

РЕГИОН–DXE

мультисервисная коммутационная платформа
оперативной проводной связи

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

версия v. 70.03

действительна для следующих версий программного обеспечения станции:

Наименование модуля серии **BF	Версия программного обеспечения модуля
COBF-04	DXE-COBF-K72.00
DTBF-04	DXE-DTBF-K57.00
E1BF	DXE-E1BF-K69.00
GW2	DXE-GW2-K42.00
GWBF	DXE-GWBF-K64.00
GWSL	DXE-GWSL-K63.00
KIP-SL	DXE-KIP_SL-K63.00
KTBF-04	DXE-KTBF- K74.00
LGBF-04	DXE-LGBF-K74.00
SLBF-08	DXE-SLBF-K72.00
SMBF-04	DXE-SMBF-K60.00
TFBF-04	DXE-TFBF-K55.00

Наименование модуля серии **B7	Версия программного обеспечения модуля
COB7-04	DXE-COB7-K72.00
DTB7-04	DXE-DTB7-K57.00
E1B7	DXE-E1B7-K69.00
GW2B7	DXE-GW2B7-K42.00
GWSLB7	DXE-GWSLB7-K63.00
KIP-SLB7	DXE-KIP_SLB7-K63.00
RCB7-04	DXE-RCB7-K74.00
SLB7-08	DXE-SLB7-K72.00
SMB7-04	DXE-SMB7-K60.00
TFB7-04	DXE-TFB7-K55.00

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
1.1. Базовый блок DXE-16	7
1.2. Базовый блок DXE-04	9
1.3. Базовый блок DXE-10S.....	10
1.4. Базовый блок DXE-01	12
1.5. Типы абонентских устройств, подключаемых к АТС «РЕГИОН-DXE»	14
1.6. Условия эксплуатации	15
2. МОНТАЖ И ПЕРВИЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СТАНЦИИ.....	16
2.1. Монтаж станции	16
2.2. Первичное включение станции.....	16
2.3. Первичное конфигурирование станции	16
2.4. Окончательное конфигурирование станции	16
3. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ.....	17
4. ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СТАНЦИИ.....	17
5. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	18
6. ВОССТАНОВЛЕНИЕ УТЕРЯННОГО ПАРОЛЯ	18
7. ЗАМЕНА СТАНЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ СТАНЦИИ	19
8. ДОБАВЛЕНИЕ СТАНЦИОННОГО МОДУЛЯ.....	19
9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ И ВНЕШНЕГО КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ К СТАНЦИИ.....	20
10. МОДУЛЬ DXE-E-SERVER.....	36
11. РАБОТА С АБОНЕНТСКИМИ АППАРАТАМИ	36
11.1. Работа с наборным абонентским аппаратом	37
11.1.1. Вызов внутреннего абонента	37
11.1.2. Вызов внешнего абонента, подключенного к станции через линию СО	37
11.1.3. Вызов внешнего абонента, подключенного к станции через поток Е1 и IP-сеть.....	37
11.1.4. Вызов группы	37
11.1.5. Переадресация внешнего или внутреннего абонента	38
11.1.6. Перевод входящих вызовов	38
11.1.7. Организация конференции	39
11.2. Работа с безнаборным абонентским аппаратом («горячая» линия).....	39
11.3. Работа с переговорным устройством DIGLOUD	40
11.4. Работа с автономным микрофоном	40
11.5. Работа с аппаратом МБ (местная батарея).....	40
11.6. Подключение акустической системы	40
12. РАБОТА С СИСТЕМНЫМИ АППАРАТАМИ.....	41
12.1. Основные функции системных аппаратов.....	41
12.2. Выбор языка	41
12.3. Соответствие функциональных клавиш других типов аппаратов клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE.....	41
12.3.1. Соответствие функциональных клавиш аппаратов LIP и ALDP-7224 клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE.....	41
12.3.2. Соответствие функциональных клавиш аппаратов LDP-9030 клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE	43
12.4. Выбор режима приема вызова	43
12.5. Подключение головной гарнитуры	44
12.6. Регулировка громкости системных аппаратов	44
12.7. Вставка и замена клавишных надписей.....	45
12.8. Имена внутренних абонентов и групп	45
12.9. Световые сигналы индикаторов на клавишах прямого вызова	45
12.10. Включение и выключение «громкой связи»	46
12.11. Отключение и включение микрофона во время разговора.....	47
12.12. Вызов внутреннего абонента	47
12.13. Вызов внешнего абонента через линии СО и ТЧ.....	47
12.14. Вызов внешнего абонента через линии Е1 и IP-сеть	48
12.15. Вызов группы.....	48
12.16. Повтор последнего набранного городского номера	49

12.17. Работа с ячейками памяти для быстрого набора номеров	49
12.18. Прием вызова от другого абонента.....	50
12.19. Режим удержания разговоров (HOLD).....	51
12.20. Переадресация вызова (TRANS)	52
12.21. Перевод вызовов к заместителю	53
12.22. Режим «Не беспокоить»	53
12.23. перехват вызова с линий СО и SM	53
12.24. Экстренное соединение	53
12.25. Режим прослушивания и вклинивания в разговор	54
12.26. Звонки абонентам, чьи вызовы были пропущены	54
12.27. Режим «автоподнятие» для входящих вызовов на системный аппарат	54
12.28. Организация конференц-связи.....	55
12.29. Выбор типа светодиодной индикации клавиш в конференции	58
12.30. Оперативное оповещение абонентов с системного аппарата	58
12.31. ФЛЭШ-режим работы станции.....	62
12.32. Подключение аппаратов LIP	63
13. РАБОТА С ВНЕШНИМИ ЛИНИЯМИ СО	63
13.1. Исходящие вызовы по линиям СО	63
13.2. Входящие вызовы по линиям СО.....	63
13.3. Автоматическое переключение линии СО на внутреннего абонента при отключении питания	65
14. ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПО ПОТОКУ E1	65
14.1. Организация входящей связи	65
14.2. Организация исходящей связи	66
15. ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПО IP	66
15.1. Организация входящей связи	66
15.2. Организация исходящей связи	66
15.3. Подстановка и удаление префиксов.....	66
16. ПЕРЕДАЧА АОН ПРИ ИСХОДЯЩИХ СОЕДИНЕНИЯХ ПО ЛИНИЯМ E1 И IP	67
17. ВХОДЯЩИЕ ВЫЗОВЫ ОТ АБОНЕНТОВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СТАНЦИИ ЧЕРЕЗ ПОТОК E1 И IP-СЕТЬ	67
18. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ КАНАЛОВ СВЯЗИ E1	67
19. РАБОТА С ЛИНИЯМИ ТЧ	67
20. РАБОТА С ЛИНИЯМИ КАНАЛА ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ	68
21. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНУТРЕННИМ АБОНЕНТАМ И ВНЕШНИМ ЛИНИЯМ	68
22. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ	68
23. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ЛИНИЙ ДЛЯ ДОСТУПА К АБОНЕНТАМ МЕЖДУГОРОДНЕЙ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ	69
24. ОБЪЕДИНЕНИЕ СТАНЦИЙ В ЕДИНЫЙ НУМЕРАЦИОННЫЙ ПЛАН	69
25. РАБОТА СТАНЦИИ С IP-ТЕЛЕФОНАМИ И ДРУГИМИ IP-ТЕРМИНАЛАМИ	70
26. РАБОТА СТАНЦИИ С ПРОВАЙДЕРОМ SIP-ТЕЛЕФОНИИ	71
27. РАБОТА НЕСКОЛЬКИХ GW- МОДУЛЕЙ DXE ПОД ОДНИМ NAT	71
28. СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ.....	72
29. ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ОТ ПОРТА SL, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДАТЧИК СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	75
30. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ АБОНЕНТОВ ПО ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ СЦЕНАРИЯМ.....	76
31. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ АБОНЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА	77
32. СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ В МОДУЛЯХ DXE.....	77
33. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ	78
34. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С СИСТЕМНОГО АППАРАТА	79
34.1. Вход в режим программирования	79
34.2. Коды программ.....	79

34.2.1.	FLASH 00. Установка времени	81
34.2.2.	FLASH 01. Установка даты	82
34.2.3.	FLASH 02. Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для дневного времени	82
34.2.4.	FLASH 03. Программирование состава групп общего назначения	84
34.2.5.	FLASH 04. Установка статуса портов SL и SM	86
34.2.6.	FLASH 05. Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для дневного времени	87
34.2.7.	FLASH 06. Программирование наборных номеров и приписывание консолей к системным аппаратам	87
34.2.8.	FLASH 07. Изменение системного пароля	90
34.2.9.	FLASH 08. Программирование общедоступных городских номеров	90
34.2.10.	FLASH 09. Перезапуск станции с очисткой конфигурации всех модулей	91
34.2.11.	FLASH 10. Установка принадлежности клавиш прямого доступа	91
34.2.12.	FLASH 11. Установка номера заместителя	95
34.2.13.	FLASH 12. Программирование личных городских номеров	96
34.2.14.	FLASH 13. Просмотр информации о не принятых вызовах	96
34.2.15.	FLASH 14. Просмотр информации об исходящих внешних соединениях	97
34.2.16.	FLASH 15. Просмотр информации о состоявшихся и не состоявшихся входящих соединениях	97
34.2.17.	FLASH 16. Разрешение/запрет АОН	98
34.2.18.	FLASH 17. Программирование кода города	98
34.2.19.	FLASH 18. Программирование контроля доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени	98
34.2.20.	FLASH 19. Установка начала ночного времени	100
34.2.21.	FLASH 20. Установка окончания ночного времени	100
34.2.22.	FLASH 21. Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для ночного времени	100
34.2.23.	FLASH 22. Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для ночного времени	101
34.2.24.	FLASH 23. Программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для ночного времени	101
34.2.25.	FLASH 24. Программирование переключения режима работы станции «день-ночь»	101
34.2.26.	FLASH 25. Программирование таблиц маршрутизации для модулей GW и Е1	101
34.2.27.	FLASH 26. Программирование IP-параметров модулей	102
34.2.28.	FLASH 27. Задание параметров конфигурации модулей E1BF, GWBF, GW2 и GWSL	105
34.2.29.	FLASH 28. Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план	105
34.2.30.	FLASH 29. Ограничение индикации наборного номера абонента при исходящей связи по Е1 («анти АОН»)	107
34.2.31.	FLASH 30. Изменение категории системного аппарата	107
34.2.32.	FLASH 31. Программа зарезервирована	107
34.2.33.	FLASH 32. Программа зарезервирована	107
34.2.34.	FLASH 33. Программирование параметров автодозвона	107
34.2.35.	FLASH 34. Программирование приоритетов абонентов	108
34.2.36.	FLASH 35. Режим приоритетов	108
34.2.37.	FLASH 36. Просмотр текущих версий ПО модулей	109
34.2.38.	FLASH 37. Программирование наборных номеров для доступа к специальным сервисным функциям	109
34.2.39.	FLASH 38. Программирование параметров режима DISA	109
34.2.40.	FLASH 39. Программирование параметров режима «автоподнятие»	110
34.2.41.	FLASH 40. Назначение голосового сообщения для портов СО, Е1, GW и SL для работы в дневное время	111
34.2.42.	FLASH 41. Программирование режима удержания разговоров	112
34.2.43.	FLASH 42. Программирование доступа к абонентам междугородней и мобильной связи	112
34.2.44.	FLASH 43. Программирование политики резервирования каналов для оповещения	113
34.2.45.	FLASH 44. Назначение наборного номера компьютеру системы оповещения	114
34.2.46.	FLASH 45. Программирование маршрутов на IP-терминалы	115
34.2.47.	FLASH 46. Программа зарезервирована	115
34.2.48.	FLASH 47. Назначение специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи	115
34.2.49.	FLASH 48. Выбор языка для системных аппаратов ALDP и LIP	116
34.2.50.	FLASH 49. Программа зарезервирована	117
34.2.51.	FLASH 50. Программа зарезервирована	117

34.2.52.	FLASH 51. Программирование вывода имен на дисплее системного аппарата.....	117
34.2.53.	FLASH 52. Программирование типа звонков для абонентских аппаратов	117
34.2.54.	FLASH 53. Назначение голосового сообщения для портов CO, E1, GW и SL для работы в ночное время.....	118
34.2.55.	FLASH 54. Установка ФЛЭШ-режима работы станции	118
34.2.56.	FLASH 55. Задание максимального количества активных участников конференции	118
34.2.57.	FLASH 56. Назначение группы абонентов, которым разрешён самостоятельный вход в конференцию	119
34.2.58.	FLASH 57. Программирование времени ожидания ответа абонента	120
35.	ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК	121
35.1.	Установка ПО "DXE Commander" на ПК	121
35.2.	Запуск ПО "DXE Commander"	121
35.3.	Установка общих параметров ПО «DXE Commander»	122
35.4.	Конфигурирование Кластеров	123
35.4.1.	Начальное конфигурирование Кластеров	124
35.4.2.	Конфигурирование объединенных Кластеров	124
35.4.3.	Программирование групп общего назначения	129
35.4.4.	Программирование общей записной книги.....	132
35.4.5.	Программирование наборных номеров специальных системных функций	134
35.4.6.	Программирование специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи.....	134
35.4.7.	Программирование сценариев оповещения.....	136
35.5.	Прием и передача конфигурации.....	137
35.6.	Программирование параметров модулей	139
35.6.1.	Программирование IP-параметров модулей KIP-SL/KIP-SLB7.....	140
35.6.2.	Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план, для модулей E1BF/E1B7, GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7	141
35.6.3.	Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7.....	142
35.6.4.	Программирование IP- и VoIP-параметров модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7	144
35.6.5.	Программирование таблицы IP-терминалов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7	148
35.6.6.	Настройка аудио-кодеков модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7	150
35.6.7.	Программирование таблицы доступа модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7	151
35.6.8.	Программирование параметров доступа в сеть провайдера SIP-телефонии.....	152
35.6.9.	Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7.....	153
35.6.10.	Программирование таблицы аутентификации входящих вызовов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7.....	156
35.6.11.	Настройка синхронизации времени с использованием модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7.....	158
35.6.12.	Программирование параметров модулей E1BF/E1B7.....	159
35.6.13.	Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей E1BF/E1B7.....	160
35.6.14.	Программирование имен голосовых сообщений модулей.....	162
35.7.	Программирование геогрупп.....	162
35.8.	Программирование параметров портов модулей.....	165
35.8.1.	Программирование параметров портов CO	165
35.8.1.1.	Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов CO	167
35.8.2.	Программирование параметров портов SL	168
35.8.2.1.	Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов SL	170
35.8.3.	Программирование параметров портов SM	172
35.8.4.	Программирование параметров портов KT	172
35.8.4.1.	Установка принадлежности клавиш прямого доступа портов KT	174
35.8.4.1.	Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов KT	176
35.8.4.2.	Программирование личной записной книги	177
35.8.5.	Программирование параметров портов GW	178
35.8.5.1.	Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов GW.....	180
35.8.5.2.	Программирование АОН при исходящих вызовах по IP.....	181
35.8.6.	Программирование параметров портов TF	183
35.8.6.1.	Программирование доступа для исходящих вызовов портов TF	185
35.8.7.	Программирование параметров портов E1	186
35.8.7.1.	Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов E1	188

35.8.7.2. Программирование АОН при исходящих вызовах по Е1	189
35.9. Установка общих параметров конфигурации	189
35.10. Сброс параметров конфигурации.....	191
35.11. Обновление прошивки модулей	191
35.12. Аварийное восстановление прошивки	192
35.13. Прием-передача голосовых сообщений	193
35.14. Прием диагностической информации модулей	194
35.15. Перезагрузка АТС и сброс конфигурации.....	195
35.16. Тестирование каналов ТЧ	196
35.17. Прием протокола оповещения.....	197
35.18. Лицензии на дополнительные сервисы АТС	198
35.19. Ограничение доступа к модулям АТС	198
35.20. Расшифровка кодов ошибок ПО "DXE Commander"	200
36. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ АРХИВИРОВАНИЯ РАЗГОВОРОВ	202
37. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ "DXE-VMS"	202
38. ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	203
39. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	205
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ В ТЕЛЕФОННОЙ РОЗЕТКЕ RJ-11.....	206
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАТЕГОРИИ АБОНЕНТОВ АТС	206
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАГРУЗКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ CISCO ATA 186, КОНФИГУРИРОВАНИЮ CISCO ATA 186 И АТС "РЕГИОН-DXE" ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ	207
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ IP-АППАРАТОВ И IP-КОНСОЛЕЙ	209
4.1. Физическое подключение	209
4.2. Настройка сетевого подключения	209
4.3. Конфигурирование системного аппарата LIP через меню	209
4.4. Конфигурирование аппарата LIP и консоли LIP-7048DSS через WEB-интерфейс	210
4.5. Привязка консоли LIP-7048DSS к системному аппарату.....	210
4.6. Особенности работы.....	210
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОСОБЕННОСТИ СТЫКОВКИ СТАНЦИИ "РЕГИОН-DXE" ПО IP-СЕТИ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	211
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПРОТОКОЛЫ ТЧ	212
1. Протокол 0	212
2. Протоколы 1 и 2	212
4. Протокол 10 (АДАСЭ).....	212
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ IP-СЕТЕЙ	213
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ IP-МАРШРУТИЗАЦИИ МЕЖДУ МОДУЛЯМИ GW**	213
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ПРИМЕР КОНФИГУРИРОВАНИЯ МОДУЛЯ GW (GW2/GW2B7, GWSL/GWSLB7 или GWBF) СТАНЦИИ "РЕГИОН-DXE" ДЛЯ РАБОТЫ ПО IP-СЕТИ С IP-ТЕЛЕФОНАМИ И ДРУГИМ ОКОНЕЧНЫМ АБОНЕНТСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	216
ПРИЛОЖЕНИЕ 10. МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-МОДУЛЕ.....	217

1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Станция имеет модульную структуру и расширяемую конфигурацию, монтируется в базовых блоках DXE-16 и DXE-04, в слотах которых устанавливаются станционные модули, либо в одноплатных блоках DXE-01, конфигурация которых (тип станционного модуля) устанавливается при изготовлении, и может быть изменена только производителем.

Если количество станционных модулей в базовом блоке более двух, то для работы станции необходим стандартный коммутатор ETHERNET, с помощью которого соединяются все станционные модули.

В настоящее время поддерживаются модули следующих типов:

- **SLBF-08 и SLB7-08:** 8 абонентских линий (порты SL) для подключения стандартных абонентских аппаратов;
- **COBF-04 и COB7-04:** 4 внешние (городские) телефонные линии (порты CO). Модули совместимы с отечественными АТС (питание 60 В) и импортными (питание 48 В);
- **SMBF-04 и SMB7-04:** 4 абонентских линии типа «местная батарея» (порты SM);
- **LGBF-04:** 4 четырёхпроводные линии для подключения аналоговых системных телефонных аппаратов GK-36EXE, РЕГИОН-ЦМ и РЕГИОН-ЦЛ и консолей GK-DSS, РЕГИОН-К и РЕГИОН-КЛ (порты KT). К каждому порту может быть подключён либо один системный телефон, либо одна консоль;
- **RCB7-04:** 4-х четырёхпроводные линии для подключения аналоговых системных телефонных аппаратов РЕГИОН-ЦМ и РЕГИОН-ЦЛ и консолей РЕГИОН-К и РЕГИОН-КЛ (порты KT). К каждому порту может быть подключён либо один системный телефон, либо одна консоль;
- **E1BF и E1B7:** 30 разговорных каналов по потоку E1 ISDN PRI EDSS1/QSIG;
- **GWBF:** IP шлюз для организации 16 разговорных каналов по IP-сети;
- **GWSL и GWSLB7:** IP шлюз для организации 10 разговорных каналов по IP-сети и 8 абонентских линий (порты SL) для подключения стандартных абонентских аппаратов;
- **KIP-SL и KIP-SLB7:** подключение четырех системных IP телефонов (виртуальные порты KT) и 8 абонентских линий (порты SL) для подключения стандартных абонентских аппаратов. К каждому виртуальному порту KT может быть подключён либо один системный IP телефон (LIP-7024D, LIP-8024D/E, LIP-8012D/E), либо одна консоль LIP-7048DSS;
- **DTBF-04 и DTB7-04:** 4 двухпроводные линии (порты KT) для подключения цифровых системных телефонных аппаратов ALDP-7224D, LDP-9030D, LDP-9224DF и консолей ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, LDP-9248DSS производства фирмы LG-NORTEL и LG-ERICSSON. К каждому порту может быть подключён либо один системный телефон, либо одна консоль;
- **TFBF-04 и TFB7-04:** 4 линии ТЧ (порты TF);
- **GW2 и GW2B7:** IP шлюз для организации 30 разговорных каналов по IP-сети;
- **DXE-П209:** 4 линии канала дальней связи с сигнализацией по 10-проводной схеме (10-проводный стык).

Модули GWBF, GW2/GW2B7 и GWSL/GWSLB7 выполняют функцию VoIP-шлюзов станции «РЕГИОН-DXE», поддерживают кодеки G.711 A-law, G.729A и G.729AB.

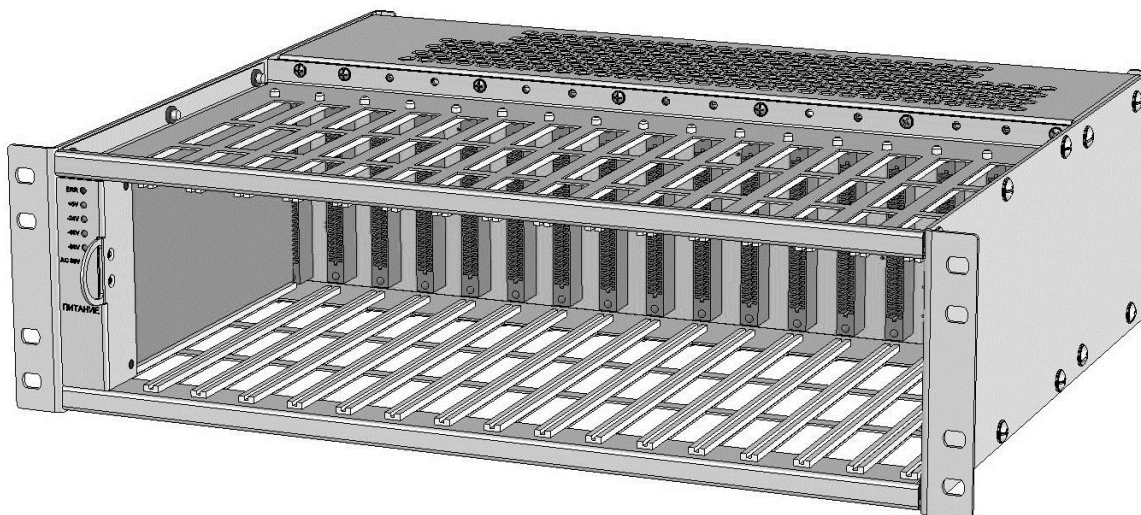
Благодаря тому, что в модулях GWBF, GW2/GW2B7 и GWSL/GWSLB7 реализованы стандартные VoIP-протоколы SIP (с использованием в качестве транспортного протокола UDP/TCP) и H.323, эти модули обеспечивают телефонное соединение по IP-сети с любым оборудованием сторонних производителей, в которых реализованы эти протоколы. Например, с адаптерами CISCO ATA 186, IP-телефонами «CISCO IP Phone 7960» (SIP), «Yealink» (SIP), «AddPac» и «QTECH».

Помимо функции телефонного соединения через IP-сеть, в модулях GWBF, GW2/GW2B7 и GWSL/GWSLB7 реализованы функции гейткипера по протоколу H.323 и SIP-сервера по протоколу SIP, позволяющие осуществлять телефонное соединение между IP-телефонами, «приписанными» к модулю GWBF, GW2/GW2B7 или GWSL/GWSLB7. К одному модулю можно «приписать» до 100 IP-телефонов.

1.1. Базовый блок DXE-16

В крайний левый слот базового блока устанавливается узел PIB - индикатор наличия питающих напряжений и аварийной сигнализации. Индикатор «АС 80 В» должен светиться **только** в том случае, если в базовый блок установлен внешний генератор вызывного напряжения для модулей SMBF-04/SMB7-04 (устанавливается только по спецзаказу).

В слоты базового блока DXE-16 устанавливаются станционные модули количеством от 1 до 16.



Максимальное количество портов, которые возможно подключить к одному блоку DXE-16:

Порты SL:

90 работающих на длину шлейфа с сопротивлением до 800 Ом, 25 работающих на длину шлейфа с сопротивлением от 800 до 1800 Ом и 5 работающих на длину шлейфа с сопротивлением от 1800 до 5000 Ом - определяется мощностью источников питания (см. электрические характеристики абонентских линий в разделе [Типы абонентских устройств, подключаемых к АТС «РЕГИОН-DXE»](#)).

Порты CO:

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты SM:

- 12 при подаче вызывного напряжения от генератора вызывного напряжения, располагаемого в базовом блоке (определяется мощностью генератора вызывного напряжения);
- 24 при генерации вызывного напряжения непосредственно внутри модуля SMBF-04 или SMB7-04 (определяется мощностью источников питания).

Порты KT (IP системные аппараты LIP-7024D, консоли LIP-7048DSS, системные аппараты LIP-8024D с консолями LIP-8048DSS):

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты KT (системные аппараты РЕГИОН-ЦМ и РЕГИОН-ЦЛ, консоли РЕГИОН-К и РЕГИОН-КЛ):

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты KT (системные аппараты GK-36EXE, светятся все светодиоды всех аппаратов):

- 32 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты KT (системные аппараты GK-36EXE, светодиоды не светятся):

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты KT (консоли GK-DSS, светятся все светодиоды всех консолей):

- 60 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты KT (консоли GK-DSS, светодиоды не светятся):

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты KT (системные аппараты ALDP-7224D, светятся все светодиоды всех аппаратов):

- 60 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты KT (системные аппараты ALDP-7224D, светодиоды не светятся):

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты KT (консоли ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, светятся все светодиоды всех консолей):

- 36 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты KT (консоли ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, светодиоды не светятся):

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Потоки E1:

- 16 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты GW:

- 16 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты TF:

- 64 (определяется количеством слотов базового блока).

Электропитание системных аппаратов GK-36EXE, ALDP-7224D и консолей GK-DSS и ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS осуществляется от источника питания 24В, расположенного непосредственно в базовом блоке. Максимальный ток нагрузки этого источника не должен превышать 3,0А. Если предполагается использование системных аппаратов и консолей этих типов, то при распределении модулей по базовым блокам следует учитывать следующее:

- ток потребления аппаратов и консолей зависит от того, включены или нет светодиоды программируемых клавиш (см. таблицу ниже). В станциях «РЕГИОН-DXE» подсвечиваются только клавиши доступа к внутренним абонентам, линиям СО и абонентам объединённого нумерационного плана;
- от источника 24В питаются так же и короткие (до 800 Ом) шлейфы портов SL. Ток потребления по каждому SL порту – 20 мА (см. электрические характеристики абонентских линий в разделе «[Типы абонентских устройств, подключаемых к АТС «РЕГИОН-DXE»](#)»);
- слоты, оставшиеся в базовом блоке свободными после того, как будет размещено максимальное количество портов КТ и SL, могут быть использованы для размещения модулей COBF-04, E1BF, TFBF-04, GWBF, для питания которых источник 24В не используется.

Тип системного аппарата или консоли	Светятся все светодиоды		Светодиоды не светятся	
	Ток потребления, мА	Максимальное количество аппаратов	Ток потребления, мА	Максимальное количество аппаратов
GK-36EXE	95	32	45	64
GK-DSS	52	60	20	64
ALDP-7224D	52	60	40	64
ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS	85	36	25	64

Габаритные размеры блока DXE-16 (Ш x В x Г): 482 x 131 x 385 мм.

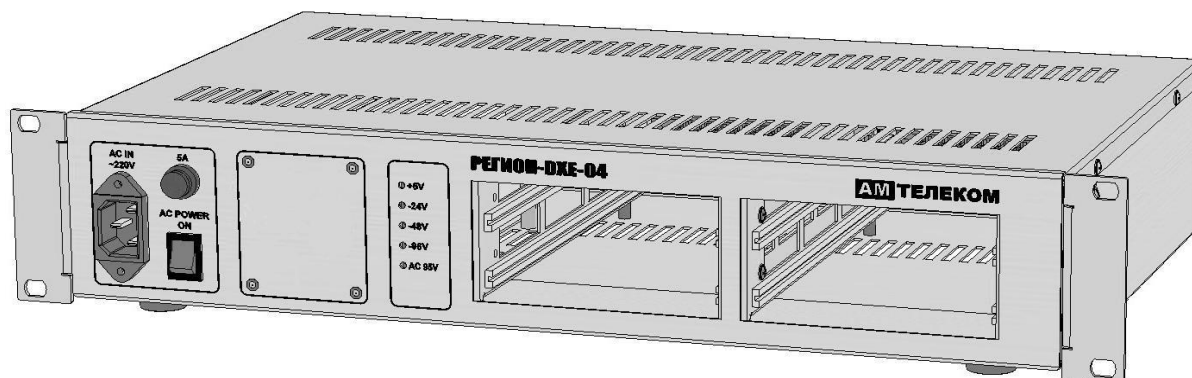
Вес базового блока: не более 10 кг.

Питание осуществляется от однофазной сети ~ 88...264В. Частота 47...63Гц.

Потребляемая мощность одного базового блока DXE-16 при неактивных портах SL – не более 100Вт. При пиковой нагрузке (все порты активные) – не более 180Вт.

1.2. Базовый блок DXE-04

В слоты базового блока DXE-04 устанавливаются станционные модули количеством от 1 до 4. Светодиодный индикатор «АС 80 V» должен светиться **только** в том случае, если в базовый блок установлен внешний генератор вызывного напряжения для модулей SMBF-04/SMB7-04 (устанавливается только по спецзаказу).



Максимальное количество портов, которые возможно подключить к одному блоку DXE-04:

Порты SL:

- 32 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты СО:

- 16 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты SM:

- 12 при подаче вызывного напряжения от генератора вызывного напряжения, располагаемого в базовом блоке (определяется мощностью генератора вызывного напряжения);
- 16 при генерации вызывного напряжения непосредственно внутри модуля SMBF-04 или SMB7-04 (определяется мощностью источников питания).

Порты KT (системные аппараты и консоли всех типов):

- 16 (определяется количеством слотов базового блока).

Потоки E1:

- 4 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты TF:

- 16 (определяется количеством слотов базового блока).

Габаритные размеры блока DXE-04 (Ш x В x Г): 482 x 88 x 265 мм

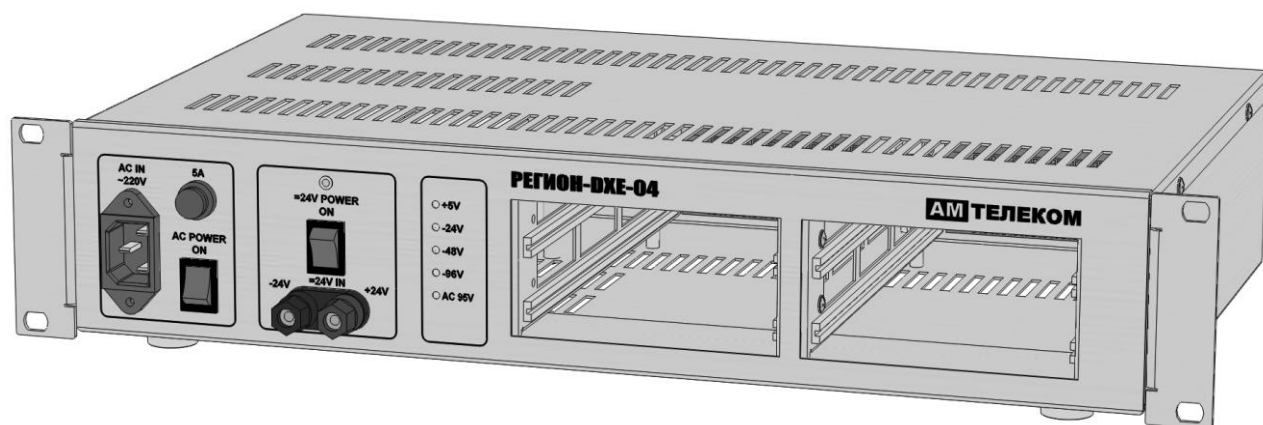
Вес базового блока: не более 5 кг

Питание осуществляется от однофазной сети ~ 88...264В частотой 47...63Гц.

По специальному заказу могут быть изготовлены базовые блоки DXE-04 с возможностью подключения резервного источника электропитания.

Питание таких базовых блоков осуществляется от однофазной сети ~ 88...264В частотой 47...63Гц или от постоянного напряжения 23...27В.

Питающее напряжение 220В подключается к разъему «AC IN ~220V», а постоянное 24В, соответственно к разъему «=24V IN».



Внимание! При подключении постоянного напряжения 24В необходимо соблюдать полярность.

В качестве источника питания с напряжением 24В допускается подключение аккумуляторных батарей.

Внимание! В блоке не предусмотрены функции заряда аккумуляторной батареи и контроля ее состояния. Указанные функции должны обеспечиваться внешними устройствами.

При одновременном включении питающих напряжений ~220В и =24В, питание осуществляется от сетевого напряжения ~220В. В случае пропадания сетевого питания, в блоке осуществляется автоматическое переключение на питание от =24В.

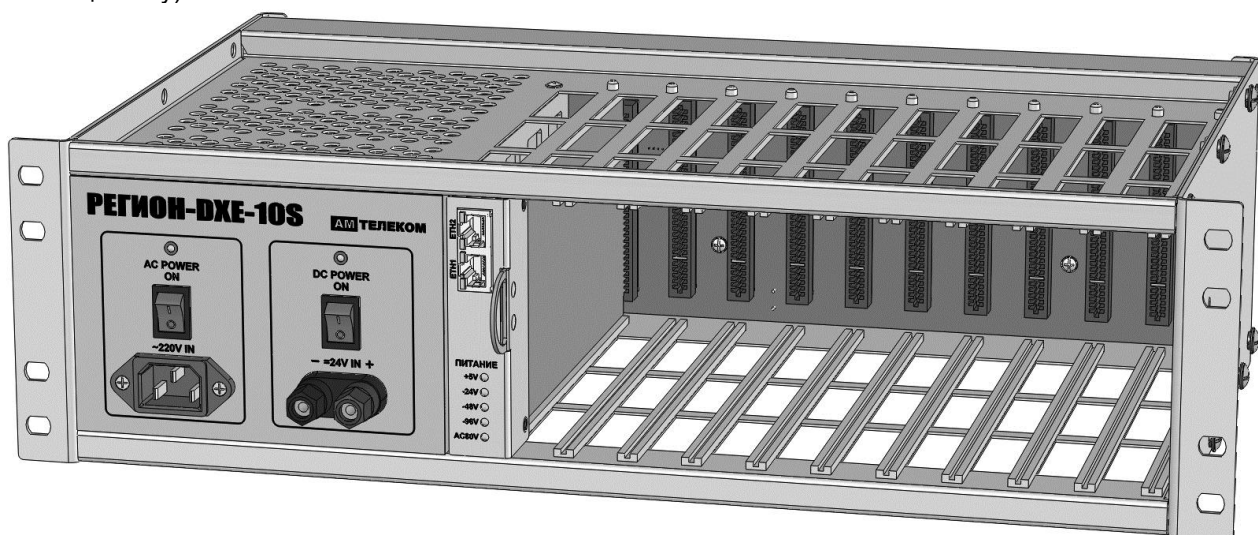
Потребляемая мощность одного базового блока DXE-04 при неактивных портах SL – не более 25Вт. При пиковой нагрузке (все порты активные) – не более 100Вт.

1.3. Базовый блок DXE-10S

В слоты базового блока DXE-10S устанавливаются стационарные модули количеством от 1 до 10. В отличие от базовых блоков DXE-16 и DXE-04 базовый блок DXE-10S имеет встроенный Ethernet коммутатор и 2 разъема для подключения к внешней сети Ethernet или другому базовому блоку DXE-10S.

Модули серии В7 могут быть подключены к встроенному коммутатору посредством четырёх перемычек, расположенных на платах модулей возле разъема «Ethernet». При этом **категорически запрещается** использовать разъемы «Ethernet» модулей.

Индикатор «АС 80 V» должен светиться **только** в том случае, если в базовый блок установлен внешний генератор вызывного напряжения для модулей SMBF-04/SMB7-04 (устанавливается только по спецзаказу).



Питание таких базовых блоков осуществляется от однофазной сети $\sim 88...264\text{В}$ частотой $47...63\text{Гц}$ или от постоянного напряжения $23...27\text{В}$.

Питающее напряжение 220В подключается к разъему «AC IN $\sim 220\text{В}$ », а постоянное 24В , соответственно к разъему « $=24\text{В IN}$ ».

Внимание! При подключении постоянного напряжения 24В необходимо соблюдать полярность.

В качестве источника питания с напряжением 24В допускается подключение аккумуляторных батарей.

Внимание! В блоке не предусмотрены функции заряда аккумуляторной батареи и контроля ее состояния. Указанные функции должны обеспечиваться внешними устройствами.

При одновременном включении питающих напряжений $\sim 220\text{В}$ и $=24\text{В}$, питание осуществляется от сетевого напряжения $\sim 220\text{В}$. В случае пропадания сетевого питания, в блоке осуществляется автоматическое переключение на питание от $=24\text{В}$.

Максимальное количество портов, которые можно подключить к одному блоку DXE-16:

Порты SL:

Сопротивление шлейфа, Ом	Количество активных абонентов	Одновременно вызываемых портов	Примечание
до 800	80	40	
800- 1800	40	40	
1800-5000	25	40	

Порты CO:

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты SM:

- 12 при подаче вызывного напряжения от генератора вызывного напряжения, располагаемого в базовом блоке (определяется мощностью генератора вызывного напряжения);
- 24 при генерации вызывного напряжения непосредственно внутри модуля SMBF-04 или SMB7-04 (определяется мощностью источников питания).

Порты КТ (IP системные аппараты LIP-7024D, консоли LIP-7048DSS, системные аппараты LIP-8024D с консолями LIP-8048DSS):

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты КТ (системные аппараты РЕГИОН-ЦМ и РЕГИОН-ЦЛ, консоли РЕГИОН-К и РЕГИОН-КЛ):

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты КТ (системные аппараты GK-36EXE, светятся все светодиоды всех аппаратов):

- 32 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты КТ (системные аппараты GK-36EXE, светодиоды не светятся):

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты КТ (консоли GK-DSS, светятся все светодиоды всех консолей):

- 32 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты КТ (консоли GK-DSS, светодиоды не светятся):

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты КТ (системные аппараты ALDP-7224D, светятся все светодиоды всех аппаратов):

- 32 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты КТ (системные аппараты ALDP-7224D, светодиоды не светятся):

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты КТ (консоли ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, светятся все светодиоды всех консолей):

- 32 (определяется мощностью источника питания 24 В).

Порты КТ (консоли ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, светодиоды не светятся):

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Потоки Е1:

- 10 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты GW:

-10 (определяется количеством слотов базового блока).

Порты TF:

- 40 (определяется количеством слотов базового блока).

Габаритные размеры блока DXE-10S (Ш x В x Г): 482 x 131 x 265 мм.

Вес базового блока: не более 6 кг.

Потребляемая мощность одного базового блока DXE-10S при неактивных портах SL – не более 100Вт. При пиковой нагрузке (все порты активные) – не более 180Вт.

1.4. Базовый блок DXE-01

В базовый блок DXE-01 можно установить только один станционный модуль, тип которого задает заказчик. Замена станционных модулей в блоке DXE-01 производится только изготовителем.



Максимальное количество портов, которые возможно подключить к одному блоку DXE-01:

Порты SL:

- 8 (определяется емкостью модуля).

Порты СО:

- 4 (определяется емкостью модуля).

Порты SM:

- 4 (определяется емкостью модуля).
- Порты KT:
 - 4 (определяется емкостью модуля).
- Потоки E1:
 - 1 (определяется емкостью модуля).
- Порты GW:
 - 1 (определяется емкостью модуля).
- Порты TF:
 - 4 (определяется емкостью модуля).

Габаритные размеры блока DXE-01 (Ш x В x Д): 200 x 67 x 300 мм.

Вес базового блока: не более 1,5 кг.

Питание осуществляется от однофазной сети ~ 88...264В. Частота 47...63Гц.

Потребляемая мощность одного базового блока DXE-01 при неактивных портах SL – не более 7Вт.
При пиковой нагрузке (все порты активные) – не более 25Вт.

1.5. Типы абонентских устройств, подключаемых к АТС «РЕГИОН-DXE»

ТИП АБОНЕНТСКОГО УСТРОЙСТВА	МОДУЛИ DXE										К-во проводов	Дальность
	SLBF-08, SLB7-08	LGBF-04, RCB7-04	DTBF-04	DTB7-04	KIP-SL, KIP- SLB7		GWSL, GWSLB 7		GW2, GW2B7	SMBF-04, SMB7-04		
					Порты SL	По сети IP	Порты SL	По сети IP				
Стандартные кнопочные, дисковые телефонные аппараты с импульсным и тональным набором номера	+				+		+				2	25 км
Стандартный безнаборный телефонный аппарат	+				+		+				2	25 км
Переговорное устройство DIGLOUD	+				+		+				2	5 км
Охранно-пожарный датчик с НО/НЗ-контактами	+				+		+				2	
Автономный микрофон производства «АМ ТЕЛЕКОМ»	+				+		+				2	
Системный аппарат РЕГИОН-ЦМ		+									4	2,5 км (с YUP-модемом до 7 км)
Консоль РЕГИОН-КМ		+									2	1,8 км
Системный аппарат РЕГИОН-ЦЛ		+									4	2,1 км
Консоль РЕГИОН-КЛ		+										1.8 км
Системный аппарат ALDP-7224D (см. примечание ниже)			+	+							2	0,6 км
Системный аппарат LDP-9030D (только с DTB7-04)				+							2	0,3 км
Системный аппарат LDP-9224DF с консолью LIP-9024DSS или без неё			+	+							2	0,3 км
Консоль ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, LDP-9248DSS			+	+							2	0,3 км
Телефонный аппарат МБ (местная батарея)										+	2	
Акустическая система										+	2	
Системный аппарат LIP-7024D						+					4	100 м по ETHERNET до ближайшего сетевого устройства, далее по IP-сети без ограничения
Консоль LIP-7048DSS						+					4	
Системные аппараты LIP-8024D (LIP-8024E) с консолями LIP-8048DSS						+					4	
Системные аппараты LIP-8012D (LIP-8012E) с консолями LIP-8048DSS						+					4	
Программный системный телефон "DXE-SoftPhone"						+					4	
Любой IP-аппарат сторонних производителей, поддерживающий протоколы SIP (с использованием в качестве транспортного протокола								+	+		4	

100 м по ETHERNET до ближайшего сетевого устройства, далее по IP-сети без ограничения

В режиме ожидания абоненту транслируется музыкальная фонограмма.

E1 – две витых пары с волновым сопротивлением 120 Ом.

- частота вызывного сигнала - 25Гц.

Примечание. При уложенной трубке телефонного аппарата, подключённого к порту SL, на аппарат подаётся напряжение 48 В, независимо от сопротивления шлейфа. Непосредственно после подъёма трубки для питания шлейфа, в зависимости от его сопротивления, устанавливается минимальное напряжение (из ряда 24, 48 или 96 В), обеспечивающее в шлейфе ток 20 мА.

- температура окружающей среды, °C от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха (при t=25 °C), % от 5 до 85 без конденсации влаги;
- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) не менее 61,2 (450).

2. МОНТАЖ И ПЕРВИЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СТАНЦИИ

2.1. Монтаж станции

- 1) Закрепить базовые блоки станции в горизонтальном положении.
- 2) Заземление базовых блоков осуществляется либо через трехполюсную вилку/розетку, либо через винт заземления.
- 3) Установить станционные модули в базовые блоки. Максимальное количество портов в одном базовом блоке не должно превышать приведенных в разделе [ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#).
- 4) Подключить соединительные линии абонентских аппаратов, системных аппаратов и консолей, а также внешние соединительные линии к оконечному оборудованию или кроссовым коробкам согласно схеме подключения проводов (см. ниже рисунки к разделу [ПОДКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ И ВНЕШНЕГО КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ К СТАНЦИИ](#)).
- 5) Проверить правильность подсоединения линий.
- 6) Подключить все системные аппарата и консоли.
- 7) Установить выключатели «Сеть» всех базовых блоков в выключенное положение.

2.2. Первичное включение станции

- 1) Подключить базовые блоки станции к сети электропитания 220В, 50Гц. Для обеспечения стабильности работы станции рекомендуется осуществлять ее питание от источника бесперебойного питания.
- 2) Перевести выключатели «Сеть» всех базовых блоков в положение «ВКЛЮЧЕНО».

Убедитесь, что позиционные номера всех модулей станции отличаются друг от друга. После подачи напряжения на модуль его позиционный номер отображается на светодиодном индикаторе. Если имеются совпадающие позиционные номера, руководствуйтесь указаниями раздела [ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ](#).

После того как нужные позиционные номера будут введены в память каждого модуля, их следует подключить к коммутатору ETHERNET (см. раздел [ПОДКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ И ВНЕШНЕГО КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ К СТАНЦИИ](#)).

Если станция не была запрограммирована на заводе изготовителе под нужную Вам конфигурацию, необходимо осуществить [первичное конфигурирование станции](#).

После того как все модули будут подключены к сети ETHERNET станция уже будет готова к работе. Признаком готовности станции к работе является появление на системных аппаратах наборного номера, даты, и времени.

2.3. Первичное конфигурирование станции

Для осуществления первичного конфигурирования необходимо ввести позиционный номер в память каждого модуля.

Позиционный номер модуля должен быть уникальным и лежать в диапазоне от 1 до 9999. Для удобства рекомендуется присваивать модулям позиционные номера в порядке возрастания, начиная с номера 1.

После подачи напряжения на модуль его позиционный номер отображается на светодиодном индикаторе. Если Вас, по какой-либо причине, не устраивают позиционные номера модулей станции, руководствуйтесь указаниями раздела [ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ](#).

После того как уникальные позиционные номер введены в память каждого модуля, их следует подключить к коммутатору ETHERNET.

После того как все модули будут подключены к сети ETHERNET станция уже будет готова к работе. При этом автоматически будет установлена конфигурация «по умолчанию». Начальная конфигурация позволяет выполнять только основные сервисные функции: входящее и исходящее соединение для SL и KT абонентов, удержание, переадресация, организация конференции. Эта конфигурация не содержит групп, не позволяет осуществлять связь по линиям CO, E1, IP и SM, не поддерживает большое количество других полезных сервисных функций.

2.4. Окончательное конфигурирование станции

Окончательное конфигурирование станции может быть проведено с помощью компьютера или системного аппарата, после того как в память всех модулей будут записаны их позиционные номера, и они будут подключены к коммутатору ETHERNET (см. раздел [ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ](#)).

Вниманию пользователей!

1) При установке в зимних условиях (уличная температура ниже -5 градусов), в станции и на платах расширения может конденсироваться влага, из-за разницы температур в помещении и на улице. Для

предотвращения выхода из строя оборудования из-за конденсации влаги, включать станцию и устанавливать платы следует не ранее чем через два часа после вноса оборудования в помещение.

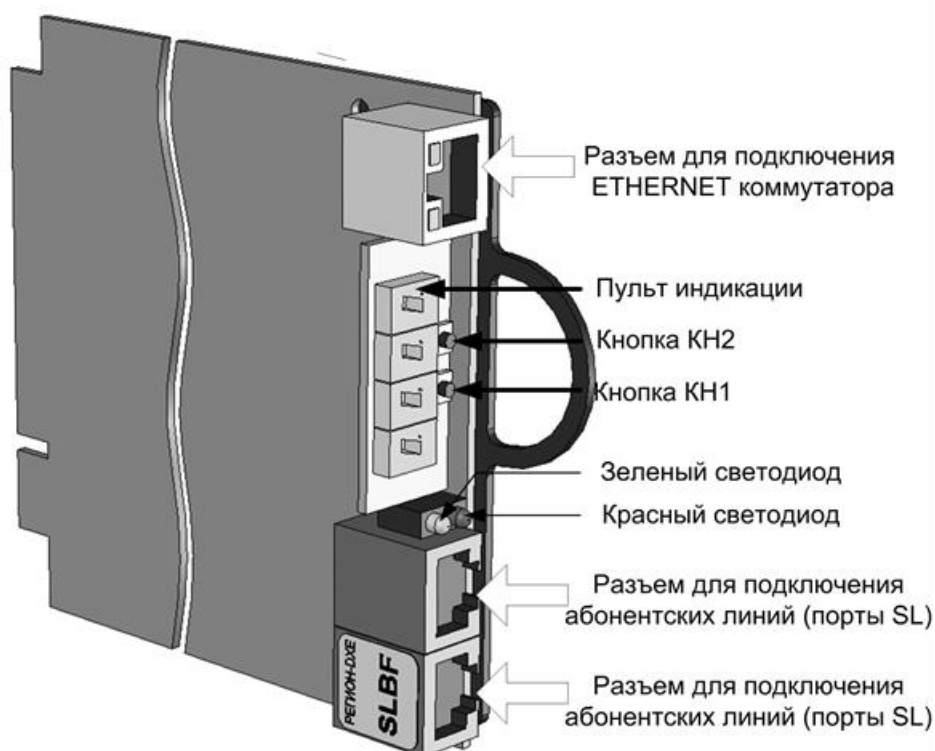
2) После монтажа и подключения станции перед первоначальным включением, а также при самостоятельной установке плат расширения, необходимо убедиться в плотном и надежном вхождении разъемов плат в гнезда базового блока.

3) При нестабильной работе электрической сети для повышения надежности функционирования станции следует включать ее в сеть через стабилизатор напряжения или блок бесперебойного питания типа "LINE INTERACTIVE" или "ON LINE".

3. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ

Позиционный номер модуля высвечивается на лицевой панели модуля. Изменить позиционный номер можно **только** вручную, используя кнопки на панели этого модуля.

- 1) **Кратковременными** нажатиями на кнопку КН1 выберите разряд, значение которого нужно изменить. Расположение кнопок указано на рисунке. Если кнопки расположены над цифровым индикатором, то кнопка КН1 – правая.



- 2) **Кратковременными** нажатиями на кнопку КН2 получите нужное значение выбранного разряда.
- 3) После того как нужный позиционный номер набран, нажмите кнопку КН2 и **удерживайте** ее в нажатом состоянии до тех пор, пока цифры позиционного номера не перестанут мигать.

Внимание:

- если длительное время (более 30 сек) не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима программирования в режим индикации позиционного номера **без** каких-либо **изменений**. Для продолжения нужно вернуться к п. 1.

4. ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СТАНЦИИ

Для выключения станции необходимо перевести сетевые выключатели всех (или только тех, для которых это понадобилось) базовых блоков в выключенное положение.

Повторное включение станции осуществлять не ранее чем через 30 секунд после ее отключения. Станция будет готова к работе приблизительно через 20 сек.

5. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обновление программного обеспечения рекомендуется проводить для всех модулей станции одновременно. Для этого в ПО «DXE Commander» предусмотрена специальная функция (Автоматическое обновление прошивки), позволяющая в автоматическом режиме обновить программное обеспечение с сохранением текущей конфигурации станции. Порядок проведения обновления следующий:

- с помощью ПО «DXE Commander» текущей версии считайте конфигурацию со станции и сохраните считанный файл на компьютере. Это нужно сделать на тот случай, если появится необходимость вернуться к старым прошивкам;
- установите на Вашем компьютере ПО «DXE Commander» самой последней версии (доступно на сайте компании «АМ ТЕЛЕКОМ»);
- поместите все бинарные файлы ПО для модулей, используемых в Вашей станции, в одну папку (файлы доступны для свободного использования на сайте компании «АМ ТЕЛЕКОМ»). Для каждого модуля, кроме GW2 и GW2B7, в папке должен быть только один файл, а для модулей GW2 и GW2B7 – два файла (для основного процессора и для сопроцессора).

Все дальнейшие действия осуществляйте с **новой** версией ПО «DXE Commander»:

- подключите компьютер к сети ETHERNET станции «РЕГИОН-DXE» и запустите ПО «DXE Commander»;
- считав конфигурацию со станции, убедитесь, что все модули станции находятся в рабочем состоянии и все системные аппараты и консоли подключены;
- в меню ПО «DXE Commander» **«Дополнительно»** выберите подменю **«Автоматическое обновление прошивки»**;
- в поле **«Путь к файлу»** укажите путь к папке с бинарными файлами, предназначенными для обновления;
- укажите пароль доступа (заводская установка пароля <0000>);
- нажмите кнопку **«ОК»** для начала процесса автоматического обновления. Процесс автоматической загрузки ПО протекает этапами по 5 модулей (на каждом загружаемом модуле непрерывно светится красный светодиод).

В процессе обновления ПО на системных аппаратах и консолях в некоторый момент будут светиться красные светодиоды на кнопках прямого вызова **внутренних абонентов**, после окончания процесса обновления, эти светодиоды погаснут. В процессе обновления ПО соединения между абонентами будут разъединены, поэтому, обновление ПО станции лучше производить в то время суток, когда станция имеет наименьшую нагрузку (чаще всего вечером или ночью).

После завершения обновления ПО:

- проверьте работоспособность станции - она должна восстановиться полностью;
- считайте конфигурацию станции и сохраните её на компьютере для дальнейшего использования.

Если, по какой-то причине, возникнет необходимость возврата к старым прошивкам, поступайте следующим образом:

- подключите компьютер к сети ETHERNET станции «РЕГИОН-DXE» и запустите ПО «DXE Commander» той версии, которая использовалась Вами при данном обновлении;
- считав конфигурацию со станции, убедитесь, что все модули станции находятся в рабочем состоянии и все системные аппараты и консоли подключены;
- в меню ПО «DXE Commander» **«Дополнительно»** выберите подменю **«Автоматическое обновление прошивки»**;
- в поле **«Путь к файлу»** укажите путь к папке с бинарными файлами, к которым Вы хотите вернуться;
- нажмите кнопку **«ОК»**.

6. ВОССТАНОВЛЕНИЕ УТЕРЯННОГО ПАРОЛЯ

- 1) Восстановление пароля без потери конфигурации возможно только при условии наличия файла конфигурации, соответствующего текущим прошивкам модулей станции. При отсутствии такого файла можно только восстановить возможность программирования станции заново. Если последнее обновление прошивок модулей осуществлялось с использованием ПО «DXE Commander» версии <DXE-PC-K85.01> и выше, то в случае отсутствия резервной копии конфигурации можно использовать файл конфигурации, созданный программой «DXE Commander» во время последнего обновления прошивок (файл **«reserve_cfg.atsx»** расположен в папке **«Мои документы\DXE Commander\»**).

Для начала нужно установить «заводскую» конфигурацию всех модулей станции (в результате этого пароль доступа примет значение <0000>). Поскольку пароль утерян, сделать это для каждого модуля в отдельности можно переустановкой позиционного номера

модуля (см. раздел [ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ](#)). Менять позиционный номер не нужно, достаточно лишь ввести его заново.

Если в составе Вашей станции есть хоть один модуль LGBF-04 или DTBF-04, начните с него. В этом случае переустановить позиционный номер достаточно только на этом модуле, а установить «заводскую» конфигурацию на остальных модулях можно будет с помощью системного аппарата, подключенному к этому модулю (см. [Перезапуск станции с очисткой конфигурации всех модулей](#)).

Если такого модуля нет, потребуется переустановить позиционный номер у каждого модуля.

- 2) С помощью ПО «DXE Commander» откройте файл текущей конфигурации станции.
- 3) В свойствах конфигурации на вкладке «**Безопасность**» укажите новый пароль администратора <0000>, сохраните внесённые изменения.
- 4) Передайте полученную конфигурацию на станцию.

7. ЗАМЕНА СТАНЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ СТАНЦИИ

Замена осуществляется в следующем порядке:

- 1) Отключите от заменяемого модуля все подходящие к нему кабели.
- 2) Извлеките модуль из базового блока.
- 3) Вставьте на освободившееся место другой модуль (в его памяти должно быть предварительно записана рабочая прошивка).
- 4) Руководствуясь указаниями раздела «[ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ](#)», присвойте модулю нужный позиционный номер.
- 5) Подключите модуль к сети ETHERNET.
- 6) Произведите конфигурирование модуля (с помощью компьютера или одного из системных аппаратов - см. раздел [ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ](#)).
- 7) Подключите к модулю остальные кабели.

8. ДОБАВЛЕНИЕ СТАНЦИОННОГО МОДУЛЯ

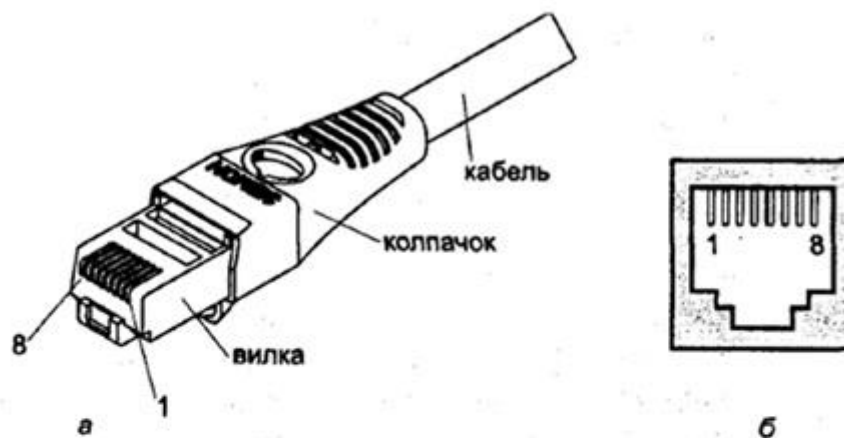
Добавление модуля в состав станции необходимо осуществлять в следующем порядке:

- 1) Не подключая новый модуль, обновите прошивки модулей станции, следуя указаниям раздела [ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ](#).
- 2) Считайте конфигурацию станции с помощью программы «DXE Commander» и откройте ее для редактирования.
- 3) Выберите требуемый Е-Кластер, один раз нажмите правую кнопку мыши у объекта конфигурации «**Модули кластера**» и левой кнопкой мыши выберите «**Добавить**».
- 4) Введите уникальный позиционный номер добавляемого модуля в поле «**Позиционный номер**». Номер **не должен** совпадать ни с одним из номеров модулей станции и **должен быть больше самого большого** позиционного номера в текущей конфигурации.
- 5) В поле «**Тип**» выберите тип для добавляемого модуля.
- 6) Произведите окончательное редактирование конфигурации станции (назначение наборных номеров для нового модуля, включение новых абонентов в состав групп и т.д.).
- 7) Сохраните полученный файл конфигурации на компьютере.
- 8) Установите добавляемый модуль на то место в станции, где он должен находиться, но **не подключайте** его к сети ETHERNET.
- 9) Руководствуясь указаниями раздела [ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО НОМЕРА МОДУЛЯ](#), присвойте модулю нужный позиционный номер (тот же самый, что был ему назначен в конфигурации станции).
- 10) Если добавляемый модуль содержит порты КТ, подключите к нему все необходимые системные аппараты и консоли.
- 11) Подключите добавляемый модуль к сети ETHERNET.
- 12) Передайте на добавляемый модуль последнюю версию программного обеспечения. Для этого:
 - отключите от сети ETHERNET все модули, кроме добавляемого;
 - обновите прошивку, следуя указаниям раздела [ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ](#);
 - подключите все модули к сети ETHERNET.
- 13) Передайте на станцию новую конфигурацию.

9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ И ВНЕШНЕГО КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ К СТАНЦИИ

Ниже приведены рисунки с расположением разъемов и схемы кабелей для подключения станционных модулей.

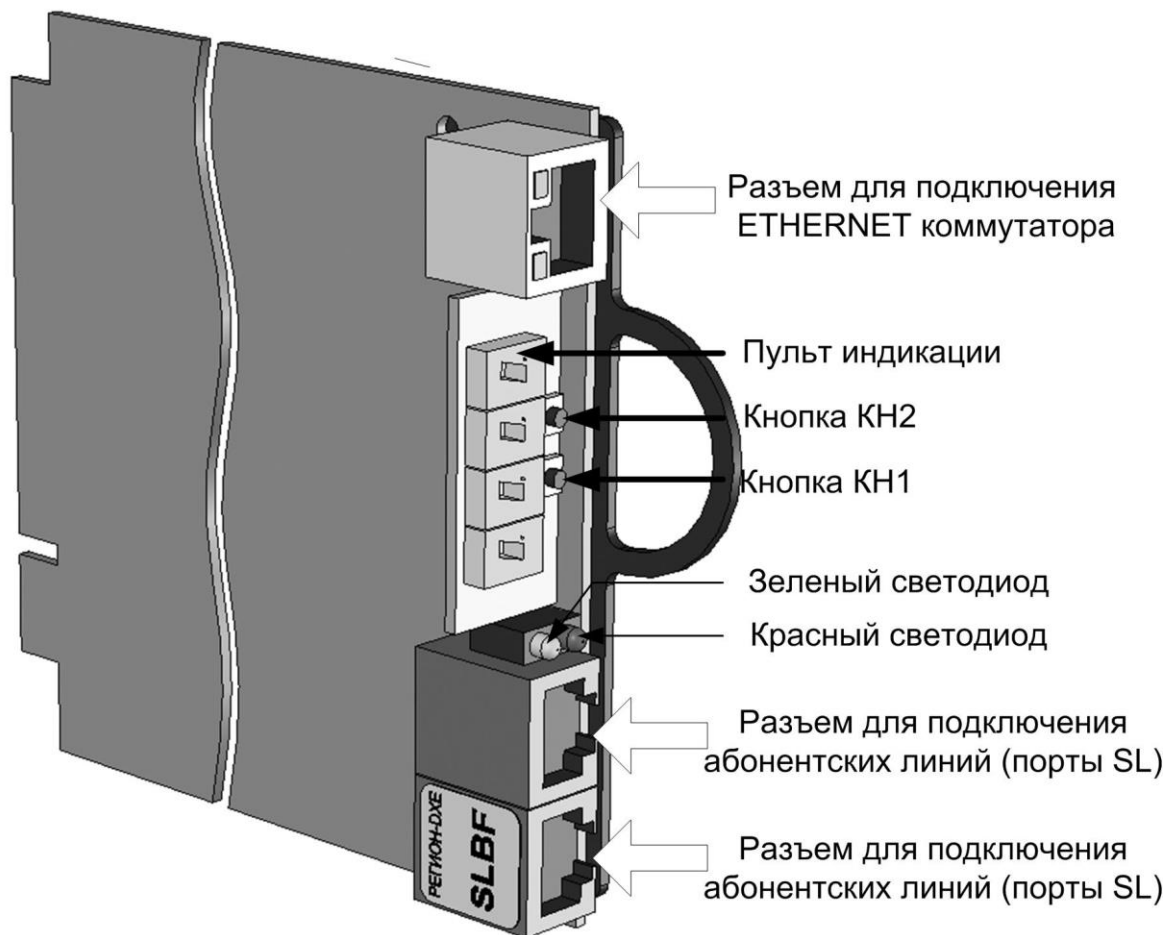
Все модули подключаются к ETHERNET коммутатору через кабель, схема которого приведена на рисунке 1.



Разъем RJ-45: а — вилка, б — розетка



Рис. 1. Кабель для подключения модуля к ETHERNET коммутатору



Разъемы для подключения абонентских линий

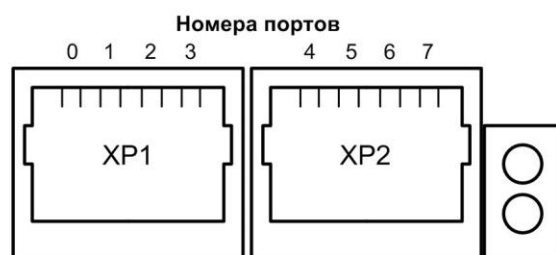


Схема кабеля для подключения оконечных абонентских устройств

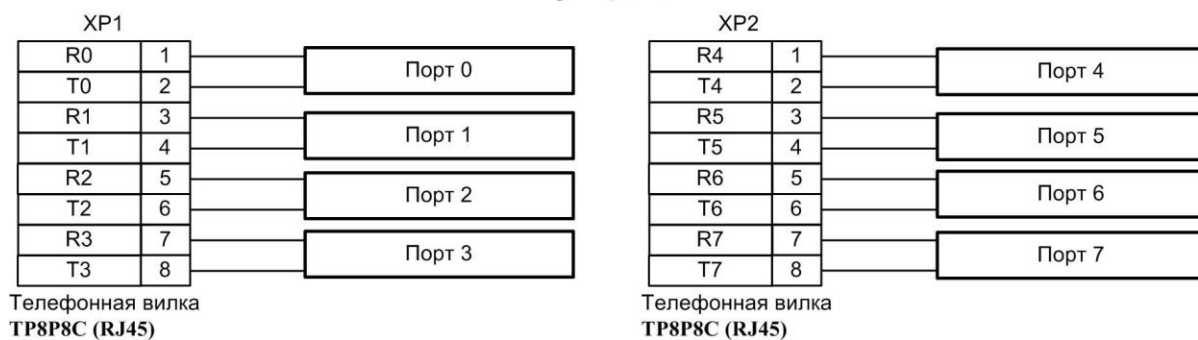
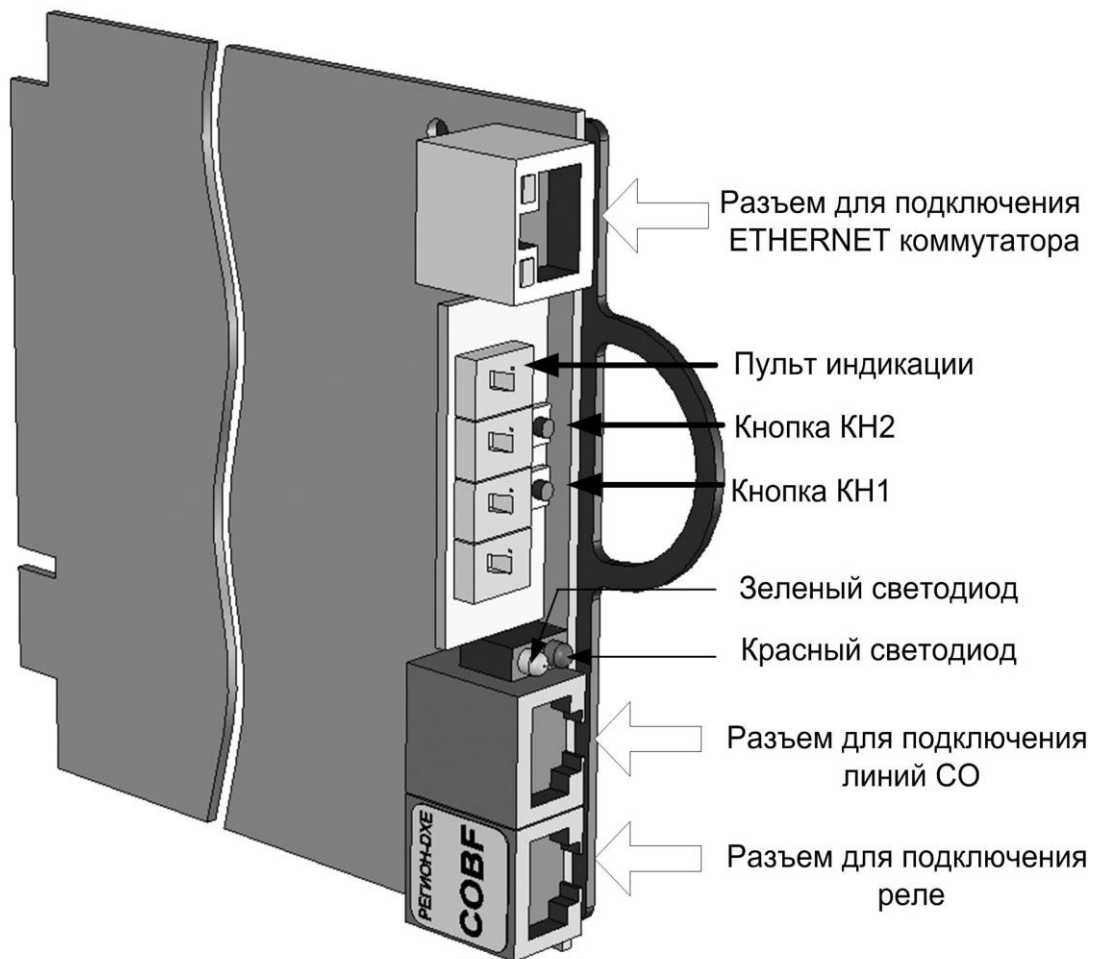


Рис. 2. Модуль SLBF-08



Разъемы для подключения внешних линий СО и реле

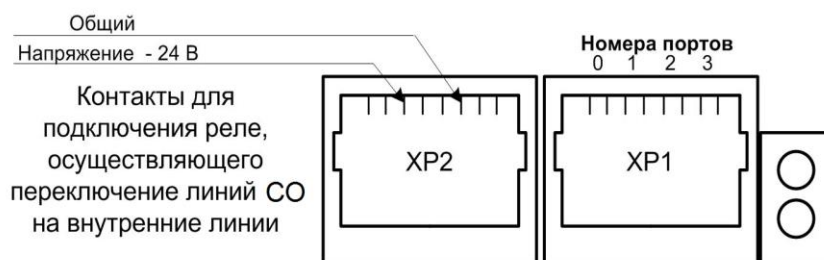


Схема кабеля для подключения оконечных абонентских устройств

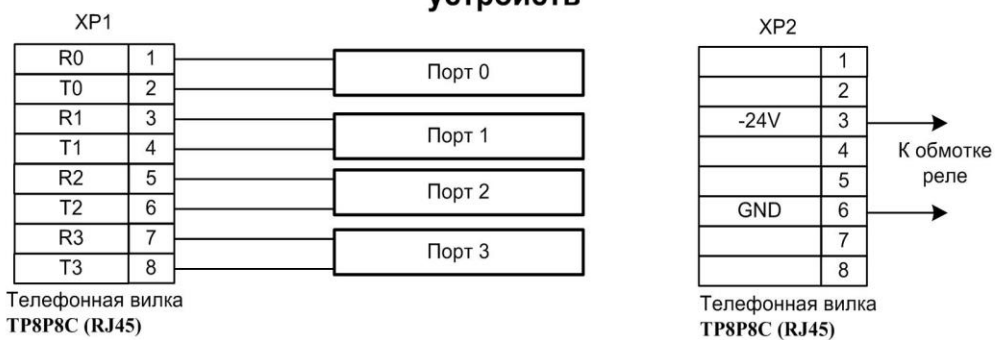


Рис. 3. Модуль COBF-04

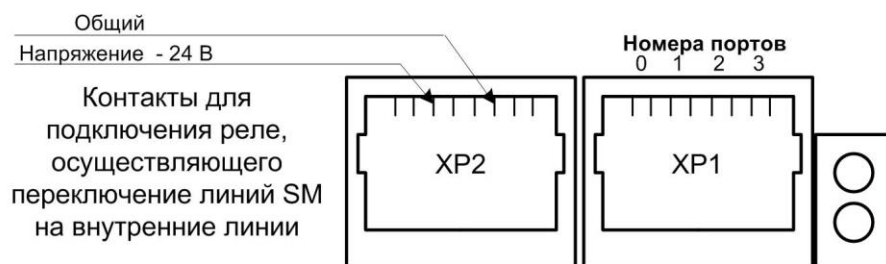
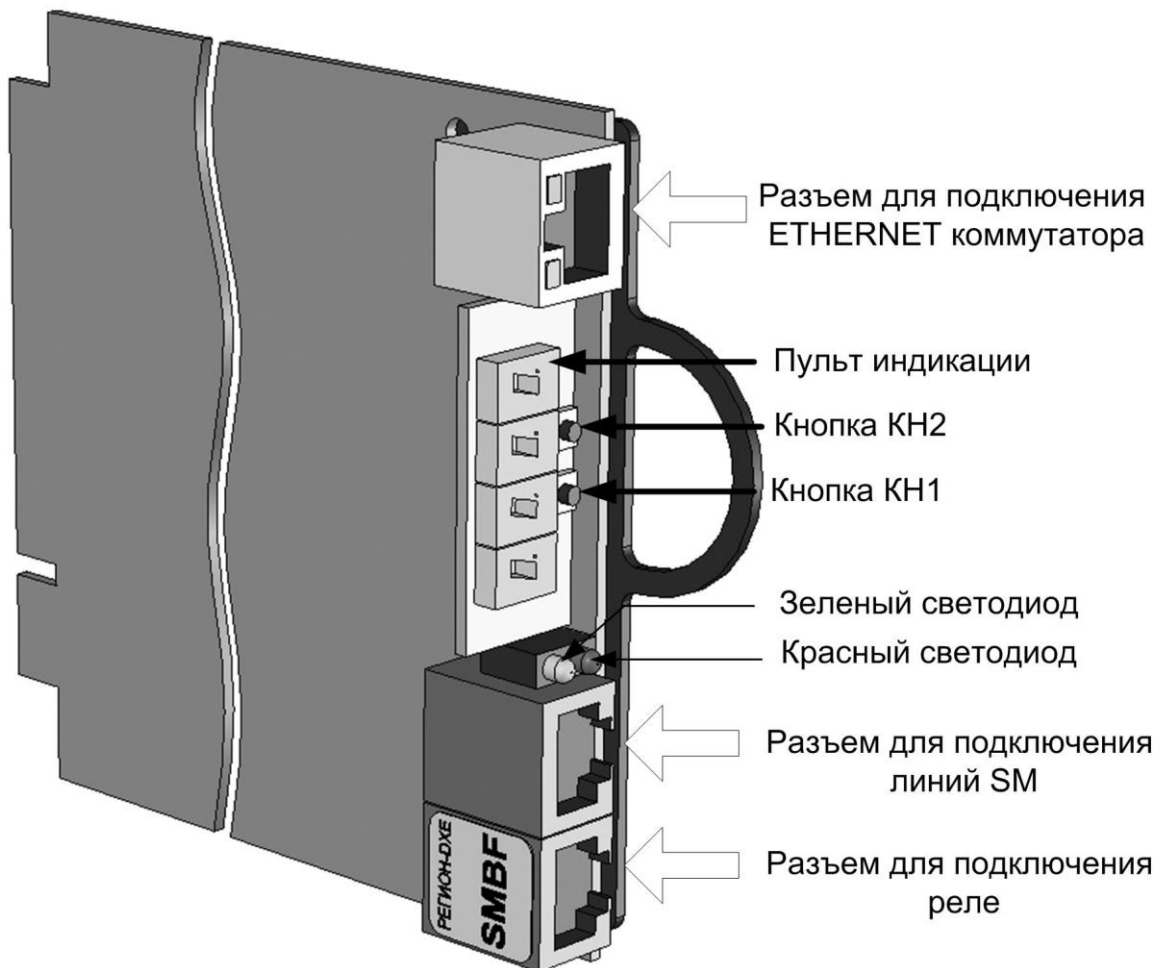


Схема кабеля для подключения оконечных абонентских устройств

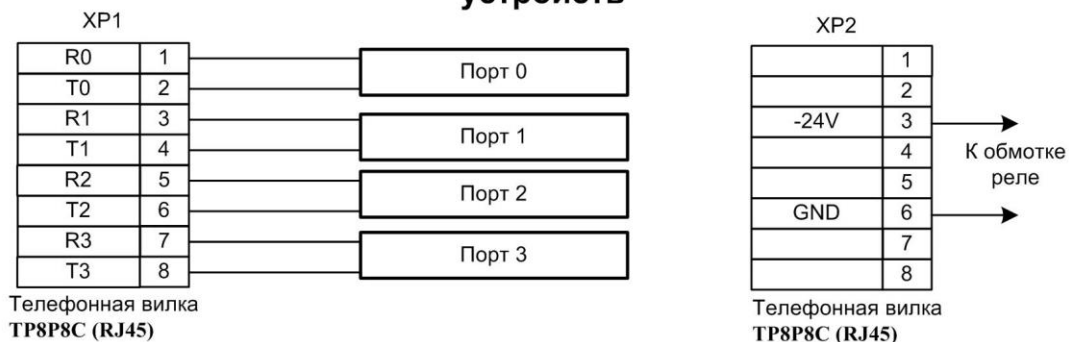
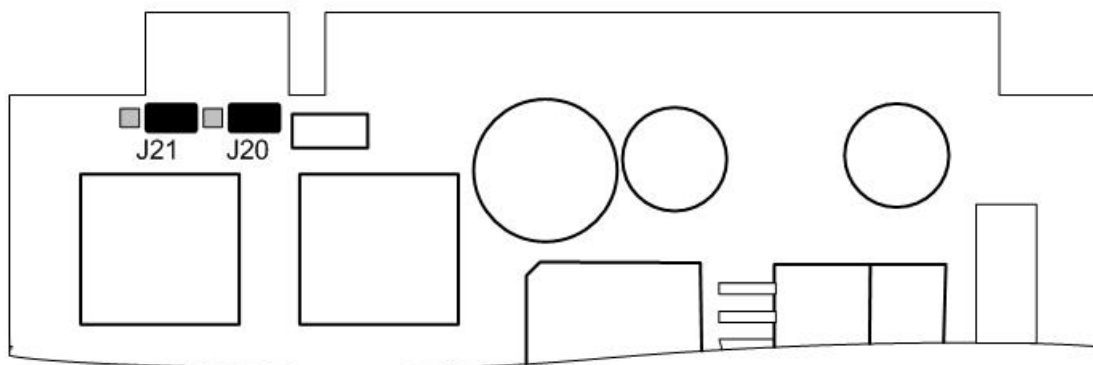


Рис. 4. Модуль SMBF-04

В случае поставки DXE-16 или DXE-04 по обычному заказу перемычка ставится так:

Вызывное напряжение формируется на плате SMBF-04 из постоянного напряжения BATR. Величина ~50-60 В 25 Гц



В случае поставки DXE-16 или DXE-04 по спецзаказу с ГВТ перемычка ставится так:

Вызывное напряжение подается от внешнего генератора MX345. Величина ~ 70-80 В 25 Гц

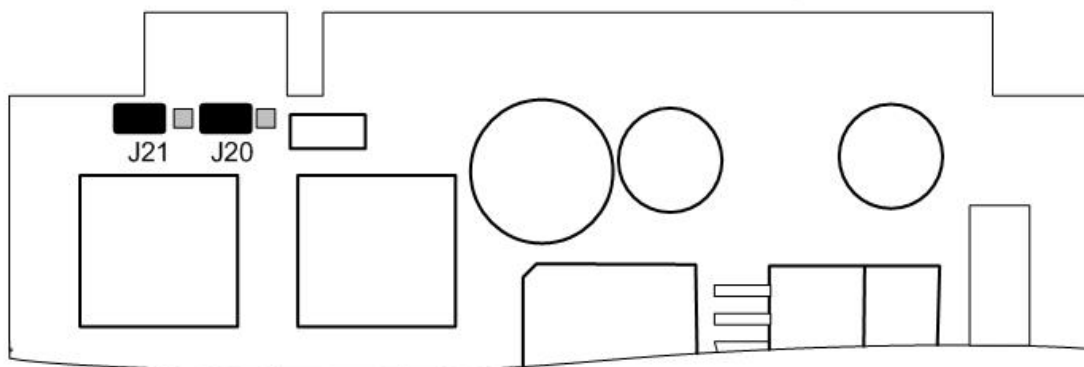
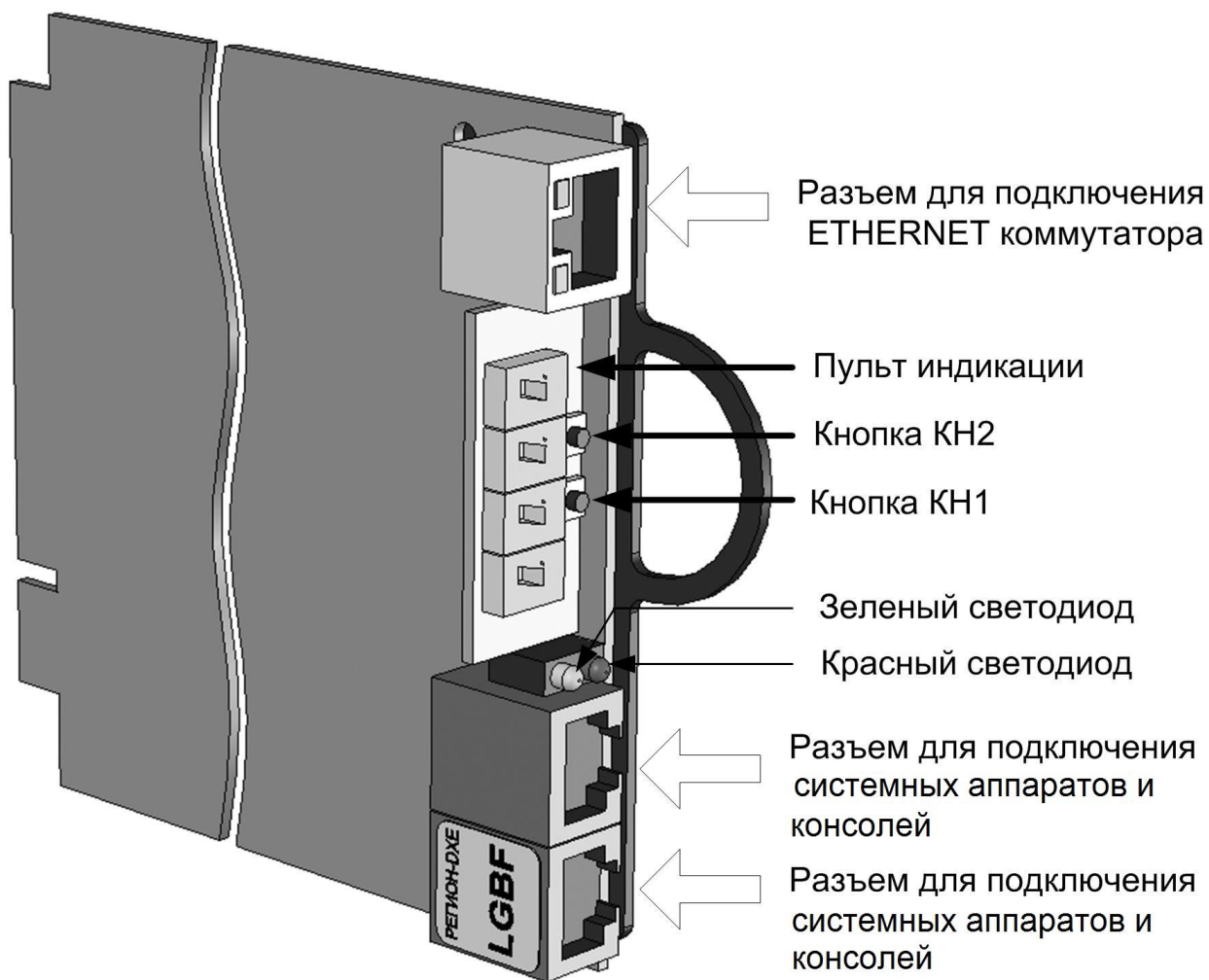


Рис.5. Установка перемычек на модуле SMBF-04 для выбора способа подачи вызывного напряжения



Разъемы для подключения системных аппаратов и консолей

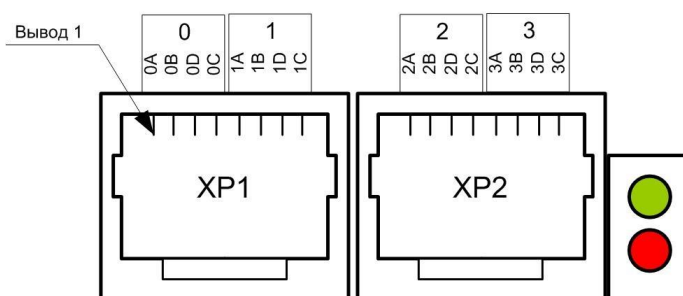


Рис.6. Модуль LGBF-04

Схема трассировки при подключении системных аппаратов и консолей



Расположение контактов разъема системного ТА

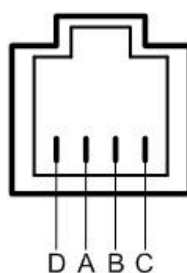
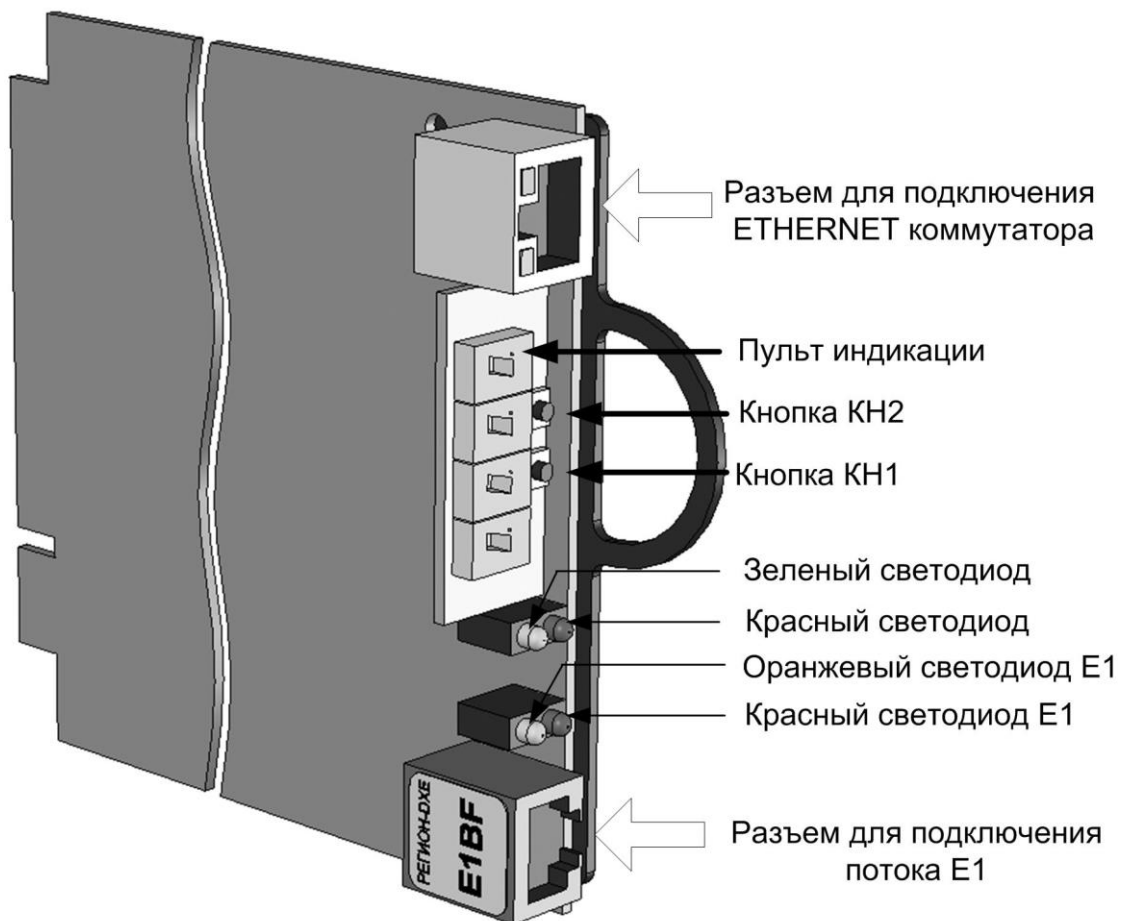


Рис.7. Подключение системных аппаратов к модулю LGBF-04



Разъем для подключения потока E1

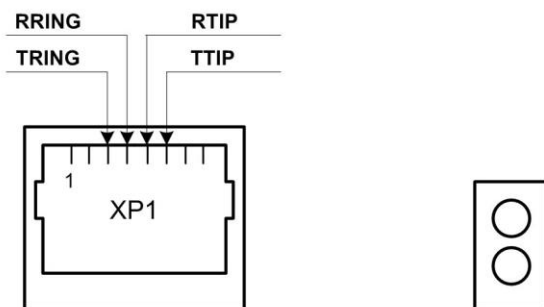


Схема кабеля для подключения оконечных устройств

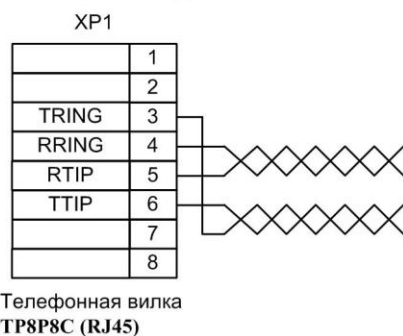


Рис. 8. Модуль E1BF. Оранжевый светодиод индицирует настройки MASTER (светится)/SLAVE. Красный светодиод рядом с оранжевым сигнализирует об отсутствии связи по потоку E1 на физическом уровне.

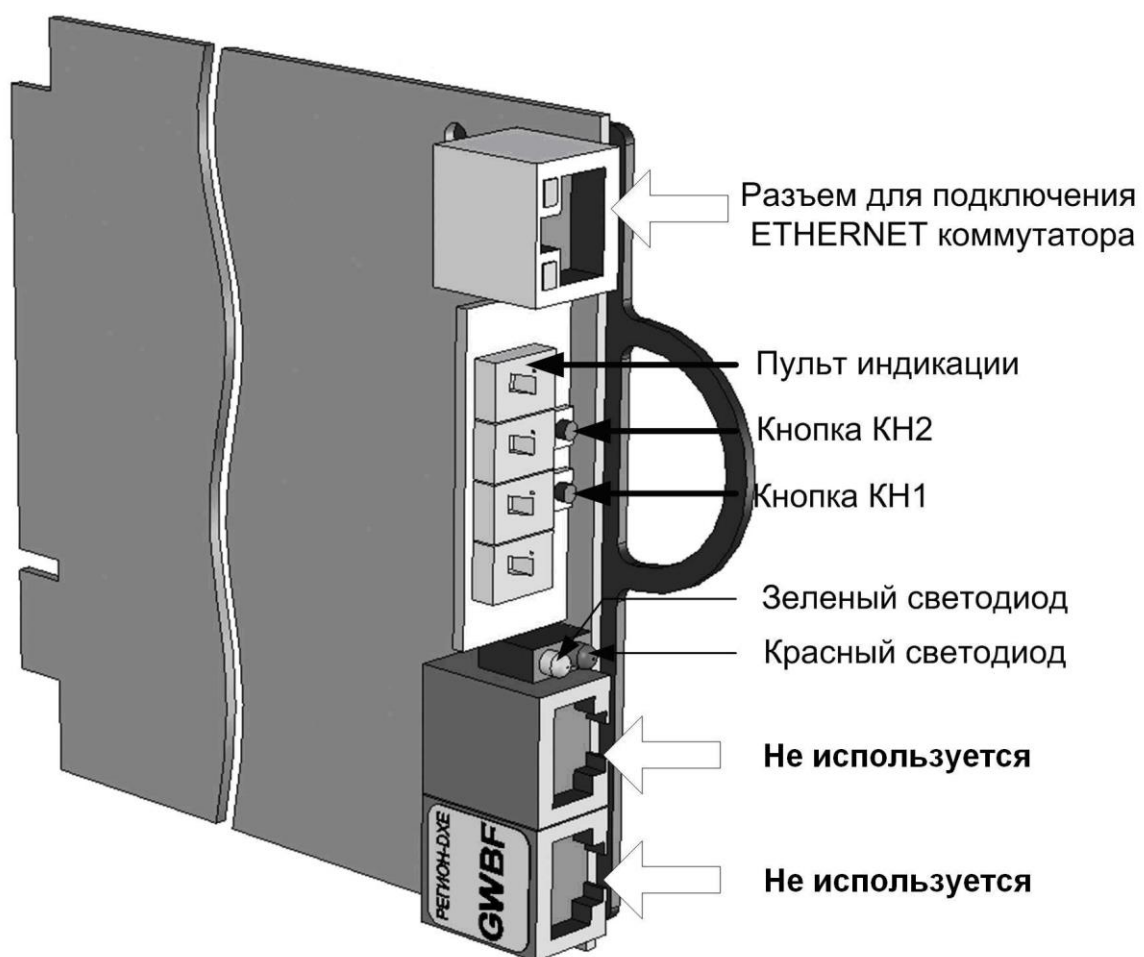
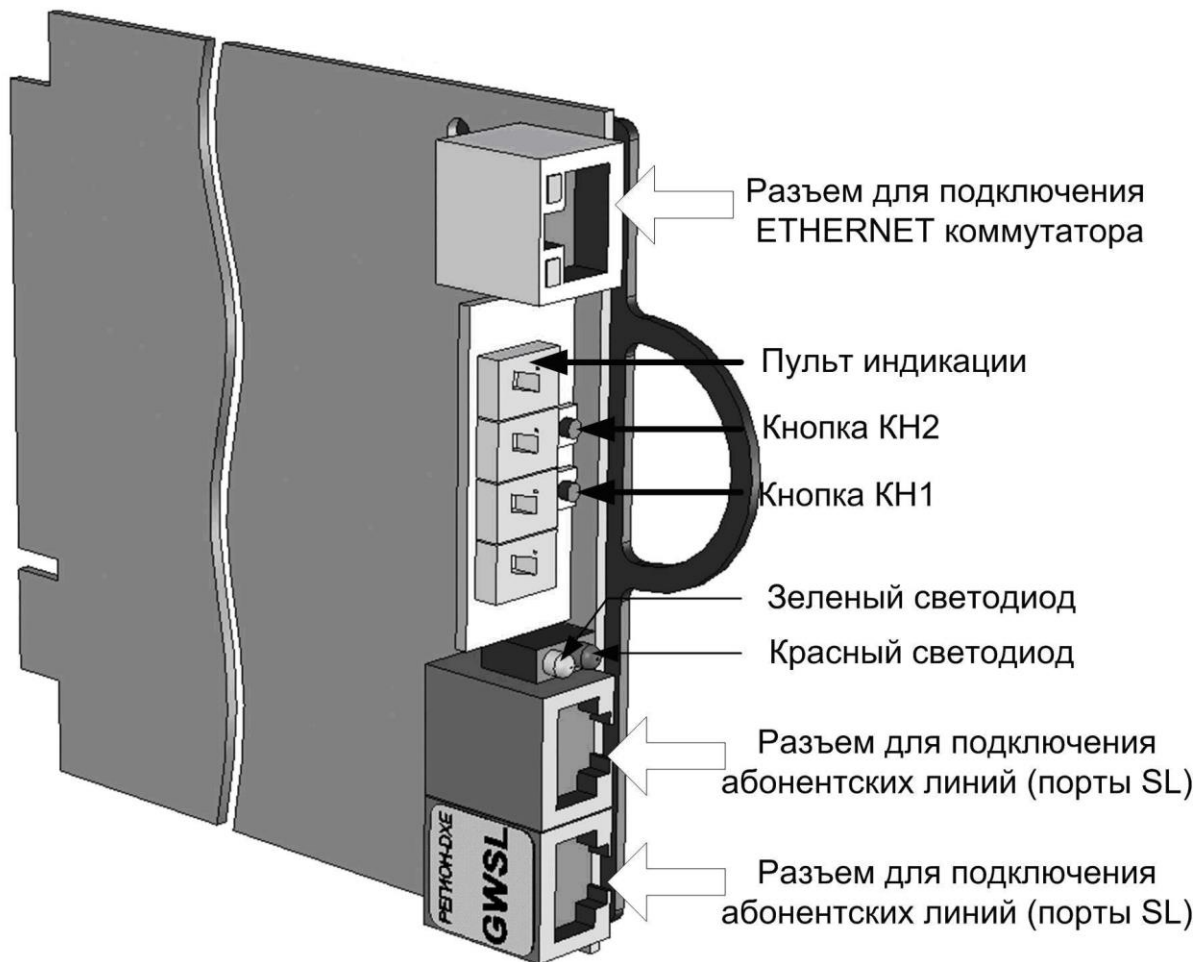


Рис. 9. Модуль GWBF



Разъемы для подключения абонентских линий

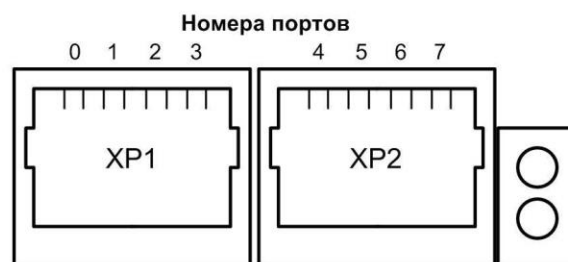


Схема кабеля для подключения оконечных абонентских устройств

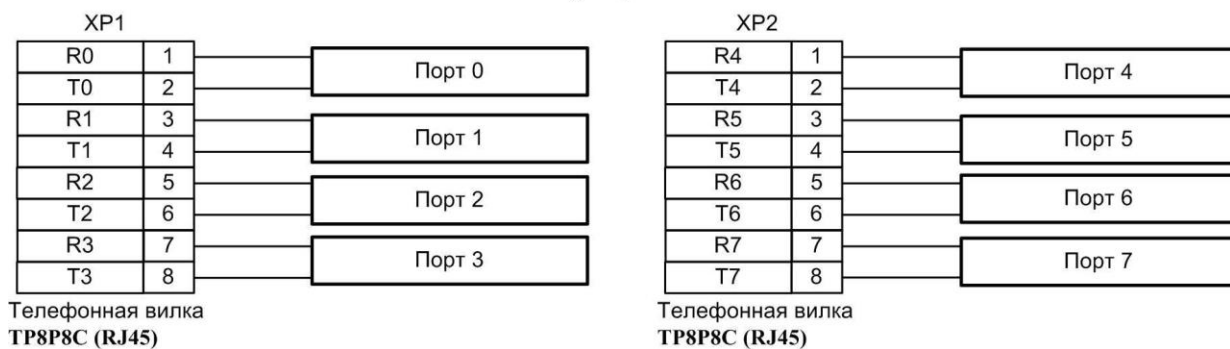
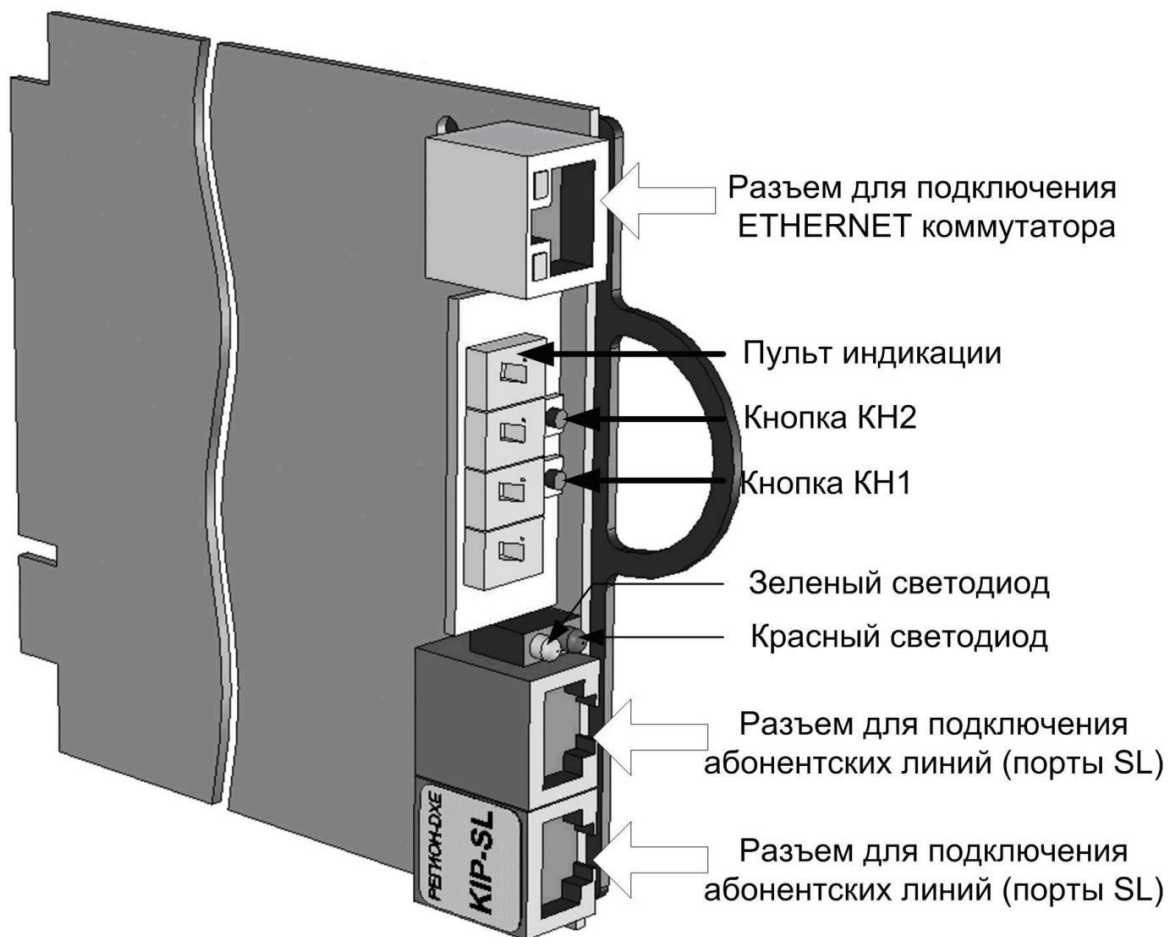


Рис. 10. Модуль GWSL



Разъемы для подключения абонентских линий

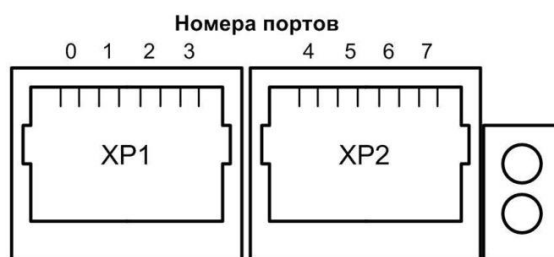


Схема кабеля для подключения оконечных абонентских устройств

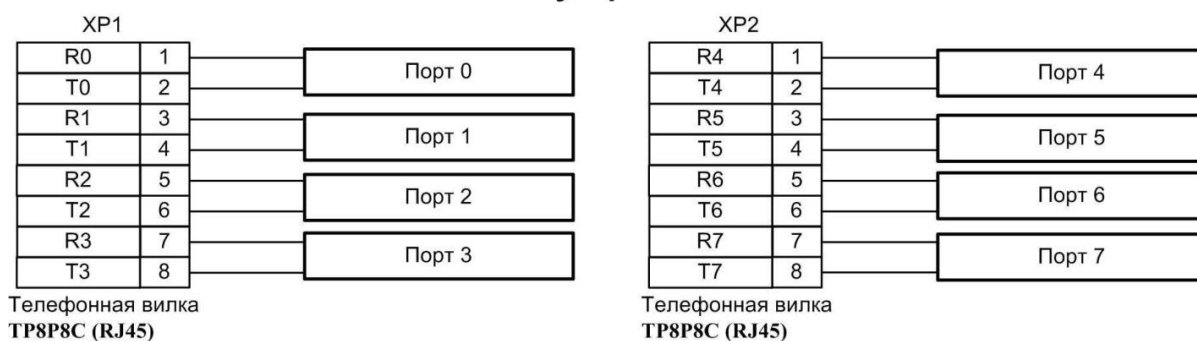
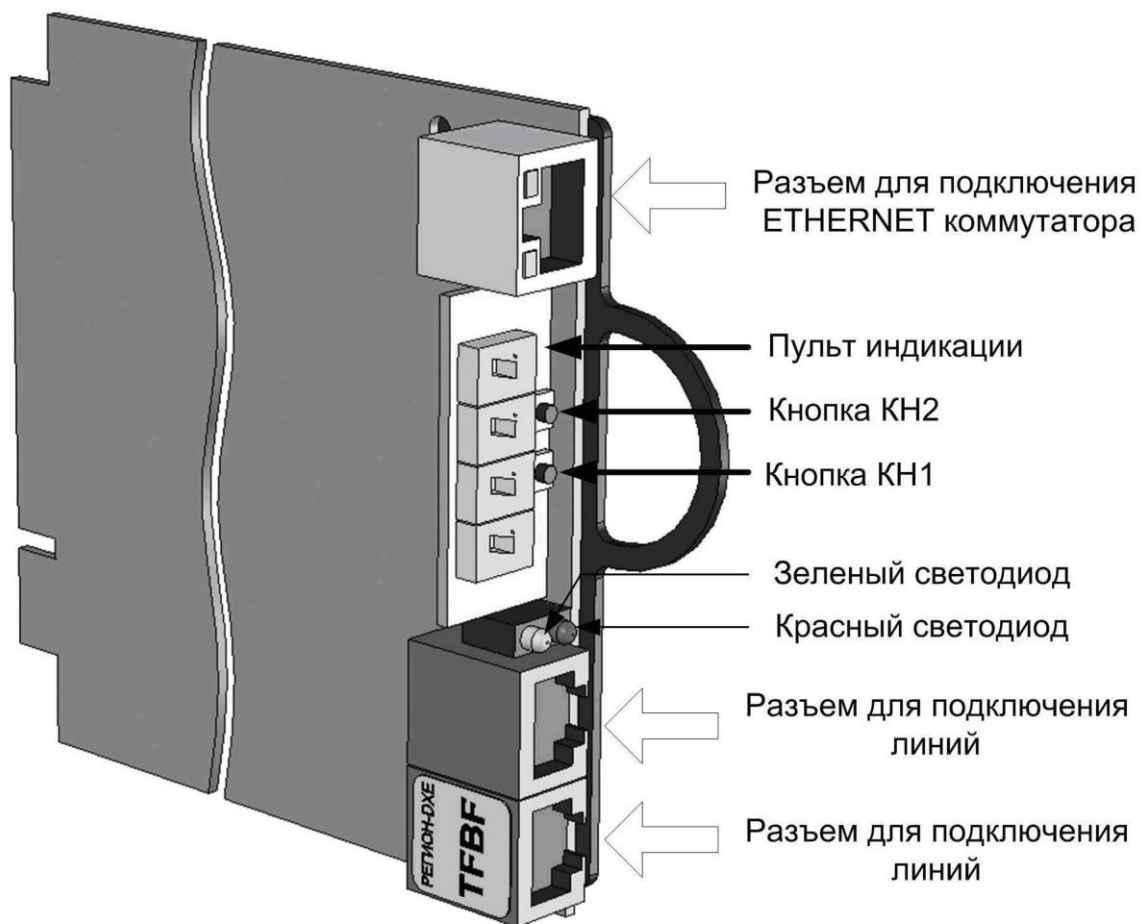


Рис. 11. Модуль KIP-SL



Разъемы для подключения линий

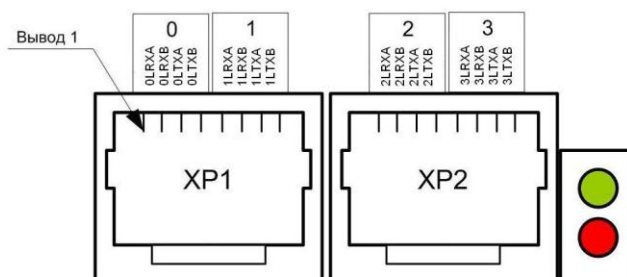


Схема кабеля для подключения линий

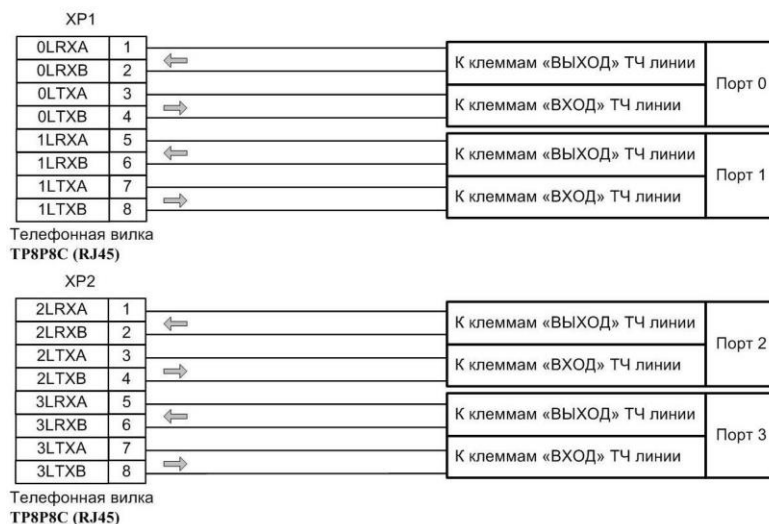
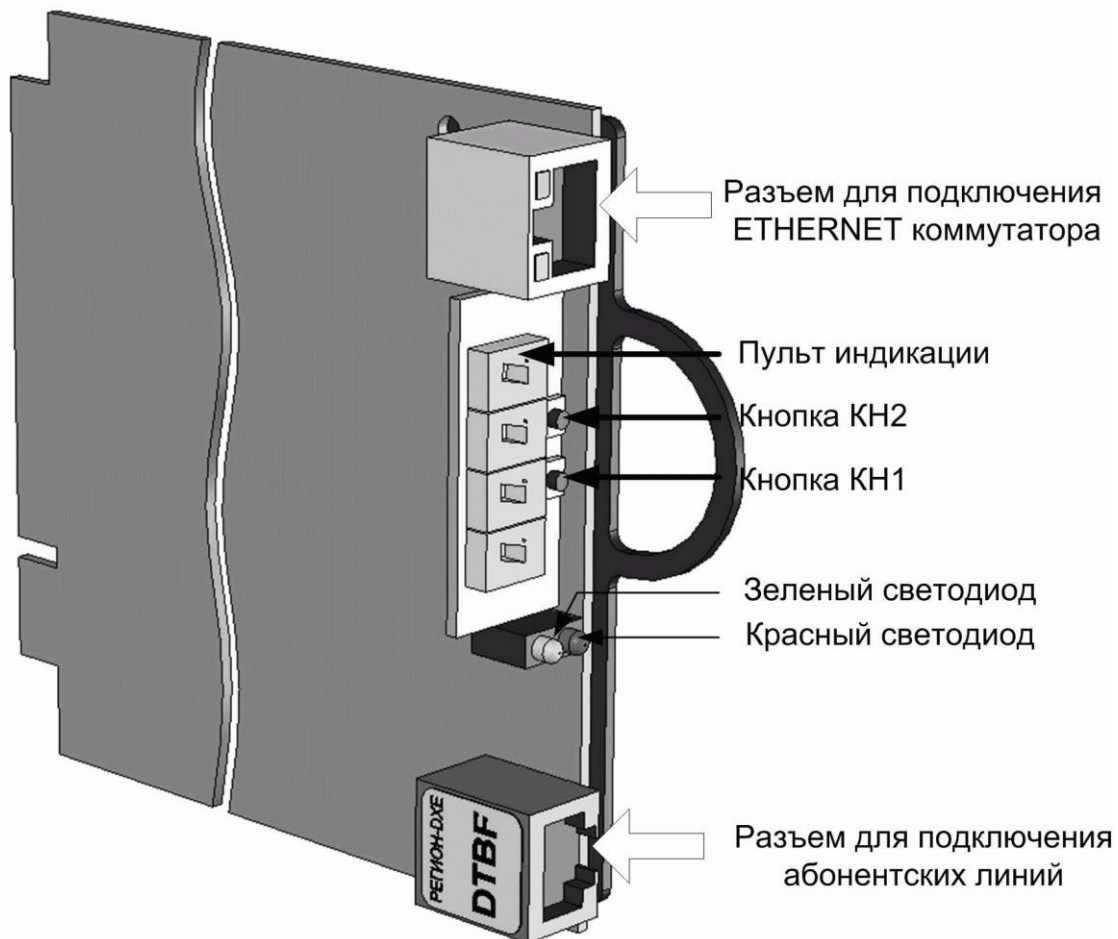
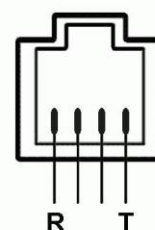
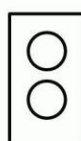


Рис. 12. Модуль TFBF-04



**Разъем для подключения
абонентских линий**

**Расположение контактов системного
ТА ALDP-7224D и консолей ALDP-
7224DSS, BLDP-7224DSS**



**Схема кабеля для подключения оконечных абонентских
устройств**



Телефонная вилка
TP8P8C (RJ45)

Рис. 13. Модуль DTBF-04

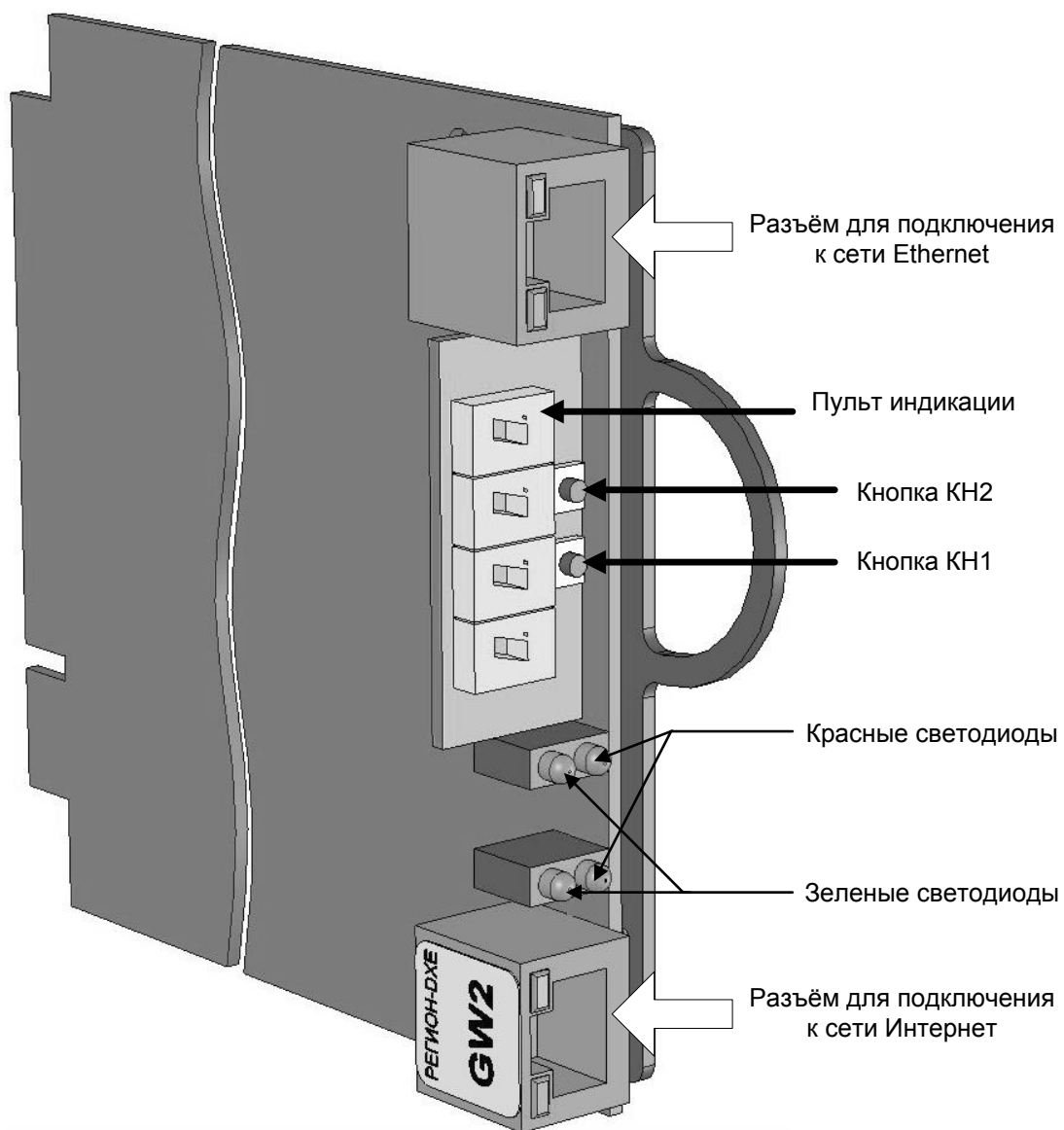


Рис. 14. Модуль GW2

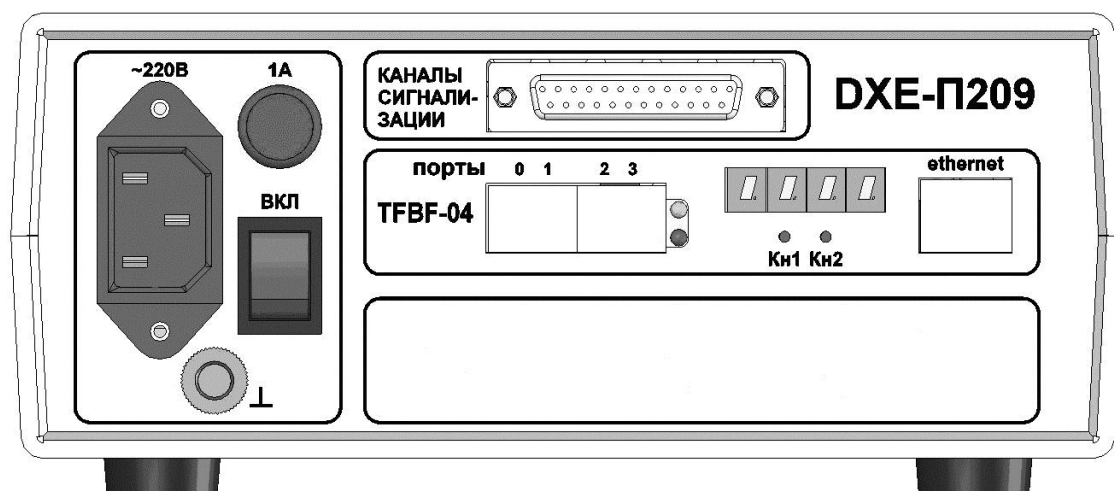


Рис. 15. DXE-П209

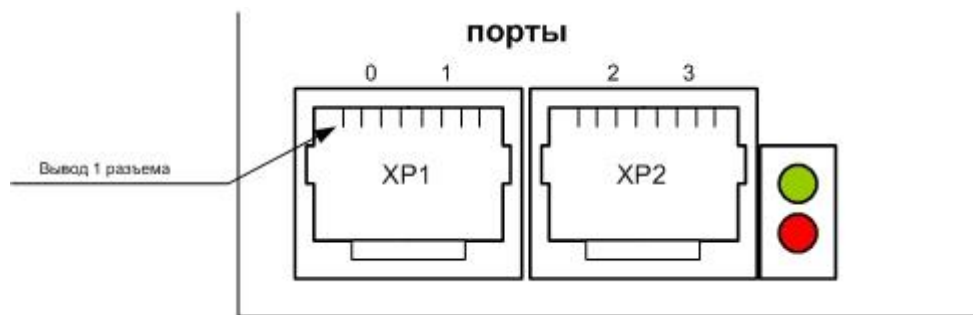


Рис. 17. Разъемы для подключения звуковых каналов 10-проводных стыков

Расположение выводов разъемов для подключения звуковых каналов 10-проводных стыков.

Гнездо XP1 модуля TFBF-04 TJ16S-8P8C

Номер вывода	Наименование	Номер канала	Назначение	Контакт разъема «КАН.» блока БК4-ФИ
1	ПРМ С1	1	Вход для приема звукового сигнала из канала	1
2	ПРМ D1			2
3	ПРД А1		Выход для передачи звукового сигнала в канал	3
4	ПРД В1			4
5	ПРМ С2	2	Вход для приема звукового сигнала из канала	1
6	ПРМ D2			2
7	ПРД А2		Выход для передачи звукового сигнала в канал	3
8	ПРД В2			4

Гнездо XP2 модуля TFBF-04 TJ16S-8P8C

Номер вывода	Наименование	Номер канала	Назначение	Контакт разъема «КАН.» блока БК4-ФИ
1	ПРМ С3	3	Вход для приема звукового сигнала из канала	1
2	ПРМ D3			2
3	ПРД А3		Выход для передачи звукового сигнала в канал	3
4	ПРД В3			4
5	ПРМ С4	4	Вход для приема звукового сигнала из канала	1
6	ПРМ D4			2
7	ПРД А4		Выход для передачи звукового сигнала в канал	3
8	ПРД В4			4

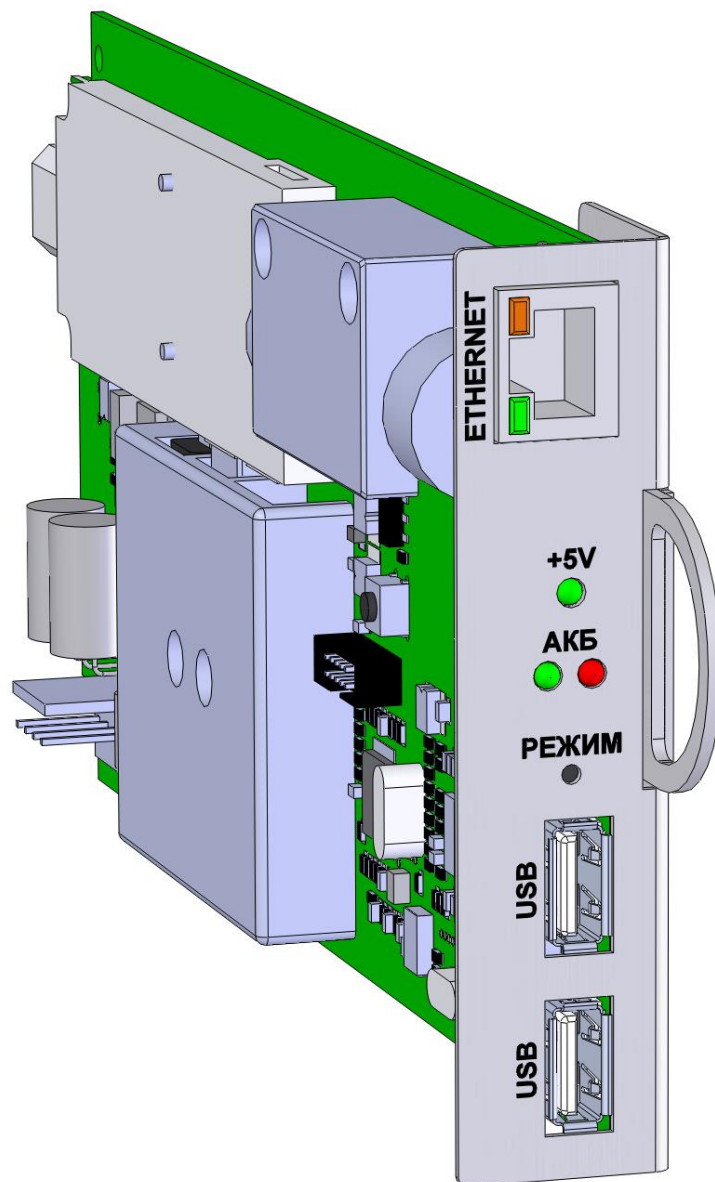
**Расположение выводов разъема «КАНАЛЫ СИНХРОНИЗАЦИИ» для подключения
сигнализации 10-проводных стыков.**

Номер вывода гнезда DRB-25FA	Наименование	Номер канала	Назначение	Контакт разъема «КАН.» блока БК4- ФИ
1	ВЫЗОВ ПЕРЕДАЧА 1	1	Выход для приема сигналов «ВЫЗОВ»	7
2	ВЫЗОВ ПРИЕМ 1		Вход для приема сигналов «ВЫЗОВ»,	6
3			Не используются	
4				
5				
6	ОБЩИЙ			5
7	ВЫЗОВ ПЕРЕДАЧА 2	2	Выход для приема сигналов «ВЫЗОВ»	7
8	ВЫЗОВ ПРИЕМ 2		Вход для приема сигналов «ВЫЗОВ»,	6
9			Не используются	
10				
11				
12	ОБЩИЙ			5
13				
14	ВЫЗОВ ПЕРЕДАЧА 3	3	Выход для приема сигналов «ВЫЗОВ»	7
15	ВЫЗОВ ПРИЕМ 3		Вход для приема сигналов «ВЫЗОВ»,	6
16			Не используются	
17				
18				
19	ОБЩИЙ			5
20	ВЫЗОВ ПЕРЕДАЧА 4	4	Выход для приема сигналов «ВЫЗОВ»	7
21	ВЫЗОВ ПРИЕМ 4		Вход для приема сигналов «ВЫЗОВ»,	6
22			Не используются	
23				
24				
25	ОБЩИЙ			5

Корпус гнезда DRB-25FA соединен с цепью «ОБЩИЙ»

10. МОДУЛЬ DXE-E-SERVER

Этот модуль представляет из себя компьютер Intel® Compute Stick STK1AW32SC с системой безопасной «парковки» при выключении станции и дополнительным флэш-дискон большого объема. Связь с компьютером осуществляется через систему удалённого доступа.



На модуле установлены серверные части программного обеспечения:

- архивации разговоров (LanIP-Ear/DXE);
- мониторинга и диагностики (DXE-MAP).

Активация этих программ осуществляется только после приобретения лицензии.

11. РАБОТА С АБОНЕНТСКИМИ АППАРАТАМИ

Каждому абонентскому аппарату при программировании станции может быть присвоен один из следующих трех статусов:

- "наборный" (способ набора, установленный на аппарате (импульсный или тональный), определяется станцией автоматически);
- "безнаборный",
- "безнаборный, только на прием".

Способ набора, установленный на аппарате (импульсный или тональный), определяется станцией автоматически.

Абонентскому аппарату типа МБ можно присвоить статус только «безнаборный» или «безнаборный, только на прием».

Предустановленный статус аппаратов типа SL – «наборный», аппаратов типа МБ (плата SM) – «безнаборный, только на прием».

11.1. Работа с наборным абонентским аппаратом

11.1.1. Вызов внутреннего абонента

Снимите трубку и, услышав непрерывный гудок, наберите номер вызываемого абонента. По окончании набора будут слышны длинные или короткие гудки (свободен / занят).

11.1.2. Вызов внешнего абонента, подключенного к станции через линию СО

Для звонка внешнему абоненту сначала наберите код подключения к внешней линии, а затем – требуемый номер. Следует **набирать весь номер вызываемого абонента полностью, не делая пауз в наборе** и не обращая внимания на тональные сигналы, за исключением коротких гудков (при поступлении коротких гудков, продолжать набор не имеет смысла).

Если, после соединения с абонентом, требуется произвести донабор в тональном режиме, необходимо:

- в случае линии с тональным набором набрать «звездочку», если Ваш телефонный аппарат работает в режиме импульсного набора;
- в случае линии с импульсным набором, «звездочку» необходимо нажать вне зависимости от режима работы телефонного аппарата.

Внешние линии, к которым разрешен доступ с обычных (наборных) аппаратов рекомендуется объединить при программировании станции в группу (см. [“Программирование групп общего назначения”](#) при использовании ПК или [“Программирование состава групп”](#) при использовании системного аппарата). Этой группе должен быть присвоен наборный номер (см. При использовании ПК [“Программирование групп общего назначения”](#) или [Программирование наборных номеров](#) при использовании системного аппарата), который будет являться кодом подключения к внешней линии. Рекомендуемый номер – «9». Выход на конкретную внешнюю линию можно выполнить набором номера вызова этой линии.

Вызов внешнего абонента возможен только для абонентов, имеющих на это право (см. программирование групп доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для [дневного](#) и [ночного](#) времени).

Для вызова абонентов, чьи номера размещены в записной книжке общего пользования, можно использовать сервисную функцию **Быстрый набор** (см. Раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

Внимание! В станции “РЕГИОН-DXE” кратковременный разрыв линии (на время менее 0,8 сек) интерпретируется как FLASH и используется для удержания абонента или линии (например, для дальнейшей переадресации, см. [далее](#)). Поэтому, для прекращения разговора и освобождения линии необходимо удерживать трубку в уложенном состоянии не менее 0,8 сек.

11.1.3. Вызов внешнего абонента, подключенного к станции через поток E1 и IP-сеть

Наберите, в качестве префикса, код выхода на модуль E1BF, GWBF или GWSL, к которому подключена сеть с нужным Вам абонентом, и, не дожидаясь сигнала «Ответ станции» (его не будет) наберите номер абонента. В качестве кода выхода на модуль используется наборный номер этого модуля или наборный номер группы внешних линий. Если через данный модуль осуществляется объединение станций в единый нумерационный план, префикс набирать не нужно.

Следует **набирать весь номер вызываемого абонента полностью, не делая пауз в наборе** и не обращая внимания на тональные сигналы, за исключением коротких гудков (при поступлении коротких гудков, продолжать набор не имеет смысла).

Вызов внешнего абонента возможен только для абонентов, имеющих на это право (см. программирование групп доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для [дневного](#) и [ночного](#) времени).

Для вызова абонентов, чьи номера размещены в записной книжке общего пользования, можно использовать сервисную функцию **Быстрый набор** (см. далее раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

11.1.4. Вызов группы

Вызов осуществляется с помощью наборного номера группы.

При вызове параллельной группы внутренних абонентов звонок поступает всем свободным участникам группы. Разговорное соединение устанавливается только с тем абонентом, который первым поднимет трубку. Подача вызова остальным абонентам прекращается.

При вызове последовательной группы внутренних абонентов звонок поступает абоненту, имеющему первый порядковый номер в группе. Если этот абонент занят, вызов поступает к абоненту, имеющему второй номер в группе и так далее. Если все абоненты группы заняты, при вызове группы звучат короткие гудки. Если абонент не отвечает в течение некоторого времени, вызов начинает поступать ещё и очередному участнику группы. Если он тоже не отвечает, через некоторое время выбирается следующий участник и т. д. Вызов предыдущим абонентам не снимается.

Разговорное соединение устанавливается только с тем абонентом, который первым поднимет трубку. При этом подача вызова остальным абонентам прекращается.

Время задержки подачи вызова очередному абоненту можно изменять при программировании (см. [Программирование общих параметров конфигурации](#) при использовании ПК или [Программирование времени ожидания ответа абонента](#) при программировании с системного аппарата).

При вызове группы внешних линий происходит соединение с одной из свободных внешних линий, входящих в группу, после чего можно набрать требуемый городской номер. При выборе линии преследуется цель равномерного распределения исходящих вызовов по входящим в группу линиям.

11.1.5. Переадресация внешнего или внутреннего абонента

Станция позволяет производить переадресацию абонентов:

- внутреннего внутреннему;
- внутреннего внешнему;
- внутреннего абонента на внутреннюю группу;
- внешнего внутреннему;
- внешнего внешнему;
- внешнего абонента на внутреннюю группу.

Во время разговора кратковременно (не более 0,8 сек.) нажмите на рычаг Вашего аппарата. Вы услышите длинный гудок, а Ваш собеседник – музыкальную фонограмму. Свяжитесь с внутренним или внешним абонентом, сообщите ему о переадресации и положите трубку, после чего бывший Ваш абонент соединится с тем, кому Вы перевели. Если вызываемый внутренний абонент не желает связи с этим абонентом, дождитесь, пока он положит трубку или нажмите кратковременно на рычаг, и Вы автоматически вернетесь к прежнему абоненту. Если внутренний абонент занят или не снимает трубку, вновь кратковременно нажмите на рычаг. Связь с предыдущим абонентом восстановится.

Ответа абонента, которому происходит переадресация, можно не дожидаться. После того, как Вы положите трубку, Вызов будет поступать от переадресовываемого и он услышит длинные гудки. Если вы при этом переадресовываете абонента последовательной группе, то вызов будет поступать только тому участнику группы, которому он поступал от Вас в момент укладывания трубки. Если переадресовываемый Вами абонент подключен по линии СО и, не дождавшись ответа от вызываемого Вами внутреннего абонента, Вы положили трубку, станция в течение 10 сек. будет подавать вызов, после чего вызов начнет подаваться Вам. Если Вы не поднимете трубку в течение 10 сек, внешняя линия отключится.

Если во время разговора с абонентом после кратковременного нажатия на рычаг сразу положить трубку, вызов вернется к Вам.

Если Вы переадресовали одного внешнего абонента другому внешнему абоненту, две внешние линии будут соединены между собой в течение времени DISA (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#) при использовании ПК или [Программирование параметров режима DISA](#) при программировании с системного аппарата). Разъединение такого соединения произойдет автоматически.

Если Ваш аппарат имеет клавишу FLASH, нажатие на нее равносильно кратковременному нажатию на рычаг.

Если в результате переадресации организуется связь между двумя линиями СО, время разговора ограничено. Времени ограничения продолжительности разговора задается при программировании (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#) при использовании ПК или [Программирование параметров режима DISA](#) при программировании с системного аппарата).

11.1.6. Перевод входящих вызовов

Для того чтобы указать, куда перенаправлять поступающие вызовы, предназначена специальная сервисная функция **Назначение заместителя** (см. далее раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

11.1.7. Организация конференции

С наборного абонентского аппарата можно организовать активную или пассивную конференцию группы внутренних абонентов. Для обеспечения возможности организации конференции, предварительно, должна быть [запрограммирована группа внутренних абонентов](#). При программировании состава группы следует иметь в виду, что вызываться в конференцию могут только внутренние абоненты SL и KT, абонентам вложенной группы вызов так же подан не будет. Этой группе и специальным сервисным функциям «**Конференция**» и «**Селектор**» должны быть назначены номера вызова (см. далее раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

Для вызова группы на активную конференцию абоненту нужно набрать номер вызова сервисной функции «**Конференция**» и, сразу же, номер вызова группы.

Принявшие вызов абоненты становятся активными участниками конференции.

Для вызова группы на пассивную конференцию абоненту нужно набрать номер вызова сервисной функции «**Селектор**» и, сразу же, номер вызова группы.

Принявшие вызов абоненты становятся пассивными участниками конференции.

11.2. Работа с безнаборным абонентским аппаратом («горячая» линия)

Безнаборный аппарат при программировании может быть приписан к одному или нескольким системным аппаратам, к одному или нескольким абонентским аппаратам, либо может быть не приписан никому (в последнем случае он будет работать только на прием вызовов).

Для приписки необходимо:

- при помощи ПК «[Программирование параметров портов SL](#)» или по [программе FLASH 04](#) «Установка статуса портов SL и SM» перевести приписываемый аппарат в безнаборный режим;
- создать для данного абонента группу доступа (последовательную или параллельную) при помощи ПК «[Программирование параметров портов SL](#)» или по [программе FLASH 02](#) (для дневного времени) или [FLASH 21](#) (для ночного) при программировании с системного аппарата.

В состав группы могут входить:

- внутренние абоненты KT, SL и SM;
- группы внутренних абонентов;
- внешние абоненты, объединенные в [единый нумерационный план по E1 или IP](#);
- группы внешних линий (имитация «городского телефона»).

Если группа параллельная, то при снятии трубки аппарат автоматически соединяется с не занятым системным аппаратом, имеющим наименьший порядковый номер в группе и находящимся в режиме «HF» или «PV» (см. раздел «Работа с системными аппаратами», «[Прием вызова от другого абонента](#)»). Если все системные аппараты, к которым приписан данный аппарат, находятся в режиме «TN», на все эти системные аппараты поступает вызов. Одновременно поступает вызов ко всем абонентским аппаратам, к которым приписан данный аппарат.

Если группа последовательная, то количество абонентов, которым подается вызов, периодически увеличивается. Время подачи вызова очередному абоненту можно изменять при программировании (см. [Программирование общих параметров конфигурации](#) при использовании ПК или [Программирование времени ожидания ответа абонента](#) при программировании с системного аппарата).

Организовать горячую линию с внешним абонентом можно только в том случае, если связь с данным абонентом осуществляется через модуль E1 или GW, через который организовано [объединение станций в единый нумерационный план](#).

Необходимо сделать следующее:

- в свойствах модуля GW или IP открыть вкладку "Параметры протокола";
- установить галочку "Единый нумерационный план";
- внести номер внешнего абонента, с которым нужно установить горячую линию, в таблицу на вкладке "Внешние адреса" свойств модуля;
- на вкладке "Порт (Стр. 1)" свойств порта SL выбрать значение "Безнаборный аппарат" для параметра "Тип устройства";
- на этой же вкладке внести в таблицы "Направление вызова/Днём" и "Направление вызова/Ночью" номер внешнего абонента, с которым нужно установить горячую линию.

11.3. Работа с переговорным устройством DIGLOUD

Переговорное устройство DIGLOUD подключается к порту SL. Если в этом устройстве **не** прописан абонентский номер вызываемого абонента, то порт SL, к которому подключено устройство, должен быть запрограммирован для работы в безнаборном режиме (см. выше [Работа с безнаборным абонентским аппаратом](#)), а если номер не прописан, то порт должен быть запрограммирован для работы в наборном режиме.

11.4. Работа с автономным микрофоном

Использовать можно только микрофоны производства “АМ ТЕЛЕКОМ”. Автономный микрофон оборудован кнопкой вызова и двухцветным светодиодным индикатором готовности. Подключать автономный микрофон нужно к порту SL, запрограммированному соответствующим образом:

- при помощи ПК “[Программирование параметров портов SL](#)” или по [программе FLASH 04 «Установка статуса портов SL и SM»](#) при программировании с системного аппарата, перевести приписываемый порт в режим «**Микрофон**»;
- создать для данного абонента группу доступа (последовательную или параллельную) при помощи ПК “[Программирование параметров портов SL](#)” или по [программе FLASH 02](#) (для дневного времени) или [FLASH 21](#) (для ночного) при программировании с системного аппарата.

В качестве участников этой группы рекомендуется назначать системные аппараты или порты SM, к которым подключены [акустические системы](#).

Прежде чем начать говорить в микрофон, необходимо:

- нажать и удерживать кнопку на его корпусе;
- дождаться, когда светодиодный индикатор начнёт светиться зелёным.

Зелёный цвет индикатора сигнализирует о том, что хотя бы один из участников группы доступа принял вызов и сможет услышать то, что будет произнесено в микрофон.

Внимание! Максимальная длина абонентской линии, при которой обеспечивается правильное функционирование автономного микрофона, 3 км.

11.5. Работа с аппаратом МБ (местная батарея)

Аппараты системы МБ («местная батарея») подключаются к портам модулей SMBF-04. Работа с аппаратом МБ аналогична работе с безнаборным абонентским аппаратом с учетом следующих особенностей.

При поступлении звонка на аппарат МБ он звонит только 1 раз, после чего автоматически устанавливается связь.

Для подачи вызова с аппарата МБ следует два раза повернуть ручку вызова.

11.6. Подключение акустической системы

Акустическую систему можно подключить к любому порту SM модуля SMBF-04. Перед подключением аппаратуры необходимо соответствующим образом этот порт настроить (см. [Программирование параметров портов SM](#) при использовании ПК или [Установка статуса портов SL и SM](#) при программировании с системного аппарата). На акустическую систему при этом подаётся только звук (станция не управляет включением/отключением электропитания).

Внимание! При неправильной настройке порта в линию может быть подано вызывное напряжение, которое может **повредить** акустическую систему.

Входное сопротивление акустической системы должно быть согласовано с выходным сопротивлением порта SM, которое равно $600 \text{ Ом} \pm 10\%$. Если входное сопротивление превышает указанную величину, параллельно линии необходимо подключить резистор соответствующего номинала. Согласующий резистор следует подключать в непосредственной близости от места подключения акустической системы к линии.

12. РАБОТА С СИСТЕМНЫМИ АППАРАТАМИ

12.1. Основные функции системных аппаратов

Системный аппарат позволяет связываться с внутренними и внешними абонентами нажатием одной клавиши, ставить абонентов на удержание, производить переадресацию вызова любому другому абоненту системы, организовывать конференц-связь произвольной группы абонентов, а также проводить общее (циркулярное) объявление. К каждому системному аппарату могут быть приписаны консоли расширения в количестве не более 15 штук (см. [Программирование наборных номеров и приписывание консолей к системным аппаратам](#) в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ).

На клавиши прямого вызова системных аппаратов и консолей расширения могут быть запрограммированы:

- внешняя (городская) линия,
- внутренний абонент,
- группа абонентов,
- номер ячейки памяти,
- другие функции (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа портов КТ](#) при использовании ПК или [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата).

Разговор с системного аппарата может вестись как посредством телефонной трубки, так и без поднятия трубки – в режиме громкой связи через спикерфон.

АТС «РЕГИОН-DXE» поддерживает следующие типы системных аппаратов:

- аналоговые системные аппараты, подключаемые к портам платы LGBF-04 типа: GK-36EXE с консолями расширения GK-DSS (производства LG-Nortel), РЕГИОН-ЦМ, с консолями РЕГИОН-КМ, (производства ООО «АМ ТЕЛЕКОМ»), РЕГИОН-ЦЛ с консолями РЕГИОН-КЛ (производства ООО «АМ ТЕЛЕКОМ»);
- цифровые системные аппараты, подключаемые к портам платы DTB7-04 типа ALDP-7224 с консолями BLDP-7248DSS (производства LG-Nortel, адаптированные в ООО «АМ ТЕЛЕКОМ»), LDP-9030 (производства LG-Nortel);
- системные IP-аппараты, «подключаемые» к системным портам платы KIP-SL типа LIP-8024D с консолями LIP-8048DSS (производства LG-Nortel). Консоль LIP-8048DSS не занимает портов КТ, её клавиши прописываются в окне программы DXE Commander после физического подключения консоли и скачивания конфигурации. Питание консоли осуществляется от сетевого адаптера.

Имена функциональных клавиш системных аппаратов, встречаемые в тексте, относятся к аппаратам GK-36EXE, РЕГИОН-ЦМ (ЦЛ). Назначение функциональных клавиш аппаратов ALDP-7224, LDP-9030, LIP, и их соответствие клавишам аппаратов GK-36EXE, РЕГИОН-ЦМ (ЦЛ) приведено далее (см. [Соответствие функциональных клавиш других типов аппаратов клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE](#)).

12.2. Выбор языка

У системных аппаратов ALDP-7224 и LDP-9030 и LIP информация на дисплее может выводиться на русском или английском языке. Выбор языка осуществляется в режиме программирования станции (см. [Программирование параметров портов КТ](#) при использовании ПК или [Выбор языка для системных аппаратов ALDP и LIP](#) при программировании с системного аппарата).

12.3. Соответствие функциональных клавиш других типов аппаратов клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE

12.3.1. Соответствие функциональных клавиш аппаратов LIP и ALDP-7224 клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE

Названия некоторых функциональных клавиш системных аппаратов LDP-8024D и LIP совпадают или созвучны названиям аналогичных клавиш аппарата GK-36EXE. Третья строка дисплея используется

для «надписей» трех клавиш, расположенных непосредственно под дисплеем. Поскольку эти три клавиши, в отличие от функционально соответствующих им клавиш аппарата GK-36EXE, не имеют светодиодов, надписи используются в качестве некоей замены светодиодной индикации (мигают в определенных ситуациях, чтобы привлечь внимание оператора).

Клавиши аппарата РЕГИОН-ЦМ (GK-36EXE)	Клавиши аппаратов LIP-8024D,E (английский язык)	Клавиши аппаратов LIP-8024D, E (русский язык)	Клавиши аппаратов ALDP-7224D и LIP-7024D (английский язык)	Клавиши аппаратов ALDP-7224D и LIP-7024D (русский язык)	Клавиши аппарата LDP-9224DF (английский язык)	Клавиши аппарата LDP-9224DF (русский язык)
SPEED	Menu	Menu	Speed	Speed	Speed	Speed
CALLBK	MSG	MSG	Call Back	Call Back	Call Back	Call Back
DND FOR	DND	DND	Dnd/Fwd	Dnd/Fwd	DND/FWD	DND/FWD
MUTE	Mute	Mute	МКФ ON/OFF (правая клавиша под дисплеем)	МКФ ВКЛ/ОТКЛ (правая клавиша под дисплеем)	Mute	Mute
MON	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Клавиша с изображением динамика	Клавиша с изображением динамика
TRANS	Trans/PGM	Trans/PGM	Trans/Pgm	Trans/Pgm	Trans/PGM	Trans/PGM
CONF	CONF (левая клавиша под дисплеем)	КОНФЕР (левая клавиша под дисплеем)	CONF (левая клавиша под дисплеем)	КОНФЕР (левая клавиша под дисплеем)	CONF (клавиша под дисплеем)	КОНФЕР (клавиша под дисплеем)
FLASH	FLASH (центральная клавиша под дисплеем)	ПРОГР (центральная клавиша под дисплеем)	FLASH (центральная клавиша под дисплеем)	ПРОГР (центральная клавиша под дисплеем)	Flash	Flash
REDIAL	(центральная клавиша джойстика)	(центральная клавиша джойстика)	OK	OK	REDIAL (центральная клавиша под дисплеем)	REDIAL (центральная клавиша под дисплеем)
HOLD	Hold/Save	Hold/Save	Hold/Save	Hold/Save	Hold/Save	Hold/Save

12.3.2. Соответствие функциональных клавиш аппаратов LDP-9030 клавишам аппаратов РЕГИОН-ЦМ и GK-36EXE

Соответствие функциональных клавиш для этого аппарата приведено на рисунке 18.

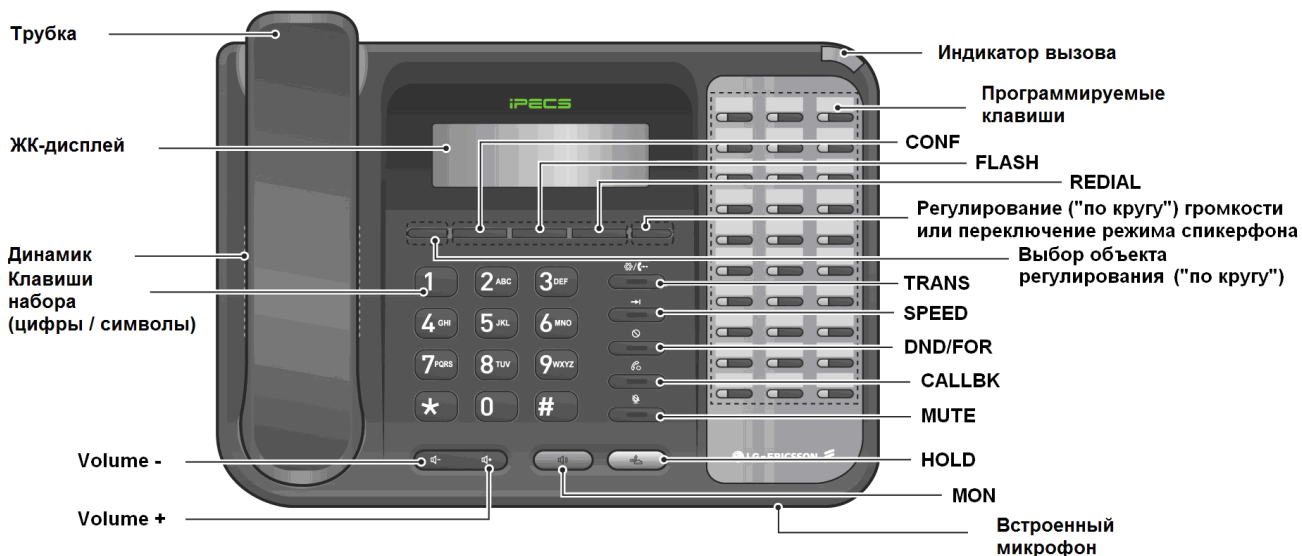


Рис. 18

12.4. Выбор режима приема вызова

Системный аппарат позволяет принимать вызовы от внутренних абонентов в следующих режимах:

- **TN** - при поступлении вызова звучит вызывной сигнал. Для того чтобы ответить на вызов необходимо поднять трубку (нажать клавишу **MON** для ответа по громкой связи, либо клавишу **HANS** для ответа по микротелефонной головной гарнитуре (для системных аппаратов РЕГИОН-ЦМ (ЦЛ));
- **HF** - при поступлении вызова звучат три коротких сигнала, соединение с вызывающим внутренним абонентом происходит автоматически. На системном аппарате включается "громкая связь" с включенным микрофоном;
- **PV** - при поступлении вызова звучат три коротких сигнала, соединение с вызывающим внутренним абонентом происходит автоматически. На системном аппарате включается "громкая связь" с выключенным микрофоном;
- **HS** (для аппаратов ALDP-7224) - при поступлении вызова звучит вызывной сигнал. Для того чтобы ответить на вызов необходимо нажать клавишу **MON**. На системном аппарате включается связь через подключенную микротелефонную гарнитуру.

Для изменения режима приема вызова на аппаратах ALDP-7224, LDP-9030 и LIP нажмите клавишу «*» (звёздочка), после этого используйте клавиши ▲ и ▼ навигационного джойстика аппарата (на аппарате LDP-9030 – правую клавишу под дисплеем, на аппарате LDP-9224DF левую и правую клавиши под дисплеем). Выбранный режим отображается в правом верхнем углу дисплея:

АБОНЕНТ 200	TN
04 ЯНВ 16	16:11

Через 4 секунды после последнего нажатия на эти клавиши их действие будет заблокировано для предотвращения случайного изменения режима работы.

Переключение режима приема вызова на системном аппарате РЕГИОН-ЦМ (ЦЛ) осуществляется стрелками цифровой клавиатуры, при этом установленный режим отображается в нижнем правом углу дисплея:

АБОНЕНТ 200	
Среда	
3 НОЯБ 04	
11:23	HF

12.5. Подключение головной гарнитуры

Подключение гарнитуры к аппарату РЕГИОН-ЦМ:

- подключите гарнитуру к предназначенному для неё гнезду;
- для активации гарнитуры используйте клавишу HANS.

Подключение гарнитуры к аппарату ALDP-7224D:

- подключите гарнитуру к предназначенному для неё гнезду;
- выберите [режим приёма вызова](#) HS.

При работе с гарнитурой её динамик и микрофон подключаются вместо динамика и микрофона спикерфона.

Подключение гарнитуры к аппарату ALDP-9224DA возможно двумя способами.

Способ 1:

- подключите гарнитуру к предназначенному для неё разъёму;
- выберите [режим приёма вызова](#) HS.

Способ 2:

- подключите гарнитуру к предназначенному для неё разъёму;
- нажмите клавишу * (звёздочка);
- не более чем через 4 секунды нажмите клавишу **Headset**.

Светодиод клавиши **Headset** начнёт светиться.

При работе с гарнитурой её динамик и микрофон подключаются вместо динамика и микрофона спикерфона.

12.6. Регулировка громкости системных аппаратов

У системных аппаратов ALDP-7224, LDP-9030 и LIP имеется возможность отдельной регулировки:

- громкости воспроизводимой речи в динамике;
- громкости воспроизводимой речи в трубке;
- громкость вызывных сигналов.

С помощью клавиш ◀ и ▶ навигационного джойстика (аппарата ALDP-7224 и LIP) выберите параметр регулирования. У аппарата LDP-9030 для этой цели используется левая клавиша под дисплеем, у аппарата LDP-9224DF – клавиша **Directory**. Значение громкости отображается в правом верхнем углу в виде двух символов:

АБОНЕНТ 200	S6
04 ЯНВ 16	16:11

Первый символ соответствует выбранному объекту (S – спикерфон (или гарнитура), H – трубка, R – вызывной сигнал), второй символ (цифра от 0 до 9) соответствует установленному уровню регулировки, который можно менять:

- на аппаратах ALDP-7224 и LIP - клавишами ▲ и ▼ навигационного джойстика;
- на аппарате LDP-9030 – правой клавишей под дисплеем;
- на аппарате LDP-9224DF – левой (уменьшить) или правой (увеличить) клавишей под дисплеем.

Кроме того, громкость можно регулировать «на ходу» с помощью клавиши **Volume**. Громкость вызывных сигналов регулируется при их поступлении, громкость воспроизводимой речи в динамике – во время разговора через спикерфон, а громкость воспроизводимой речи в трубке – во время разговора через трубку.

У системных аппаратов РЕГИОН-ЦМ (ЦЛ) имеется возможность отдельной регулировки:

- громкости воспроизводимой речи в динамике;
- громкости воспроизводимой речи в трубке;
- громкость вызывных сигналов;
- громкость сигнала нажатия клавиш.

Для выбора параметра необходимо нажать клавишу  наборной клавиатуры. На дисплее отобразится символ регулируемого параметра:

-  (знак трубки) – громкость в трубке
-  (знак громкоговорителя) – громкость разговора и односторонних сигналов
-  (знак колокольчика) – громкость вызывных сигналов
-  (знак ноты) – выбор типа вызывного сигнала
-  (знак нажатия кнопки) – громкость сигнала подтверждения нажатия кнопки (изменяется в пределах от 1 до 9, значение 1 соответствует отключению этого сигнала)

Регулировка громкости производится с помощью клавиш ↑ и ↓. В нижнем правом углу дисплея отображается символ текущего параметра и его текущее значение:

АБОНЕНТ 200
Среда
3 НОЯБ 04
11:23  4

12.7. Вставка и замена клавишных надписей

Над каждой клавишей можно поместить текстовый ярлык с именем абонента. Вставка и замена клавишных надписей осуществляется в следующем порядке:

На системных аппаратах РЕГИОН-ЦМ (ЦЛ):

- 1) снять нижнюю планку, удерживаемую магнитом;
- 2) вытянуть из канала клавиатуры вставленную на заводе-изготовителе информационную полосу;
- 3) внести необходимые надписи в ячейки полосы;
- 4) аккуратно вставить информационные полосы в каналы клавиатуры;
- 5) установить декоративные планки на место.

На аппаратах ALDP-7224, LDP-9030, LDP-9224DF и LIP:

- 1) снять прозрачную накладку;
- 2) извлечь вставленную на заводе-изготовителе информационную карточку;
- 3) внести необходимые надписи в ячейки карточки;
- 4) вставить карточку в корпус аппарата;
- 5) установить прозрачную накладку на место.

Информационные полосы и карточки можно распечатать на принтере, заполнив электронный шаблон, доступный для загрузки на сайте www.amtelecom.ru.

12.8. Имена внутренних абонентов и групп

Каждому внутреннему абоненту, линии и группе может быть присвоено имя.

Присвоение имен возможно только с помощью компьютера (см. [Программирование параметров портов модулей](#)). Длина имени может быть до двадцати символов. Допускается использование как кириллицы, так и латиницы.

Имена внутренних абонентов и внутренних групп могут выводиться на дисплей. Разрешение на вывод имен определяется при программировании (см. [Программирование параметров портов КТ](#) при использовании ПК или [Программирование вывода имен на дисплее системного аппарата](#) при программировании с системного аппарата).

12.9. Световые сигналы индикаторов на клавишах прямого вызова

На системных аппаратах и консолях подсвечиваются клавиши:

- прямого вызова внутренних абонентов;
- прямого вызова внешних абонентов единого нумерационного плана;
- прямого доступа к линиям СО и ТЧ;
- прямого вызова внешних абонентов, доступ к которым осуществляется через линии СО, потоки Е1 и IP;
- доступа к группам внутренних абонентов;
- доступа к группам внешних линий.

Световые сигналы сигнализируют о состоянии, в котором находится аппарат данного абонента:

- светодиоды обоих цветов не светятся - аппарат или линия, назначенные на клавишу, свободны;
- светится постоянно красный: аппарат занят (только для внутренних абонентов и линий СО);
- мигает часто красным клавиша вызова внешней линии: с этой внешней линии, работающей в режиме NORMAL (см. [Программирование параметров портов СО](#) при использовании ПК или [Установка режима работы внешней линии СО](#) при программировании с системного аппарата), поступает вызов на другой аппарат;
- светится постоянно зеленый светодиод: аппарат – Ваш собеседник, а в режиме конференции – пассивный (или активный, в зависимости от выбранного при программировании [типа индикации](#)) участник той же конференции, что и Ваш аппарат;
- мигает часто зеленый: идет вызов на Ваш аппарат (интервал миганий ~0.3 сек);
- мигает медленно зеленый: идет вызов от Вашего аппарата (~2 сек);
- зеленый мигает двойными импульсами: аппарат ожидает связи при обычном удержании (см. функции [HOLD](#) и [TRANS](#));
- красный мигает двойными импульсами: аппарат ожидает связи при системном удержании (см. функцию [HOLD](#));
- мигает тройными короткими импульсами зеленый: активный (выбранного при программировании [типа индикации](#)) участник конференции;
- учащенное мигание красного светодиода: звук от активного участника конференции громче чем от других активных участников (включена опция «[Светодиодная индикация самых громких абонентов в режиме конференции](#)»);
- учащенное мигание зеленого светодиода: пассивный участник конференции просит слово;
- на аппаратах “РЕГИОН-Ц” светится постоянно красный и мигает тройными короткими импульсами зеленый: абонент на прослушивании у Вашего аппарата (у аппаратов типа GK-36EXE, LIP и LDP в данной ситуации мигает тройными короткими импульсами зеленый).

При нажатии на клавишу доступа к группе внутренних абонентов она начинает мигать зеленым, сигнализируя о том, что абонентам группы начинает подаваться вызов. Если для принявшего вызов абонента предусмотрена клавиша прямого вызова, то, как только он поднимет трубку, светодиод клавиши вызова группы погаснет. Если клавиши для этого абонента не предусмотрено, клавиша вызова группы начнет светиться постоянно зелёным. Подсветка клавиши прекращается после окончания разговора.

Похожим образом подсвечивается клавиша доступа к группе внешних линий: если для выбранной линии не предусмотрена клавиша прямого вызова, подсвечивается клавиша группы, а если для выбранной линии имеется клавиша, подсвечивается клавиша линии, а не группы.

12.10. Включение и выключение «громкой связи»

Разговор в режиме «громкой связи» осуществляется через громкоговоритель и микрофон в корпусе системного аппарата.

Ручное включение «громкой связи» производится нажатием клавиши **MON** и сигнализируется световым индикатором данной клавиши. Выход из режима «громкая связь» производится также нажатием клавиши **MON**. Автоматическое включение «громкой связи» происходит, если набор номера, нажатие на клавишу абонента или внешней линии выполняется без поднятия трубки.

Подъем трубки во время разговора по «громкой связи» автоматически отключает «громкую связь» и включает трубку. Для возврата в режим «громкая связь» нажмите клавишу **MON** и положите трубку.

При работе в режиме «громкая связь» (спикерфон) на качество звука влияют посторонние шумы, что может приводить к частичному «проглатыванию» звука.

12.11. Отключение и включение микрофона во время разговора

Отключение и включение микрофона осуществляется нажатием клавиши **MUTE**. Светящийся индикатор этой клавиши сигнализирует о выключенном микрофоне. На аппаратах LDP и LIP о выключенном состоянии микрофона сигнализирует мигающая надпись в третьей строке дисплея.

12.12. Вызов внутреннего абонента

Вызов внутреннего абонента этой же станции можно производить одним нажатием клавиши прямого вызова абонента или набором номера на цифровой клавиатуре. Номер вызываемого абонента индицируется в верхней строке дисплея (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Вызов → 010 Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	Вызов → 010 20 МАЯ 09 14:21	CALL → 010 20 MAY 09 14:21

Если для данного системного аппарата разрешено выводить на дисплей имена абонентов и групп (см. [Программирование параметров портов КТ](#) при использовании ПК или [Программирование вывода имен на дисплее системного аппарата](#) при программировании с системного аппарата), то надпись на дисплее может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
→Иванов Петр Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	→ИВАНОВ ПЕТР 20 МАЯ 09 14:21	→IVANOV PETR 20 MAY 09 14:21

Если вызов абонента производится без поднятия трубки, для его отбоя нажмите клавишу MON.

12.13. Вызов внешнего абонента через линии СО и ТЧ

Для вызова внешнего абонента нужно выйти на свободную внешнюю линию и, после поступления непрерывного гудка, набрать требуемый номер. Выйти на свободную внешнюю линию можно следующими способами:

- а) нажать клавишу этой линии;
- б) набрать наборный номер группы внешних линий, если таковая сформирована при программировании;
- в) набрать непосредственно станционный наборный номер внешней линии.

Надпись в верхней строке дисплея (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Лин. 050 → 9566376 Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ЛИН. 050 → 9566376 20 МАЯ 09 14:21	LINE 050 → 9566376 20 MAY 09 14:21

Ввод 4-секундной паузы (в случае линий СО) между цифрами производится клавишей DND/FOR.

Переключение режимов «ТОН/ПУЛЬС» производится клавишей « * ».

Все цифры исходящего номера отображаются:

- только в первой строке аппаратов LDP-7224, LIP-7024 и GK-36EXE;
- в первой и второй строках аппаратов РЕГИОН-ЦЛ (ЦМ).

Если номер имеет очень большую длину, на дисплее отображаются только последние 13 или 29 цифр, в зависимости от типа аппарата.

Для быстрого набора можно использовать номера из записных книжек (см. далее [Программирование общей записной книги](#) и [Программирование личной записной книги](#)): ячейку памяти с нужным номером прописывают на одну из клавиш системного аппарата и для набора номера достаточно нажать эту клавишу. При этом набирать наборный номер линии не обязательно.

12.14. Вызов внешнего абонента через линии E1 и IP-сеть

Наберите, в качестве префикса, код выхода на модуль E1BF, GWBF или GWSL, к которому подключена сеть с нужным Вам абонентом, и, не дожидаясь сигнала «Ответ станции» (его не будет) наберите номер абонента. В качестве кода выхода на модуль используется наборный номер этого модуля или наборный номер группы внешних линий. На дисплее появится надпись:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Вызов EXT → Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ВЫЗОВ EXT → 20 МАЯ 09 14:21	CALL EXT → 20 MAY 09 14:21

После этого можно набирать внешний номер абонента.

Если через данный модуль осуществляется объединение станций в единый нумерационный план, префикс набирать не нужно.

Для быстрого набора можно использовать номера из записных книжек (см. далее [Программирование общей записной книги](#) и [Программирование личной записной книги](#)): ячейку памяти с нужным номером прописывают на одну из клавиш системного аппарата и для набора номера достаточно нажать эту клавишу. При этом набирать наборный номер модуля E1BF (GWBF, порта GW) не обязательно.

12.15. Вызов группы

Вызов группы можно производить нажатием клавиши прямого вызова группы или набором на цифровой клавиатуре её наборного номера.

При вызове параллельной группы внутренних абонентов звонок поступает всем свободным участникам группы. Надпись на дисплее при этом будет такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Группа 06 → Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ГРУППА 06 → 20 МАЯ 09 14:21	GROUP 06 → 20 MAY 09 14:21

Если для данного системного аппарата разрешено выводить на дисплей имена абонентов и групп (см. [Программирование параметров портов КТ](#) при использовании ПК или [Программирование вывода имен на дисплее системного аппарата](#) при программировании с системного аппарата), то надпись на дисплее может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Начальник цеха 13→ Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	НАЧАЛЬНИК ЦЕХА 13→ 20 МАЯ 09 14:21	NACHALNIK TSEKHA 13→ 20 MAY 09 14:21

Если вызов будет принят, надпись на дисплее изменится: будет отображен наборный номер или имя абонента, принявшего вызов (см. [Вызов внутреннего абонента](#)).

При вызове последовательной группы внутренних абонентов звонок поступает абоненту, имеющему первый порядковый номер в группе. Если этот абонент занят, вызов поступает к абоненту, имеющему второй порядковый номер в группе и так далее. Если все абоненты группы заняты, при вызове группы звучат короткие гудки.

Если абонент не отвечает в течение некоторого времени, вызов начинает поступать очередному участнику группы, если он тоже не отвечает, через некоторое время выбирается следующий участник и т. д. Вызов предыдущим абонентам не снимается. Время подачи вызова очередному абоненту можно изменять при программировании (см. [Программирование общих параметров конфигурации](#) при использовании ПК или [Программирование времени ожидания ответа абонента](#) при программировании с системного аппарата).

Наборный номер или имя очередного вызываемого абонента индицируется в верхней строке дисплея (см. [Вызов внутреннего абонента](#)).

При вызове группы внешних линий происходит соединение с внешней линией, после чего можно набрать требуемый номер внешнего абонента (пример для группы внешних линий):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Лин. 050 → 9566376 Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ЛИН. 050 → 9566376 20 МАЯ 09 14:21	LINE 050 → 9566376 20 MAY 09 14:21

Если вызов группы производится без поднятия трубки, для его прекращения нажмите клавишу MON.

12.16. Повтор последнего набранного городского номера

производится нажатием клавиши **REDIAL**, выбрать свободную линию при этом не обязательно.

12.17. Работа с ячейками памяти для быстрого набора номеров

Для быстрого набора городских номеров в АТС предусмотрено 500 общедоступных ячеек памяти (записная книжка общего пользования) и до 20 личных номеров на каждый системный аппарат.

Номер ячейки памяти может быть запрограммирован на клавишу системного аппарата. Быстрый набор номера при этом можно осуществить с использованием этой клавиши.

При программировании номера внешних абонентов можно привязывать к конкретным линиям или группам линий (см. [Программирование общей записной книги](#) при использовании ПК или [Программирование общедоступных городских номеров](#) при программировании с системного аппарата). В этом случае для звонка достаточно нажать клавишу, на которую назначен данный номер.

Если номер внешнего абонента не привязан ни к какой внешней линии, то для звонка по такому номеру необходимо сначала выйти на нужную внешнюю линию, а затем нажать клавишу с внешним номером.

Доступ к внешним абонентам, внесенным в записную книжку общего пользования, разрешен абсолютно для всех внутренних абонентов (даже для тех, кому запрещен выход на внешние линии).

12.18. Прием вызова от другого абонента

Системный аппарат индицирует одновременно все вызовы, поступающие на него.

Все звонки, входящие на станцию по внешним линиям СО, обрабатываются устройством определения номера звонящего абонента. Если звонок был принят пользователем системного аппарата, во второй строке его дисплея появится номер звонящего абонента и его категория. Например:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Лин. 001 ← 3576321 K1 20 МАЯ 09 14:21 HF	ЛИН. 001 ← 3576321 k1 00:01:02 00:12	LINE 001 ← 3576321 k1 00:01:02 00:12

Категории абонентов АТС указаны в таблице № 2.

Если станция не смогла определить номер, на его месте появятся значки "- - - - -". Если станция сомневается в правильности номера, после цифры-номера категории абонента появится значок «*». Если установлен режим спикерфона **TN** или **HS**, то при поступлении вызова следует поднять трубку или нажать клавишу **MON**. Если установлен режим **HF** или **PV**, соединение с вызывающим внутренним абонентом происходит автоматически сразу же при поступлении вызова. При этом выдаются три коротких звуковых сигнала, и включается "громкая связь" с включенным микрофоном (режим **HF**) или выключенным микрофоном (режим **PV**).

Соединение с внешним вызывающим абонентом в любом режиме происходит после поднятия трубки, или нажатия клавиши **MON**, или нажатия клавиши вызывающей внешней линии.

В момент прихода вызова в верхней строке дисплея появляется надпись (примеры):

- вызов от внутреннего абонента 235:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Вызов ← 235 Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ВЫЗОВ ← 235 20 МАЯ 09 14:21	CALL ← 235 20 MAY 09 14:21

Или, если для данного системного аппарата разрешено выводить на дисплей имена абонентов и групп (см. [Программирование вывода имен на дисплее системного аппарата](#) в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
←Петров Василий Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	←ПЕТРОВ ВАСИЛИЙ 20 МАЯ 09 14:21	←PETROV VASILY 20 MAY 09 14:21

Вызов от внешнего абонента по линии 003:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Лин.003 ← Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ЛИН.003 ← 20 МАЯ 09 14:21	LINE ← 003 20 MAY 09 14:21

- вызов от московского абонента 2733732 по линии E1:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Вызов ← 4952733732 Среда 20 МАЯ 09 14:21 HF	ВЫЗОВ ← 4952733732 20 МАЯ 09 14:21	CALL ← 4952733732 20 MAY 09 14:21

Перед семизначным номером вызывающего абонента в данном примере выведен код города.

При одновременном получении нескольких вызовов (в режиме **TN**) Вы можете снять трубку или нажать клавишу **MON**, при этом будет установлена связь с наиболее приоритетным абонентом в соответствии со следующей иерархией: внешний, внутренний абонент - в порядке увеличения номеров.

Номер этого абонента индицируется на дисплее. Переход от разговора с внутренним абонентом к следующему разговору выполняется нажатием клавиши **FLASH**. Станция соединит Вас со следующим (согласно приоритету). Переход от разговора с внешним абонентом к следующему вызову выполняется двукратным нажатием клавиши **MON** в режиме «громкая связь» или кратковременным нажатием на рычаг в обычном режиме. Звуковые сигналы, издаваемые системным аппаратом при получении вызовов, различны. Если среди вызовов имеется вызов от внешнего абонента, звуковые сигналы парные. Если имеются вызовы только от внутренних абонентов, звуковые сигналы одинарные.

При поступлении вызова (в режиме **TN**) до поднятия трубки Вы имеете возможность, не прерывая вызова, позвонить любому другому абоненту. Для этого следует нажать прямую клавишу (или вызвать цифровым набором) какого-либо другого абонента. Выбранному абоненту будет направлен вызов, при этом поступивший к Вам звонок останется без ответа, но вызов от него не прервется.

Примечания:

Если вызов идет от абонента, для которого на системном аппарате нет клавиши прямого вызова, то включается индикатор клавиши прямого вызова своего собственного аппарата. Для связи с таким абонентом нажмите эту клавишу. Если одновременно поступили вызовы от нескольких таких абонентов, то станция свяжет Вас с абонентом, имеющим наименьший номер. Если вызов поступил во время разговора, звуковой сигнал выдается только один раз.

12.19. Режим удержания разговоров (HOLD)

Если во время разговора с каким-либо абонентом нажать клавишу **HOLD**, индикатор этой клавиши, а также клавиши прямого вызова абонента начнет мигать двойными импульсами. Абонент будет слышать музыку, а Вы можете соединиться с любым другим абонентом и его также поставить на удержание: количество удерживаемых абонентов не ограничено.

В любом состоянии удерживающего системного аппарата нажатие на клавишу прямого доступа к удерживаемому абоненту означает переход к разговору с этим абонентом. Если удерживающий

системный аппарат **не** находится в состоянии разговора, то вернуться к удерживаемому абоненту можно еще одним способом: с помощью клавиши **HOLD**. При этом снимается с удержания тот абонент, который был поставлен на удержание первым.

Существует два типа удержания: обычное и системное. Тип удержания устанавливается при программировании индивидуально для каждого аппарата (см. далее [Программирование режима удержания разговоров](#)).

При обычном удержании снять абонента с удержания можно только с того системного аппарата, с которого абонент был удержан. В этом случае светодиод клавиши удерживаемого абонента мигает только на удерживающем системном аппарате.

При системном удержании снять абонента с удержания можно с любого системного аппарата станции. В случае системного удержания светодиоды клавиш удерживаемых абонентов мигают на всех системных аппаратах: зеленый - на удерживающем, красный - на остальных. Снятие абонента с удержания аппаратом, который не ставил его на удержание, осуществляется нажатием клавиши прямого вызова удерживаемого абонента, или набором его номера.

Пример типичной ситуации для использования режима **HOLD**: Вы разговариваете с каким-либо абонентом, и в этот момент поступает вызов от другого абонента. Вы ставите Вашего собеседника на удержание нажатием клавиши **HOLD**, затем принимаете вызов от другого абонента и даже можете перенаправить последнего по его желанию с помощью функции **TRANS** (см. [следующий пункт](#)). После этого нажатием клавиши **HOLD** Вы возвращаетесь к разговору с Вашим первым собеседником.

12.20. Переадресация вызова (TRANS)

Применяется, как правило, секретарем, а также для организации связи между абонентами, один из которых (или оба) не имеет возможности прямой связи с другим. Например, для связи абонентских аппаратов с городскими линиями, для связи двух безнаборных аппаратов между собой и т.п.

Если в результате переадресации организуется связь между двумя линиями СО, двумя абонентами SM или между абонентами SM и линиями СО, время разговора ограничено. Ограничение продолжительности разговора определяется при программировании станции (см. далее [Программирование параметров режима DISA](#)).

Во время разговора с каким-либо абонентом нажмите клавишу **TRANS**. Индикатор клавиши прямого вызова этого абонента начнет мигать двойными импульсами. Абонент будет слышать музыку.

Нажмите клавишу прямого вызова второго абонента (или наберите его номер). Далее возможны два варианта:

Переадресация без уведомления: не дожидаясь, пока второй абонент выйдет на связь, положите трубку (или нажмите клавишу **MON**). Теперь вызов ко второму абоненту будет идти от первого. Первый абонент услышит длинные гудки.

Станция позволяет производить переадресацию абонентов:

- внутреннего внутреннему;
- внутреннего внешнему;
- внутреннего абонента на внутреннюю группу;
- внешнего внутреннему;
- внешнего внешнему;
- внешнего абонента на внутреннюю группу.

Если производилась переадресация внешнего абонента, но абонент не берет трубку, через 10 секунд вызов начнет поступать опять Вам. Если и Вы, в течение 10 секунд, не поднимете трубку, линия автоматически отключится.

Переадресация с уведомлением: дождитесь ответа второго абонента и сообщите ему о выходе на связь с первым абонентом, затем положите трубку. После этого связь между первым и вторым абонентами установится автоматически.

Станция позволяет производить переадресацию абонентов:

- внутреннего внутреннему;
- внутреннего внешнему;
- внешнего внутреннему;
- внешнего внешнему.

Если второй абонент не желает связи, выполните одно из следующих действий:

- дождитесь, когда он положит трубку;

- нажмите **TRANS** или клавишу первого абонента.

После этого Вы автоматически вернетесь к первому абоненту.

Если второй абонент не отвечает, нажмите клавишу **TRANS** и Вы вернетесь к первому абоненту.

12.21. Перевод вызовов к заместителю

Каждому системному аппарату можно назначить заместителя (см. [Программирование параметров портов КТ](#) / [Программирование параметров портов SL](#) при использовании ПК или [Установка номера заместителя](#) при программировании с системного аппарата). В качестве заместителя может быть назначен:

- внутренний абонент (порт SL);
- системный аппарат (порт КТ);
- группа внутренних абонентов;
- номер внешнего абонента из записной книжки общего пользования.

Для перевода системного аппарата в режим переадресации к заместителю нажмите клавишу **DND/FOR**. Аппарат подтвердит нажатие звуковым сигналом, индикатор клавиши **DND/FOR** будет мигать, на дисплее индицируется сообщение «ПЕРЕВОД НА ЗАМЕСТИТ». В этом режиме все вызовы, идущие на Ваш аппарат, будут автоматически переводиться на аппарат заместителя или внешнего абонента, запрограммированного в качестве него. Однако, если в качестве заместителя был назначен номер из записной книжки, и если звонок был осуществлён на группу внутренних абонентов, то вызов заместителю подан не будет. Возврат к основному режиму производится повторным нажатием клавиши **DND/FOR**.

Если режим перевода вызовов заместителю не включён:

- если в качестве заместителя назначен номер внешнего абонента из записной книжки общего пользования, то через время, определяемое параметром «Задержка подачи вызова внешнему заместителю» (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#)) вызов будет подан ещё и заместителю. Это время может быть запрограммировано равным нулю (функция «**Я ВСЕГДА НА СВЯЗИ**»);
- если в качестве заместителя назначен внутренний абонент, системный аппарат или группа внутренних абонентов, то вызов на заместителя будет переадресован только в том случае, если входящий на системный аппарат вызов не принят в течение времени, определяемом параметром «Время ожидания ответа абонента» (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#) при использовании ПК или [Программирование времени ожидания ответа абонента](#) при программировании с системного аппарата).

Примечание: Вызовы, идущие от заместителя, поступают на Ваш аппарат в обычном режиме - без переадресации, если в качестве заместителя выбран абонент этой же станции.

12.22. Режим «Не беспокоить»

Этот режим может быть включен только в том случае, если системному аппарату **не назначен** заместитель. Для перехода в режим «Не беспокоить» нажмите клавишу **DND/FOR**. Всем звонящим абонентам будет посылаться сигнал отбоя (короткие гудки).

12.23. Перехват вызова с линий СО и SM

С любого системного аппарата можно принять вызов, поступающий по линии СО или SM, даже если этот вызов предназначен для других абонентов. Для этого необходимо нажать клавишу **SPEED** и, не позже чем через 4 секунды, клавишу прямого вызова нужного SM абонента или линии СО.

12.24. Экстренное соединение

Эта сервисная функция позволяет осуществить с системного аппарата соединение с занятым абонентом или занятой линией СО. Для этого необходимо чтобы приоритет данного системного аппарата был выше, чем приоритет абонента, с которым осуществляется экстренное соединение и приоритет его собеседника. Приоритет системного аппарата назначается при конфигурировании станции (см. [Программирование параметров портов КТ](#) при использовании ПК или [Программирование приоритетов абонентов](#) при программировании с системного аппарата).

Кроме того, таким образом нельзя соединиться с организатором конференции и системным аппаратом, находящимся в режиме прослушивания разговоров (см. [ниже](#)).
Нажмите клавишу **SPEED** и затем клавишу прямого вызова абонента или внешней линии. Если позволяет приоритет данного системного аппарата и у выбранного абонента поднята трубка, то все связи этого абонента будут разрушены, его собеседник услышит короткие гудки, установится связь с Вашим аппаратом.

12.25. Режим прослушивания и вклинивания в разговор

Перевод системного аппарата в этот режим позволяет прослушивать линию СО, системный аппарат или обычного абонента, находящихся в режиме разговора или участвующих в конференции.

Если приоритеты разрешены (см. «[Режим приоритетов](#)» в разделе «ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ»), то данная сервисная функция разрешена только для тех системных аппаратов, для которых разрешен режим экстренного соединения (см. [предыдущий пункт](#)). При этом невозможно прослушивать разговор, в котором участвует системный аппарат с более высоким приоритетом.

Если приоритеты запрещены, то данная сервисная функция разрешена для **всех** системных аппаратов, входящих в станцию.

Нажмите клавишу **CALLBK** и затем клавишу прямого вызова требуемого абонента или внешней линии. Ваш системный аппарат с выключенным микрофоном (клавиша **MUTE** светится) автоматически подключается к линии связи этого абонента. Свечение клавиши **CALLBK** напоминает о том, что данный системный аппарат находится в режиме прослушивания. Для выхода из этого режима нужно нажать **CALLBK** или положить трубку (нажать **MON** в режиме Hand Free).

При необходимости вклиниться в разговор нажмите клавишу **MUTE**, при этом ее светодиодный индикатор погаснет.

Конференцию так же разрешено прослушивать. Для этого нужно указанным выше способом войти в режим прослушивания **организатора** конференции или одного из его участников. Прослушиваться будут все активные участники конференции. Если нажать клавишу **MUTE**, то светодиодные индикаторы клавиши **MUTE** и клавиши **CALLBK** погаснут и системный аппарат станет полноправным активным участником конференции.

12.26. Звонки абонентам, чьи вызовы были пропущены

Нажав, при уложенной трубке системного аппарата, клавиши **FLASH, 1, 3**, войдите в [режим просмотра пропущенных вызовов](#). «Листать» список можно с помощью клавиш **TRANS** и **CONF**. Для ответного звонка выбранному абоненту нажмите клавишу **CALLBK**. Звонить можно как внутренним, так и внешним абонентам (номер внешнего абонента при этом должен быть определен).

12.27. Режим «автоподнятие» для входящих вызовов на системный аппарат

В любом состоянии системного аппарата оператор информируется о поступившем вызове звуковыми вызывными сигналами и миганием светодиодов. Поэтому абоненту, звонящему на системный аппарат, всегда подается тональный сигнал «Контроль посылки вызова» (длинные гудки). Имеется возможность вместо длинных гудков передавать звонящему абоненту голосовое сообщение. Этот режим можно установить индивидуально для каждого системного аппарата (см. ниже [Программирование параметров режима «автоподнятие»](#)). Для любого системного аппарата можно назначить для ответа одно из 16-ти голосовых сообщений и включить/отключить этот режим для различных типов абонентов (отдельно для внутренних абонентов, для линий СО и для абонентов Е1).

Голосовые сообщения Вы должны подготовить сами (см. далее [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)). Подготовленное сообщение необходимо переслать **на все модули** станции под тем номером, который назначен для режима «автоподнятие».

Внимание! Для внешних абонентов в режиме «автоподнятие» соединение осуществляется до того, как оператор фактически примет вызов. Если это звонок по линии СО, то замыкается шлейф, если это звонок по потоку Е1 – происходит «проключение» звукового тракта и передается информационное сообщение «абонент ответил».

12.28. Организация конференц-связи

Для каждого системного аппарата можно установить тип конференции, которая будет организована при нажатии клавиши CONF. Тип конференции (**Активная** или **Интерактивная**) определяется максимально разрешенным количеством активных участников конференции и может быть задан **только** с системного аппарата организатора конференции (см. [Задание максимального количества активных участников конференции](#) при программировании с системного аппарата).

При программировании с использованием ПК можно запрограммировать следующие параметры (см. вкладку «Параметры стр.3» по ссылке [Конфигурирование объединенных Кластеров](#)):

- время подачи вызова в конференцию;
- тип [светодиодной индикации в конференции](#);
- выбрать «**FLASH-режим**»;
- разрешить или запретить [светодиодную индикацию самых громких абонентов](#) в режиме конференции.

Активная конференция

Нажмите клавишу **CONF**, индикатор этой клавиши начнёт светиться. Если не установлено ограничение количества активных участников, на дисплее появляется надпись **АКТИВ-КОНФЕРЕНЦИЯ (ACTIVE CONFERENCE)** и Вы становитесь **ОРГАНИЗАТОРОМ активной конференции**.

Нажмите клавиши прямого вызова тех абонентов (или клавишу прямого вызова группы абонентов), кто должен участвовать в конференции. Вызовы будут одновременно поступать ко всем вызываемым абонентам.

После поднятия трубки вызванный Вами абонент автоматически становится **АКТИВНЫМ УЧАСТНИКОМ** конференции, т.е. его микрофон включен.

Интерактивная конференция

Конференцию этого типа можно организовать только в том случае, если значение параметра «максимальное количество активных» установлено в диапазоне 2...20.

Нажмите клавишу **CONF**. При этом загорается индикатор этой клавиши, на дисплее появляется надпись **ИНТЕРАКТИВ-КОНФЕРЕНЦИЯ (INTERACTIVE CONFERENCE)** и Вы становитесь **ОРГАНИЗАТОРОМ интерактивной конференции**.

Нажмите клавиши прямого вызова тех абонентов (или клавишу прямого вызова группы абонентов), кто должен участвовать в конференции. Вызовы будут одновременно поступать ко всем вызываемым абонентам.

После поднятия трубки вызванный Вами внутренний абонент автоматически становится **ПАССИВНЫМ УЧАСТНИКОМ** конференции, т.е. его микрофон выключен.

Принявший вызов внешний абонент становится **АКТИВНЫМ УЧАСТНИКОМ** конференции. Если, при подключении очередного внешнего абонента количество активных участников превысит установленное значение параметра «максимальное количество активных», первый абонент, принятый в конференцию, автоматически становится пассивным.

Внутренние абоненты могут самостоятельно включать свои микрофоны, нажимая клавишу **FLASH**. При этом пассивный участник автоматически становится активным. Если при переводе пассивного участника в активные количество активных превышает установленное ограничение, первый из активизированных абонентов переводится в пассивные.

Внешний абонент может делать то же самое только в том случае, если его телефонный аппарат установлен в режим тонального набора. Для подачи сигнала следует нажать клавишу «1».

Организатор конференции может нажатием клавиш прямого вызова абонентов переводить их из активных в пассивные, и наоборот.

Переход в режим конференции из разговора

Если при разговоре с внутренним или внешним абонентом возникла необходимость подключения к разговору других абонентов, нажмите клавишу **CONF**. Вы станете организатором конференции, а Ваш собеседник станет ее активным участником. Режим конференции (активный, или интерактивный) будет установлен в зависимости от значения параметра «максимальное количество

активных». Подключение к конференции других абонентов осуществляется в обычном порядке: путем нажатия клавиши прямого вызова абонента или группы.

Для включения в конференцию абонентов имеется еще один способ: будучи организатором конференции, временно покиньте ее, нажав клавишу **CONF** (клавиша начнет мигать). Соединитесь с нужным абонентом, затем опять нажмите **CONF**. Вы вернетесь в конференцию, а Ваш собеседник подключится к ней в качестве ее активного участника.

Быстрый сбор активной конференции

Для этого цели необходимо назначить одной из программируемых клавиш функцию вызова группы на конференцию или функцию вызова группы внешних абонентов (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при использовании ПК или [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата). В результате нажатия такой клавиши Вы станете организатором конференции, а участникам соответствующей группы будет подан вызов на конференцию. Абоненты, принимающие вызов автоматически становятся активными участниками конференции.

Быстрый сбор пассивной конференции (селектора) без ожидания сбора участников

Для этой цели необходимо назначить одной из программируемых клавиш функцию вызова группы на селекторное совещание без ожидания сбора абонентов (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при использовании ПК или [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата). В результате нажатия такой клавиши Вы станете организатором конференции, а участникам соответствующей группы будет подан вызов на конференцию. Абоненты, принимающие вызов, автоматически становятся пассивными участниками конференции. Пассивные участники могут слышать всех активных участников, но пассивных участников слышать не может никто. Зеленые светодиоды клавиш пассивных участников конференции светятся постоянно.

В режиме пассивной конференции можно перевести абонента из состояния ПАССИВНОГО УЧАСТНИКА в состояние АКТИВНОГО УЧАСТНИКА и обратно, нажатием клавиши прямого вызова данного абонента на системном аппарате организатора конференции. При переводе абонента из пассивного состояния в активное состояние, ему выдается короткий звуковой сигнал частотой 425 Гц, а при обратном переводе ему подаётся двух тональный звуковой сигнал.

Быстрый сбор пассивной конференции (селектора) с ожиданием сбора участников

Для этой цели необходимо назначить одной из программируемых клавиш функцию вызова группы на селекторное совещание с ожиданием сбора абонентов (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при использовании ПК или [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата). В результате нажатия такой клавиши Вы станете организатором конференции, а участникам соответствующей группы будет подан вызов на конференцию. Микрофон организатора конференции будет отключен, на дисплее его системного аппарата появится сообщение о том, что идёт сбор конференции.

Абоненты, принимающие вызов во время ожидания сбора автоматически становятся пассивными участниками конференции, им будет транслироваться музыка.

Для временного отключения музыки и включения своего микрофона организатор может нажать клавишу **HOLD**. При повторном нажатии этой клавиши микрофон снова отключается и трансляция музыки возобновляется.

Для завершения фазы сбора селектора нужно на системном аппарате нажать клавишу **MUTE**. После этого начнётся пассивная или интерактивная конференция (в зависимости от настройки параметра «максимальное количество активных» (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#) при использовании ПК или [Задание максимального количества активных участников конференции](#) при программировании с системного аппарата)).

Вызов в конференцию абонентов других АТС

Абоненты ГАТС, междугородней и мобильной связи, доступ к которым осуществляется через двухпроводные линии связи, каналы Е1 и IP (внешние абоненты), так же могут участвовать в конференции.

В принципе, любого такого абонента организатор может вызвать в конференцию, временно покинув её (см. ниже). Но для удобства организации конференции рекомендуется выполнить следующие действия по программированию станции:

- внешних абонентов, которые должны участвовать в конференции, внести в записную книжку общего пользования (см. [Программирование общей записной книжки](#) при использовании ПК или [Программирование общедоступных городских номеров](#) при программировании с системного аппарата);
- из абонентов, которые должны участвовать в конференции, создать группу внешних абонентов, используя номера ячеек памяти записной книжки (см. [Программирование групп общего назначения](#) при использовании ПК или [Программирование состава групп общего назначения](#) при программировании с системного аппарата);
- одной из клавиш системного аппарата или консоли организатора конференции присвоить функцию вызова созданной группы внешних абонентов (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при использовании ПК или [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата);
- ячейки памяти записной книжки с номерами внешних абонентов назначить на клавиши системного аппарата или консоли организатора конференции.

Вызывать внешних абонентов в конференцию можно любым из описанных ниже способов:

- индивидуально, через клавиши доступа к ячейкам памяти записной книжки;
- нажатием клавиши вызова группы внешних абонентов. При этом вызов будет послан одновременно всем участникам группы.

Самостоятельное подключение абонентов к конференции

Для каждого системного аппарата можно назначить группу внутренних абонентов, которым разрешен самостоятельный вход в организованную на этом системном аппарате конференцию (см. [Назначение группы абонентов, которым разрешён самостоятельный вход в конференцию](#)).

Общие свойства режима конференции

- Конференция может быть реализована в трёх режимах:
 - активная конференция, на дисплее высвечивается текст АКТИВ-КОНФЕРЕНЦИЯ;
 - пассивная конференция, на дисплее высвечивается текст ПАССИВ-КОНФЕРЕНЦИЯ;
 - интерактивная конференция, на дисплее высвечивается текст ИНТЕРАКТИВ-КОНФЕРЕНЦИЯ.

Переход из одного режима в другой производится нажатием клавиши **DND/FOR**. Если нажать эту клавишу во время пассивной или интерактивной конференции, конференция станет активной (все участники становятся активными). Если нажать эту клавишу во время активной конференции, все участники становятся пассивными, а новый режим конференции будет определяться значением параметра «максимальное количество активных».

- В режиме пассивной конференции пассивный участник имеет возможность подать сигнал организатору конференции о желании взять слово. Для подачи сигнала с системного аппарата - нажать клавишу **FLASH**, а с абонентского аппарата, не имеющего такой клавиши - кратковременно (не более 1 сек) нажать на рычаг. При этом на системном аппарате организатора конференции, и на всех системных аппаратах участников, в течение 5 сек. будет интенсивно мигать клавиша вызывающего абонента. Внешний абонент, связь с которым осуществляется по линии CO, IP или потоку E1, может подать сигнал «прошу слова» только в том случае, если его телефонный аппарат установлен в режим тонального набора. Для подачи сигнала следует нажать клавишу «1».

В режиме активной конференции все абоненты при подключении к конференции сразу же становятся ее активными участниками.

- Организатор конференции имеет возможность временно отключиться от конференции без нарушения ее работы. Для этого следует нажать клавишу **CONF**, индикатор которой станет мигать. В этом состоянии Вы можете связаться с любым свободным абонентом, а также выйти на внешние (городские) линии. Возврат в конференцию также производится нажатием клавиши **CONF**. Если нажатие этой клавиши произвести при разговоре с новым абонентом, то он автоматически станет активным участником конференции. Таким способом, в частности, можно подключать к конференции внешних абонентов (CO, TЧ, E1, IP) и аппаратов местной батареи (SM). Если Вы не дождались ответа вызываемого абонента, **обязательно** прекратите вызов, прежде чем нажмёте клавишу CONF для возврата в конференцию.

- Для быстрой подачи вызова на конференцию абоненту линии СО, ТЧ, Е1 или абоненту IP, нужно нажать клавишу доступа к ячейке памяти с номером этого абонента.
- Внешние абоненты линий СО, ТЧ, Е1 и абоненты IP вводятся в конференцию всегда в качестве активных участников.
- В процессе конференции можно передать статус "организатора конференции" любому другому системному абоненту - **активному участнику** конференции, подключенному к той же станции, что и организатор. Для этого организатор конференции нажимает клавишу **TRANS** и затем клавишу прямого вызова системного аппарата, принимающего статус "организатора".
- Выключение абонента из конференции производится последовательным нажатием клавиши **FLASH** и клавиши абонента.
- Абонент, который во время организации/проведения конференции набрал номер (вызвал) аппарат организатора конференции, нажатием кнопки прямого вызова вводится в конференцию.
- Во время конференции осуществляется только световая индикация поступающих вызовов.
- Во время конференции звуковая и световая индикация одинакова для всех системных аппаратов, участвующих в конференции.
- Конференция заканчивается для всех участников одновременно, когда организатор положит трубку или отключит "громкую связь" клавишей **MON**.
- Повторное нажатие клавиши абонента, вызываемого на конференцию, приводит к снятию вызова.
- Заводская установка продолжительности подачи вызова в конференцию – одна минута. Если абонент за это время не поднимет трубку, вызов автоматически прекращается. С помощью ПО "DXE Commander" (см. в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК пункт [Конфигурирование объединенных Кластеров](#)) можно установить другое значение из диапазона от одной до тридцати минут, или же вообще снять ограничение времени (в этом случае вызов будет подаваться до окончания конференции).

12.29. Выбор типа светодиодной индикации клавиш в конференции

В станции "РЕГИОН-DXE" предусмотрена возможность выбора типа светодиодной индикации клавиш в режиме конференции. Это можно сделать только при программировании станции с помощью компьютера (см. «[Конфигурирование объединенных Кластеров](#)» в разделе [ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК](#)).

На выбор предлагается два варианта индикации: «Типовая» и «Специальная».

Заводская установка этого параметра - «Типовая»:

- клавиша вызываемого в конференцию абонента медленно мигает зелёным цветом;
- клавиши активных абонентов мигают тройными короткими импульсами зелёного цвета;
- клавиши пассивных абонентов светятся постоянным зелёным цветом.

Если выбрать тип «Специальная», то:

- клавиша вызываемого в конференцию абонента мигает двойными импульсами зелёного цвета;
- клавиши активных абонентов светятся постоянным зелёным цветом;
- клавиши пассивных абонентов мигают тройными короткими импульсами зелёного цвета.

Если включена опция «Светодиодная индикация самых громких абонентов в режиме конференции», то клавиши самых громких в данный момент активных абонентов часто мигают красным цветом (см. «[Конфигурирование объединенных Кластеров](#)» в разделе [ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК](#)).

12.30. Оперативное оповещение абонентов с системного аппарата

Вход в сервисную функцию **Оперативное оповещение** осуществляется либо по её наборному номеру, либо через клавишу, которой присвоена функция запуска оперативного оповещения группы внутренних или внешних абонентов (см. раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

Если вход осуществляется по наборному номеру, то после входа в сервисную функцию на дисплее высвечивается надпись:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Укажите абонентов
для оповещения!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

УКАЖИТЕ АБОНЕНТОВ
ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

Show subscribers for
announcement!

Выбор абонентов осуществляется с помощью клавиш прямого доступа:

- к внутренним SL, КТ и SM абонентам;
- к внешним абонентам (занесённым в записную книжку общего пользования);
- к группам внутренних абонентов;
- к группам внешних абонентов.

Максимальное количество одновременно оповещаемых абонентов – 64. Если нажата клавиша вызова абонента, на дисплее высвечивается надпись (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Добавлен абонент
350

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

ДОБАВЛЕН АБОНЕНТ
350

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

Added subscriber:
350

Если нажата клавиша вызова группы, на дисплее высвечивается надпись (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Добавлена группа 02

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

ДОБАВЛЕНА ГРУППА 02

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

Added group: 02

После того, как будут выбраны все абоненты, которых Вы собираетесь оповестить, необходимо с помощью клавиши MUTE включить микрофон и начать диктовать сообщение.

На дисплее высвечивается надпись:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Запись! По окончании
уложите трубку! 14

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

ЗАПИСЬ! ЗАКОНЧИВ, УЛОЖИ-
ТЕ ТРУБКУ! 14

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

Recording! Put the phone
when you are finished!
14

Если вход в оперативное оповещение осуществить через программируемую клавишу, которой присвоена функция запуска оперативного оповещения группы, то сразу после нажатия такой клавиши появится это же сообщение.

Две цифры в конце второй строки указывают остаток времени (в сек), отведенного для записи сообщения. Вместо укладывания трубки Вы можете отключить микрофон. Наговоренное сообщение пропадет и Вам будет предложено включить микрофон для новой записи. То же самое произойдет, если Вы не уложите в отведенное время - на дисплее появится надпись:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Включите микрофон
для новой записи!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

ВКЛЮЧИТЕ МИКРОФОН
ДЛЯ НОВОЙ ЗАПИСИ!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

Turn on microphone
for new record!

Если Вы уложите трубку при включенном микрофоне, на дисплее появится надпись:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Оповещение началось!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

ОПОВЕЩЕНИЕ НАЧАЛОСЬ!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

START ANNOUNCEMENT!

Эта надпись высвечивается в течение приблизительно двух секунд, после чего аппарат переходит в состояние готовности к выполнению любых сервисных функций, кроме оперативного оповещения – доступ будет закрыт до окончания предыдущего сеанса.

Выбранным абонентам начнут подаваться вызывные сигналы (всем одновременно). Вызов абоненту снимается, если тот в течение 20 сек не примет его.

Если Вы уложите трубку при отключенном микрофоне, на дисплее появится надпись:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Оповещение отменено!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

ОПОВЕЩЕНИЕ ОТМЕНЕНО!

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

ANNOUNCEMENT CANCELLED!

Эта надпись высвечивается в течение приблизительно двух секунд, после чего аппарат переходит в состояние готовности к выполнению любых сервисных функций.

По завершению оповещения можно просмотреть его результаты. Для просмотра нужно войти в сервисную функцию **Оперативное оповещение** и нажать клавишу **SPEED**. На дисплее появится надпись (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Не оповещено: 03, 01:
350
НЕ ОТВЕТИЛ

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(русский язык)

НЕОПОВЕЩЁННЫХ: 03, 01:
350 НЕ ОТВЕТИЛ

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

Don't informrd: 03, 01:
350 NO ANSWER

Указывается количество не оповещённых абонентов (в данном примере 3) и, если оно не равно нулю, выводится информация о первом не оповещённом абоненте: его наборный номер и причина, по которой он не был оповещен. Причины могут быть такие:

- НЕ ОТВЕТИЛ (NO ANSWER) - вызов не был принят в течение 20 сек;
- ЗАНЯТ (BUSY) - во время оповещения абонент был занят;
- НЕ ДОСЛУШАЛ (UNASSURED) - вызов был принят, но сообщение не было дослушано до конца;
- НЕТ ДОСТУПА (ABSENT) - данному абоненту невозможно подать вызов.

Для просмотра информации об остальных не оповещённых абонентах используется клавиша **SPEED** (следующий).

Если оповещены не все абоненты, то последнее голосовое сообщение сохраняется в памяти модуля, к которому подключён данный системный аппарат. Это позволяет произвести повторное оповещение не оповещённых абонентов.

Для инициализации повторного оповещения нужно нажать клавишу REDIAL. Сначала будет произведена повторная передача сохранённого голосового сообщения на другие модули станции, сопровождающаяся его воспроизведением на системном аппарате и надписью на дисплее:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Пересылка сообщения

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**
(русский язык)

ПЕРЕСЫЛКА СООБЩЕНИЯ

**Для аппаратов
ALDP-7224, LIP**
(английский язык),
GK-36EXE

ANNOUNCEMENT RESENDING!

Подача абонентам вызовов для оповещения начнётся по завершению передачи голосового сообщения, о чём будет сообщено соответствующей надписью на дисплее системного аппарата.

12.31. ФЛЭШ-режим работы станции

На предприятиях с повышенным уровнем опасности технологического процесса, а также там, где от диспетчера требуется постоянная оперативная координация взаимодействия многих подразделений, применяется специальный режим для объединения абонентов в конференции, когда диспетчер имеет возможность одним нажатием подключать к разговору/конференции новых участников. В станции «РЕГИОН-DXE» такой режим называется ФЛЭШ-режимом.

Этот режим работы станции выбирается программированием специального параметра (см. далее [Установка ФЛЭШ-режима работы станции](#) в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ).

В этом режиме упрощён переход от разговора к конференции.

При работе во ФЛЭШ-режиме реакция станции на нажатие клавиши доступа к абоненту, в некоторых ситуациях, отличается от «стандартной» реакции. А именно:

Исходная ситуация	«Стандартная» реакция станции на нажатие диспетчером клавиши другого абонента (абонента Б)	Реакция на нажатие клавиши абонента Б во ФЛЭШ-режиме
Диспетчер направил вызов абоненту А и ожидает от него ответа. В этом состоянии Диспетчер направляет вызов еще одному абоненту (Б) нажатием его клавиши	Прекращение подачи вызова абоненту А и переход к ожиданию ответа от абонента Б	Системный (диспетчерский) аппарат переходит в режим активной конференции, вызов поступает обоим абонентам
Диспетчер направил вызов абоненту А и ожидает от него ответа. В это время на аппарат Диспетчера поступает вызов от другого абонента (Б). В этом состоянии Диспетчер нажимает клавишу звонящего абонента Б	Прекращение подачи вызова абоненту А и приём вызова от абонента Б	Системный (диспетчерский) аппарат переходит в режим активной конференции, вызов абоненту А продолжается. Абонент Б становится активным участником конференции
Диспетчер разговаривает с абонентом А. В этом состоянии диспетчер вызывает нового абонента (Б) нажатием его клавиши	Прекращение разговора с абонентом А и подача вызова абоненту Б	Системный (диспетчерский) аппарат переходит в режим активной конференции, абонент А становится её активным участником, абоненту Б подаётся вызов
Диспетчер разговаривает с абонентом А. В это время на аппарат Диспетчера поступает вызов другого абонента (Б). В этом состоянии Диспетчер нажимает клавишу звонящего абонента Б.	Прекращение разговора с абонентом А и переход к разговору с абонентом Б	Системный (диспетчерский) аппарат переходит в режим активной конференции, абоненты А и Б становятся её активными участниками
Во время конференции Диспетчер нажимает клавишу участника конференции.	Если конференция активная, то действие игнорируется. Если конференция пассивная, то изменяется статус участника (активный-пассивный)	Отбой участнику конференции
Диспетчер проводит конференцию. В это время на аппарат Диспетчера поступает вызов от другого абонента (Б). В этом состоянии Диспетчер нажимает клавишу звонящего абонента Б	Абонент Б становится ещё одним участником конференции (пассивным, если конференция пассивная, активным, если конференция активная)	Абонент Б становится ещё одним активным участником конференции
Диспетчер проводит конференцию. В этом состоянии Диспетчер нажимает клавишу абонента Б, не являющегося участником конференции	Конференция продолжается, абоненту Б подаётся вызов. Приняв вызов, абонент Б становится ещё одним участником конференции (пассивным, если конференция пассивная, активным, если конференция активная)	Конференция продолжается, абоненту Б подаётся вызов. Приняв вызов, абонент Б становится ещё одним активным участником конференции

12.32. Подключение аппаратов LIP

Перед первым подключением системного IP аппарата к станции его необходимо запрограммировать (см. [ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ IP-АППАРАТОВ И IP-КОНСОЛЕЙ](#)). Кроме программирования аппарата необходимо соответствующим образом запрограммировать модуль KIP-SL (KIP-SLB7), с которым этот аппарат будет связан. Нужно запрограммировать:

- IP адрес модуля, маску подсети (см. [Программирование IP-параметров модулей KIP-SL/KIP-SLB7](#));
- связать один из портов модуля с присвоенным аппарату IP адресом (см. [Программирование параметров портов KT](#)).

13. РАБОТА С ВНЕШНИМИ ЛИНИЯМИ СО

Каждой внешней линии станции при программировании присваивается один из следующих статусов:

- для обработки исходящих звонков:
 - импульсный набор / тональный набор;

для обработки входящих звонков:

- обычный статус / статус DISA.

(см. далее [Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для дневного времени](#) и [Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для ночного времени](#)).

13.1. Исходящие вызовы по линиям СО

Для каждой линии СО программируется две группы доступа (одна для дневного режима работы станции, другая – для ночного), ограничивающие количество абонентов, которым разрешены исходящие звонки по данной линии. Каждая группа доступа может носить разрешающий или запрещающий характер.

Программирование групп доступа см. в разделах [Программирование контроля доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени](#) и [Программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для ночного времени](#).

В том случае, когда группа доступа имеет разрешающий характер, с помощью этой группы осуществляется контроль доступа каждого её участника к абонентам междугородней и мобильной связи (см. далее [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ](#)).

Автодозвон

В исходной заводской конфигурации автодозвон по внешним линиям отключен. Для его включения необходимо с любого системного аппарата войти в режим программирования и выбрать программу [FLASH 33](#) (см. раздел «Программирование станции»). В этой же программе можно изменить параметры автодозвона: количество попыток и время между попытками.

Вторая попытка дозвониться осуществляется через 10 секунд после того как в линии будут зарегистрированы короткие гудки, не зависимо от того, было это входящее соединение, или исходящее, состоялся разговор, или нет. Каждая последующая попытка будет осуществляться через запрограммированный промежуток времени до тех пор, пока не будет исчерпан лимит попыток или нажата клавиша MON (уложена трубка) на системном аппарате. Со стандартного аппарата процесс автодозвона прекращается при укладывании трубки.

13.2. Входящие вызовы по линиям СО

Порядок подачи вызова внутренним абонентам при поступлении входящего звонка (из города) по линии, имеющей обычный статус (**NORMAL**), определяется при программировании станции. Для этого создаются специальные группы. В состав этих групп могут входить:

- внутренние абоненты KT и SL;
- группы внутренних абонентов;
- внешние абоненты, объединённые в единый нумерационный план по Е1 или IP;
- линии ТЧ.

Если запрограммирован параллельный способ, вызов передается одновременно всем абонентам, запрограммированным на прием вызова с данной линии с помощью программы [FLASH 02](#) или [FLASH 21](#) (02 – для дневного и 21 – для ночного времени). При программировании с помощью ПК см. [Программирование параметров портов СО](#).

Если запрограммирован последовательный способ, вызов будет поступать первому свободному участнику этой группы. Если, в течение 12 секунд, абонент не поднимет трубку, вызов начнется подаваться еще и следующему свободному участнику группы и так далее. Так будет продолжаться до тех пор, пока внешний абонент не положит трубку, или кто-либо не примет вызов.

При поступлении входящего (из города) звонка на линию, имеющую статус **DISA**, происходит немедленное занятие линии самой станцией. Звонящий абонент получает голосовое сообщение, после чего он должен набрать в тоновом режиме необходимый ему внутренний номер абонента, группы или внешней линии. Кроме стандартного голосового сообщения: «Наберите номер в тональном режиме», имеется возможность назначить (см. [Программирование параметров портов СО](#) при использовании ПК или [Назначение голосового сообщения для портов СО и SL...](#) при программировании с системного аппарата) любое другое, подготовленное Вами сообщение (см. раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)). Время, отводимое на набор первой цифры номера, определяется параметром «Время ожидания набора номера» (см. [Конфигурирование параметров объединенных Кластеров](#)). Время, отводимое на набор каждой очередной цифры, ограничено 5 секундами.

При неполучении очередной цифры станция автоматически переводит линию в обычный режим, и вызов передается запрограммированным внутренним абонентам:

- если запрограммирован параллельный способ подачи вызова, вызов передается одновременно всем абонентам, запрограммированным на прием вызова с данной линии с помощью программы [FLASH 02](#) или [FLASH 21](#);
- если запрограммирован последовательный способ подачи вызова, вызов будет поступать **только первому** свободному участнику этой группы.

Если в течение 10 сек, вызов принят не будет, происходит автоматическое отключение линии.

С помощью линии DISA внешний абонент может выполнить транзитный звонок <из города> станция «РЕГИОН-DXE» <в город>. Для этого следует после получения ответа станции набрать в тональном режиме внутренний номер внешней линии или установленный код выхода на внешние линии (обычно «9») и затем набрать 4-значный «пароль DISA», устанавливаемый при программировании станции. После правильного набора пароля звонящий выходит на городскую АТС через внешнюю линию станции «РЕГИОН-DXE». Далее можно производить в тоновом режиме набор городского номера.

Примечание 1: если «пароль DISA» совпадает с общестанционным паролем, донабор пароля не требуется. Предусмотренное значение «пароля DISA» - 0000.

Примечание 2: освобождение линии DISA внешним абонентом происходит только после нажатия клавиши « # » на аппарате внешнего абонента, и только когда линия DISA находится в состоянии DISA (т.е. не переключилась в обычный режим по таймеру).

Длительность соединения, произведенного по линии DISA, ограничена программируемым таймером (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#) при использовании ПК или [Программирование параметров режима DISA](#) при программировании с системного аппарата). За 30 сек. до окончания лимитного времени, в линию подается короткий звуковой сигнал, по окончании лимитного времени происходит автоматическое разъединение связи.

Функции клавиш « * » и « # » на аппарате внешнего абонента, звонящего на линию DISA

Клавиша « * » имеет две функции:

- сброс набранного внутреннего номера без отключения от линии DISA (во время набора номера, ожидания ответа абонента, во время разговора);
- перезапуск таймера разговора (однократное нажатие в течение последних 30 секунд разговора для продления лимитного времени разговора).

Нажатие клавиши « # » приводит к полному разъединению абонентов.

Автоматическое определение номера внешнего абонента

При заводской установке автоматическое определение номера по двухпроводным соединительным линиям СО запрещено. Изменить настройку можно индивидуально для каждой линии. С помощью ПО «DXE Commander» можно настроить определитель номера или на работу с аппаратурой «стандартного» АОН системы МГТС, или же на работу с аппаратурой современных АТС, обеспечивающих услугу CID (Caller ID) и передающих номер вызывающего абонента в формате DTMF или FSK (см. [Программирование параметров портов СО](#) в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК).

Момент появления определившегося номера на дисплее системного аппарата зависит от типа АОН, режима работы линии (DISA или НОРМА) и режима работы системного аппарата (разрешено или нет «автоподнятие»).

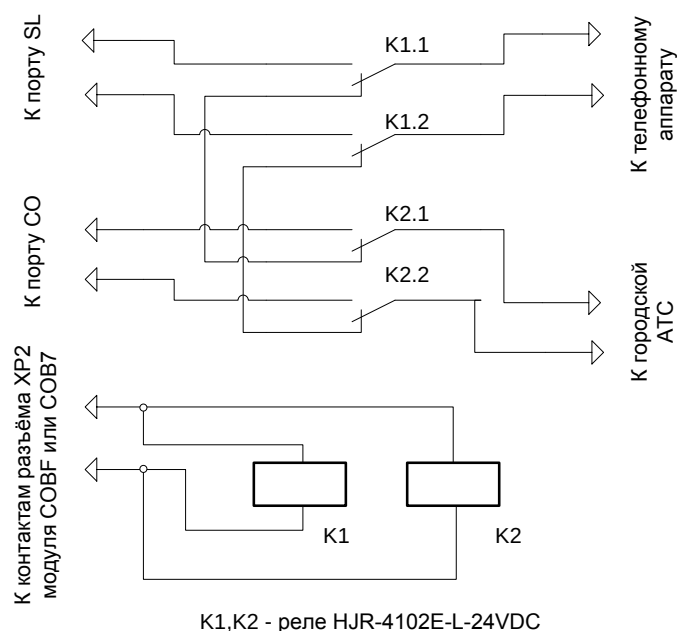
Если номер определён с помощью CID, или же линия работает в режиме DISA, то он появится на дисплее системного аппарата непосредственно в момент поступления на него вызова от линии.

Если для данного системного аппарата разрешено «автоподнятие» (см. [Режим «автоподнятие» для входящих вызовов на системный аппарат](#)), то определившийся номер так же появится в момент поступления вызова от линии, не зависимо от типа АОН и режима работы линии.

В случае использования для определения номера аппаратуры АОН системы МГТС индикация номера в момент поступления вызова возможна только в случае разрешённого «автоподнятия» или режима работы DISA.

13.3. Автоматическое переключение линии СО на внутреннего абонента при отключении питания

Для осуществления этой возможности в модулях COBF-04 и COB7-04 (см. Рис. 3 в разделе [ПОДКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ И ВНЕШНЕГО КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ К СТАНЦИИ](#)) предусмотрена возможность подачи питания на переключающие реле специального устройства. Поставка таких устройств осуществляется по специальному заказу. Функциональная схема устройства приведена на рисунке:



14. ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПО ПОТОКУ Е1

Для организации входящей и исходящей связи по потоку необходимо согласовать со встречной стороной параметры протокола и настроить соответствующим образом параметры модуля E1BF/B7 (см. [Программирование параметров модулей E1BF/E1B7](#) при использовании ПК или [Задание параметров конфигурации модулей E1BF, GWBF, GW2 и GWSL](#) при программировании с системного аппарата).

14.1. Организация входящей связи

Для организации входящей связи необходимо настроить маршруты для входящих вызовов через нужный модуль E1BF/B7 (см. [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей E1BF/E1B7](#) при использовании ПК или [Программирование таблиц маршрутизации для модулей GW и E1](#) при программировании с системного аппарата).

14.2. Организация исходящей связи

Если через данный поток E1 **не** предполагается [объединение станций в единый нумерационный план](#), то, при правильной настройке параметров конфигурации модуля, никаких дополнительных настроек не требуется. При необходимости можно внести ограничения на доступ абонентов к исходящей связи через данный модуль E1BF/B7 (см. [Программирование параметров портов E1](#), закладка «Доступ»). При исходящем звонке, перед набором номера, нужно набрать, в качестве префикса, наборный номер порта E1, и, не дожидаясь сигнала «Ответ станции» (его не будет), набрать номер абонента.

Если через данный поток E1 **предполагается** [объединение станций в единый нумерационный план](#), то необходимо дополнительно запрограммировать номера внешних абонентов единого нумерационного плана, доступ к которым должен осуществляться через данный модуль E1BF/B7 (см. [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план](#) при использовании ПК или [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план](#) при программировании с системного аппарата). В данном случае, набирать префикс при исходящих не нужно.

15. ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПО IP

В станции «РЕГИОН-DXE» IP-связь осуществляется через GW-модули: GWBF, GW2, GW2B7, GWSL, GWSLB7. Для организации связи, в первую очередь, необходимо настроить IP и VoIP параметры GW-модуля (см. [Программирование IP- и VoIP-параметров модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)).

15.1. Организация входящей связи

Для организации входящей связи необходимо настроить маршруты для входящих вызовов через нужный GW-модуль (см. [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)).

Если выбран протокол SIP, то, для защиты Вашей станции от несанкционированного доступа, рекомендуется использовать аутентификацию входящих вызовов (см. [Программирование таблицы аутентификации входящих вызовов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)).

15.2. Организация исходящей связи

Если через данный GW-модуль **не** предполагается [объединение станций в единый нумерационный план](#), то достаточно настроить таблицу "Маршруты исходящих вызовов" (см. [Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)).

Если будут использоваться IP-телефоны, то нужно заполнить таблицу IP-терминалов (см. [Программирование таблицы IP-терминалов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)).

При исходящем звонке, перед набором номера, нужно набрать, в качестве префикса, наборный номер порта GW, и, не дожидаясь сигнала «Ответ станции» (его не будет), набрать номер абонента. При необходимости можно внести ограничения на доступ абонентов к исходящей связи через данный GW-модуль (см. [Программирование параметров портов GW, закладка «Доступ»](#)).

Если через данный GW-модуль **предполагается** [объединение станций в единый нумерационный план](#), то дополнительно необходимо запрограммировать номера внешних абонентов единого нумерационного плана, доступ к которым должен осуществляться через данный GW-модуль (см. [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план, для модулей E1BF, GWGF, GWSL и GW2](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план](#) при программировании с помощью системного аппарата).

Префикс набирать в случае единого нумерационного плана не нужно.

15.3. Подстановка и удаление префиксов

При необходимости подстановки префикса к номеру вызываемого абонента при исходящем вызове по IP необходимо заполнить соответствующую таблицу (см. [Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#), столбец «Добавляемый префикс»).

Удаление префикса из номера вызываемого абонента при входящем вызове по IP осуществляется на основании таблицы, расположенной на вкладке «Маршруты входящих вызовов» свойств GW-

модуля (см. [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#), «Префиксы, удаляемые из номера вызываемого абонента»).

16. ПЕРЕДАЧА АОН ПРИ ИСХОДЯЩИХ СОЕДИНЕНИЯХ ПО ЛИНИЯМ Е1 И IP

С помощью ПО “DXE Commander” имеется возможность, в зависимости от различных вариантов организации связи с другими станциями, программировать различные варианты формирования АОН (см. далее [Программирование АОН при исходящих вызовах по Е1 и IP](#)).

17. ВХОДЯЩИЕ ВЫЗОВЫ ОТ АБОНЕНТОВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СТАНЦИИ ЧЕРЕЗ ПОТОК Е1 И IP-СЕТЬ

Поступающие вызова направляются абонентам в соответствии с таблицей маршрутизации, задаваемой при программировании станции (см. [Программирование таблиц маршрутизации для модулей GW и Е1](#)). Маршруты могут указывать:

- на внутренних абонентов;
- на группы внутренних абонентов;
- на линии СО и Е1;
- на порты GW.

Если маршрут указывает на линии СО, Е1 или порт GW, подключение звукового тракта осуществляется только после того, как будет набран полный внешний номер вызываемого внешнего абонента. По этой причине, например, звонящий абонент не может слышать момент фактического занятия линии СО (отсутствует длинный гудок). Но когда вызываемому абоненту начнут подаваться вызывные сигналы, звонящий абонент услышит длинные гудки. Паузы при наборе цифр номера не должны превышать 5 секунд.

18. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ КАНАЛОВ СВЯЗИ Е1

В станции “РЕГИОН-DXE” предусмотрена возможность автоматического перехода на резервный канал связи, если основным каналом связи для внешних соединений используется линия Е1. В качестве резервной линии может использоваться:

- другая линия Е1;
- линия IP;
- линия СО;
- группа внешних линий СО.

При повреждении основного канала связи все исходящие соединения от портов SL и KT, а также транзитные соединения с линий СО, Е1 и IP будут автоматически перенаправляться на резервную линию.

Для обеспечения этой возможности необходимо указать в параметрах порта Е1, обеспечивающего основной канал связи, наборный номер линии, которую предполагается использовать в качестве резервной. Сделать это можно **только** с помощью ПО “DXE Commander” версии не ниже <DXE-PC-K65.4> (см. [Программирование параметров портов Е1](#)).

19. РАБОТА С ЛИНИЯМИ ТЧ

Для связи по каналам ТЧ в модулях TFBF-04 и TFB7-04 реализованы протоколы 1, 2, и 10. Выбор протокола осуществляется только с помощью ПО “DXE Commander” (см. далее [Программирование параметров портов ТЧ](#)). Описание протоколов см. [ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПРОТОКОЛЫ ТЧ](#).

Каждая линия ТЧ может работать в одном из двух режимов: «Наборный» или «Диспетчер». Режим работы устанавливается при программировании станции (см. далее [Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для дневного и ночного времени](#)). Нужно иметь в виду, что работа по протоколам 1 и 2 возможна только в режиме «Диспетчер».

Для исходящего соединения по линии ТЧ, работающей в режиме «Диспетчер», достаточно выйти на нее одним из способов:

- через ее прямой наборный номер;
- через наборный номер группы внешних линий ТЧ;
- через клавишу прямого вызова на системном аппарате или консоли.

Для исходящего соединения по линии ТЧ, работающей в режиме «Наборный», после выхода на линию необходимо набрать номер вызываемого абонента.

Исходящее соединение по линии ТЧ возможно с любых типов портов станции «РЕГИОН-DXE».

При поступлении входящего вызова по линии ТЧ, работающей в режиме «Диспетчер», вызов может поступать только участникам группы доступа для входящих вызовов (см. [Программирование параметров портов TF](#) при использовании ПК или [Программирование групп для входящих вызовов по линиям СО и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для дневного и ночного времени](#) при использовании системного аппарата). В состав этих групп могут входить:

- внутренние абоненты КТ и SL;
- группы внутренних абонентов;
- внешние абоненты, объединённые в единый нумерационный план по Е1 или IP;
- линии СО.

Вызов, поступающий по линии ТЧ, работающей в режиме «Наборный», направляется в соответствии с номером, набранным звонящим абонентом. Входящее соединение возможно с любым типом порта станции «РЕГИОН-DXE». Допускаются звонки на группы внутренних абонентов и группы внешних линий.

При заводской установке параметры усиления и уровни генерации задаются в соответствии с требованиями стандартов. Используя ПО «DXE Commander», можно провести измерения характеристик каждого канала ТЧ и скорректировать параметры усиления и генерации для повышения качества связи. Подробная инструкция приведена в разделе [Тестирование каналов ТЧ](#).

20. РАБОТА С ЛИНИЯМИ КАНАЛА ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Для связи по каналу дальней связи с сигнализацией по 10-проводной схеме используется модуль TFBF, который устанавливается в специальное устройство DXE-П209.

Работа с линиями канала дальней связи аналогична работе с линиями ТЧ в режиме «Диспетчер» (см. раздел [РАБОТА С ЛИНИЯМИ ТЧ](#)). Для правильной работы сигнализации необходимо с помощью ПО «DXE Commander» выбрать для каждого порта номер протокола «0» (см. далее [Программирование параметров портов TF](#)).

21. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНУТРЕННИМ АБОНЕНТАМ И ВНЕШНИМ ЛИНИЯМ

"Заводская" конфигурация не устанавливает никаких ограничений на доступ абонентов к линиям и другим абонентам. Запрет на исходящие вызовы для внутреннего абонента программируется не в свойствах порта этого абонента, а в свойствах порта каждой внешней линии, доступ на которую нужно ограничить.

Для того чтобы ограничить доступ некоторых абонентов к какой-либо внешней линии (СО, IP, Е1), нужно:

- в свойствах порта этой внешней линии выбрать вкладку "Доступ";
- внести абонентов, которым нужно запретить доступ к данной линии, в таблицы "Исходящие вызовы" для дневного и ночного режимов работы станции.

Если количество абонентов, которым нужно запретить (или разрешить) доступ, превышает размер таблицы (64 строки), нужно предварительно объединить этих абонентов в несколько групп (см. [Программирование групп общего назначения](#)), а затем уже включать эти группы в таблицы доступа.

22. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ

В станции имеется возможность не просто блокировать доступ на междугородную связь, но и осуществлять ограничение доступа к некоторым категориям внешних абонентов (междугородним, мобильным, или просто начинающимся на определённые последовательности цифр).

Контроль доступа осуществляется только в том случае, если группа доступа к линии носит разрешающий характер (см. [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНУТРЕННИМ АБОНЕНТАМ И ВНЕШНИМ ЛИНИЯМ](#)). Если группа доступа имеет запрещающий характер, абонентам, не входящим в группу доступа, разрешен доступ ко всем абонентам телефонной станции, подключенной к этой линии.

Осуществляется контроль одинаково для линий СО, Е1 и IP. Каждый участник группы доступа к внешней линии (СО, Е1, IP - см. [Программирование контроля доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени](#) и [Программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для ночного времени](#)) может относиться к одному из восьми классов сервиса (0...7). Класс сервиса является атрибутом именно участника группы доступа к конкретной внешней линии и определяет к каким категориям внешних абонентов данный абонент может позвонить. Любой внутренний абонент может относиться к разным классам для разных внешних линий.

Для классов сервиса 0 и 1 можно задать 20 масок длиной до восьми цифр. Этот набор масок индивидуален для каждой линии и может носить запрещающий или разрешающий характер. Запрещающие маски ограничивают доступ для абонентов класса 0 и не влияют на доступ абонентов класса 1. Например, маска «89» запрещает звонить абонентам мобильной связи.

Разрешающие маски для обоих классов действуют одинаково: разрешают звонить только на те номера, которые первыми цифрами совпадают хоть с одной из масок (см. [Программирование доступа к абонентам междугородней и мобильной связи](#)).

Для каждого из классов сервиса 2...7 можно задать по 20 (общих для всех внешних линий) масок запрещающих доступ и по 10 (общих для всех внешних линий) масок, вносящих исключения на ограничения, внесенные запрещающими масками.

Работают маски следующим образом. Например, запрещающая маска «8» запрещает абоненту выход на междугороднюю и мобильную связь, а маска-исключение «89» разрешает выход на операторов мобильной связи. Запрещающая маска «35» запрещает звонить абонентам, чей номер начинается на «35», а маски исключения «351» и «352» снимают этот запрет, если сразу после «35» звонящий абонент наберёт цифру «1» или «2».

Классы 2...7 – иерархические (второй класс - старший). Все запреты и исключения, введенные для старших классов, автоматически распространяются на младшие классы.

Программировать маски можно только с помощью ПО “DXE Commander” (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров, закладка «Классы сервиса»](#)).

23. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ЛИНИЙ ДЛЯ ДОСТУПА К АБОНЕНТАМ МЕЖДУГОРОДНЕЙ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

Станция “РЕГИОН-DXE” позволяет назначать различные линии для звонков на абонентов различных операторов мобильной связи или на абонентов различных городов. Это бывает полезно, например, в тех случаях, когда линии предоставляются разными провайдерами, предоставляющими различные тарифные льготы для некоторых мобильных операторов.

Для функционирования этого сервиса необходимо:

- назначить наборный номер для сервисной функции **Автоматический выбор линий** (см. далее [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#));
- назначить конкретные линии для конкретных мобильных операторов (см. [Программирование специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи](#) при использовании ПК или [Назначение специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи](#) при использовании системного аппарата).

Автоматический выбор линии происходит после того как пользователь системного аппарата или SL аппарата набирает на клавиатуре наборный номер сервисной функции **Автоматический выбор линий** (например, 7) и 4 цифры, определяющие номер оператора мобильной связи (например, 8915). Если назначить для сервисной функции **Автоматический выбор линий** наборный номер 8 (рекомендуется), то «восьмерку» дважды набирать не надо.

24. ОБЪЕДИНЕНИЕ СТАНЦИЙ В ЕДИНЫЙ НУМЕРАЦИОННЫЙ ПЛАН

Объединять станции в единый нумерационный план можно по каналам Е1 (через модули E1BF) и по IP сети (через модули GWBF и GWSL). Объединять можно не только станции “РЕГИОН-DXE” со станциями “РЕГИОН-DXE”, но и станции “РЕГИОН-DXE” со станциями других производителей. Для этого на каждой станции “РЕГИОН-DXE”, объединяемой в единый нумерационный план, необходимо выполнить следующие действия:

- запрограммировать должным способом параметры конфигурации модуля, через который предполагается осуществлять объединение (см. [Программирование IP и VoIP параметров модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#) при использовании ПК или [Задание параметров конфигурации модулей E1BF, GWBF и GWSL](#) с помощью системного аппарата);
- внести наборные номера тех внешних абонентов, которые должны входить в единый нумерационный план, в таблицу модуля через который предполагается осуществлять объединение. При заполнении таблицы следует иметь в виду, что номера, входящие в данную таблицу, не должны пересекаться с номерами абонентов и линий вашей станции и с номерами таблиц для объединения станций в единый нумерационный план других модулей E1 и GW. (см. [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план](#));
- запрограммировать у этого модуля таблицу маршрутизации для входящих вызовов (см. [Программирование таблиц маршрутизации для модулей GW и E1](#)).

Внешних абонентов единого нумерационного плана можно:

- назначать на клавиши системных аппаратов и консолей;
- включать в состав групп **внутренних** абонентов;
- включать в состав групп доступа для входящих и исходящих соединений.

Для вызова абонента единого нумерационного плана не нужно набирать код выхода на порт E1 или порт GW – вызов осуществляется так же, как вызов внутреннего абонента.

Для внешних абонентов единого нумерационного плана реализована возможность организовать конференцию группы внутренних абонентов. Для обеспечения возможности организации конференции, предварительно, должна быть [запрограммирована группа внутренних абонентов](#). Этой группе и специальным сервисным функциям «**Конференция**» и «**Селектор**» должны быть назначены номера вызова (см. далее раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

Для вызова группы на активную конференцию абоненту нужно набрать, друг-за другом, наборные номера сервисной функции «**Конференция**» и группы внутренних абонентов.

Принявшие вызов абоненты становятся активными участниками конференции.

Для вызова группы на пассивную конференцию абоненту нужно набрать, друг-за другом, наборные номера сервисной функции «**Селектор**» и группы внутренних абонентов.

Принявшие вызов абоненты становятся пассивными участниками конференции.

25. РАБОТА СТАНЦИИ С IP-ТЕЛЕФОНАМИ И ДРУГИМИ IP-ТЕРМИНАЛАМИ

Станция, имеющая в своём составе модуль GWSL, GW2 или GWBF, может быть использована для осуществления телефонных соединений между абонентами станции и IP-терминалами (IP-телефонами, VoIP-адаптерами и др.), а также для телефонных соединений IP-терминалов между собой. Для обеспечения возможности таких соединений, наборные номера, IP-адреса и/или пароли IP-терминалов следует занести в Таблицу IP-терминалов конфигурации станции (см. [Программирование таблицы IP-терминалов модулей GWBF, GW2 и GWSL](#)).

Программирование станции DXE для работы с IP телефонами подробно описано в [ПРИЛОЖЕНИИ 9. ПРИМЕР КОНФИГУРИРОВАНИЯ МОДУЛЯ GW \(GW2/GW2B7, GWSL/GWSLB7 или GWBF\) СТАНЦИИ РЕГИОН-DXE ДЛЯ РАБОТЫ ПО IP-СЕТИ С IP-ТЕЛЕФОНАМИ И ДРУГИМ ОКОНЕЧНЫМ АБОНЕНТСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ](#).

Сами IP-терминалы должны быть сконфигурированы в соответствии с их документацией (руководствами пользователя, инструкциями по эксплуатации и т.п.) и указаниями, полученными у администратора IP-сети. При этом, в качестве IP-адреса SIP-сервера, в настройках каждого IP-терминала должен быть указан полученный у администратора IP-сети IP-адрес доступа от этого IP-терминала в направлении модуля GWSL, GW2 или GWBF станции, а значения параметров, указанные для IP-терминала в Таблице IP-терминалов станции (наборный номер, пароль и/или IP-адрес), должны совпадать со значениями этих параметров в настройках IP-терминала. В качестве транспортного протокола для SIP должен использоваться UDP.

Для звонка с одного IP-терминала на другой, следует набрать номер, указанный в Таблице IP-терминалов для вызываемого IP-терминала (и нажать <#> как знак окончания набора номера).

Звонки между абонентами станции и IP-терминалами осуществляются по общим правилам, изложенным в настоящей Инструкции, с учётом того, что IP-терминалы являются внешними абонентами.

Станция поддерживает сервисные функции «HOLD», «TRANS» и «CONF», инициализируемые с IP-терминала (IP-телефона). Это позволяет осуществлять:

- удержание (с помощью IP-телефона) разговора с другим IP-телефоном или абонентом DXE (HOLD);
- переадресацию (с помощью IP-телефона) удерживаемого разговора другому абоненту DXE или другому IP-телефону (TRANS).

С помощью IP-телефона можно организовать активную или пассивную конференцию группы внутренних абонентов.

Для обеспечения возможности организации конференции, предварительно, должна быть [запрограммирована группа внутренних абонентов](#). При программировании состава группы следует иметь в виду, что вызываться в конференцию могут только внутренние абоненты SL и KT, абонентам вложенной группы вызов так же подан не будет. Этой группе и специальным сервисным функциям «**Конференция**» и «**Селектор**» должны быть назначены номера вызова (см. далее раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

Для вызова группы на активную конференцию абоненту нужно набрать номер вызова сервисной функции «**Конференция**» и, сразу же, номер вызова группы.

Принявшие вызов абоненты становятся активными участниками конференции.

Для вызова группы на пассивную конференцию абоненту нужно набрать номер вызова сервисной функции «**Селектор**» и, сразу же, номер вызова группы.

Принявшие вызов абоненты становятся пассивными участниками конференции.

26. РАБОТА СТАНЦИИ С ПРОВАЙДЕРОМ SIP-ТЕЛЕФОНИИ

У абонентов станции, имеющей в своём составе модуль GWSL, GW2 или GWBF, имеется возможность связи с внешними абонентами через провайдера SIP-телефонии (например, SIPNET). Воспользоваться услугами провайдера SIP-телефонии можно только при наличии доступа в Интернет и только при использовании протокола SIP (как установить в конфигурации использование протокола SIP - см. [Программирование IP-параметров модулей GWBF, GW2 и GWSL](#)).

Для возможности соединений через провайдера SIP-телефонии, требуется выполнить следующие действия:

- установить в конфигурации станции IP-параметры, необходимые для доступа в Интернет, получив их у администратора IP-сети (см. раздел «[ПРОГРАММИРОВАНИЕ IP-ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЕЙ GWBF, GW2 И GWSL](#)»), в том числе IP-адрес маршрутизатора и DNS-сервера;
- зарегистрироваться на сайте провайдера SIP-телефонии в качестве абонента его сети (для SIPNET – на сайте www.sipnet.ru);
- занести в конфигурацию станции параметры, предоставленные провайдером SIP-телефонии (см. раздел «[ПРОГРАММИРОВАНИЕ Параметров доступа в сеть ПРОВАЙДЕРА SIP-ТЕЛЕФОНИИ МОДУЛЕЙ GWBF, GW2 И GWSL](#)»).

Для совершения звонков через сеть провайдера SIP-телефонии следует руководствоваться указаниями на его сайте (для SIPNET – на сайте www.sipnet.ru).

27. РАБОТА НЕСКОЛЬКИХ GW- МОДУЛЕЙ DXE ПОД ОДНИМ NAT

В этом случае необходимо настроить GW модули таким образом, чтобы для связи с каждым из них использовались различные UDP-порты, через которые должны поступать SIP-сообщения и RTP-пакеты. Соответствующая настройка модулей возможна только с помощью ПО «DXE Commander». Примеры настройки GW-модулей приведены в [приложении 8](#).

Настройка маршрутизатора, через который осуществляется связь с внешней IP-сетью, должна обеспечивать прохождение UDP и TCP пакетов на те GW-модули DXE, для которых они предназначены.

28. СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ

В настоящее время реализованы следующие СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ:

- “**Перехват**” – подбор входящего вызова, поступающего на другой аппарат;
- “**Оперативное оповещение**” – оповещение с системного аппарата;
- “**Конференция**” – организация активной конференции группы;
- “**Селектор**” – организация пассивной конференции группы;
- “**Назначение заместителя/я всегда на связи**” – назначение заместителя для SL абонента;
- “**Постановка в очередь к занятому абоненту**” – постановка в очередь к занятым линиям СО и SL абонентам;
- “**Справка о собственном наборном номере**” – голосовое сообщение номера SL абонента;
- “**Справка о текущем времени**” – голосовое сообщение о текущем времени;
- “**Установка будильника**”;
- “**Автосекретарь**” – обеспечивает возможность донатора номера в тональном режиме при входящих вызовах по E1 и IP;
- “**Управление подзвоном**” – отключение/включение звуковых вызывных сигналов на системный аппарат в состоянии разговора;
- “**Голосовой сервис**” – создание и редактирование голосовых сообщений;
- “**Автоматический выбор линий**” – автоматический выбор линий для связи с абонентами междугородней и мобильной связи;
- “**Быстрый набор**” – **быстрый набор номера** внешнего абонента через доступ к записной книжке общего пользования;
- “**CLIR ON**” – включение запрета на индикацию своего наборного номера при исходящем соединении по потоку E1 (на одно соединение);
- “**CLIR OFF**” – отключение запрета на индикацию своего наборного номера при исходящем соединении по потоку E1 (на одно соединение);
- “**Голосовая почта**” – прослушивание голосовых сообщений, оставленных для абонента с использованием программного обеспечения “DXE-VMS” (см. далее раздел РАБОТА С ПО ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ “DXE-VMS”).

Доступ к сервисным функциям **Перехват**, **Конференция**, **Селектор**, **Оперативное оповещение**, **Назначение заместителя**, **Автосекретарь**, **Голосовой сервис**, **Быстрый набор**, **CLIR ON**, **CLIR OFF**, **Голосовая почта** осуществляется через наборные номера (см. [Программирование наборных номеров системных функций](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров для доступа к сервисным функциям](#) при программировании с системного аппарата).

Отключать и включать звуковые вызывные сигналы на системном аппарате можно только с помощью специально запрограммированной для этой цели клавиши (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с помощью ПК и [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата). При отключенной звуковой сигнализации эта клавиша мигает тремя короткими импульсами.

Функция **Перехват** доступна для системных аппаратов и SL абонентов. После входа в эту сервисную функцию нужно ввести наборный номер абонента (системного аппарата или обычного ТА), на который поступает вызов. Для доступа к этой сервисной функции с системного аппарата можно назначить программируемую клавишу (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с помощью ПК и [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата).

Функция **Оперативное оповещение** доступна только для системных аппаратов. Доступ к этой сервисной функции возможен по наборному номеру или с помощью специально назначенной для этого клавиши. Кроме того, клавише системного аппарата или консоли можно назначить функцию запуска оперативного оповещения группы внутренних или внешних абонентов (см. [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с помощью ПК и [Установка принадлежности клавиш прямого доступа](#) при программировании с системного аппарата).

После входа в сервисную функцию **Оперативное оповещение** необходимо следовать указаниям, высвечивающимся на дисплее системного аппарата. Максимальное количество оповещаемых абонентов – 64, максимальная длительность голосового сообщения – 16 сек. Оповещать можно как внутренних SL, KT и SM абонентов, как и внешних абонентов через линии СО, E1 и IP сеть. Подробно работа с этой сервисной функцией описана в разделе [Оперативное оповещение абонентов с системного аппарата](#).

Доступ к сервисным функциям **Конференция** и **Селектор** реализован только для наборных SL абонентов и внешних абонентов [единого нумерационного плана](#).

Доступ к функции **Постановка в очередь к занятому абоненту** для системных аппаратов осуществляется с помощью клавиши **CALLBK**, а для SL абонентов – через наборный номер (см. [Программирование наборных номеров специальных системных функций](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров для доступа к сервисным функциям](#) при программировании с системного аппарата). Эта сервисная функция позволяет SL-абонентам и пользователям системного аппарата встать в очередь для доступа к занятому SL абоненту или занятой линии CO.

Каждый SL абонент и каждый пользователь системного аппарата может встать на очередь **только к одному** занятому SL абоненту **или одной** занятой линии CO. К каждому абоненту SL или линии CO может встать в очередь не более десяти абонентов SL или системных аппаратов.

Постановка в очередь осуществляется следующим образом. Если при попытке выхода на линию CO или на абонента SL раздаются короткие гудки, пользователь системного аппарата должен нажать клавишу **CALLBK**, а SL абонент – набрать номер (наборный) сервисной функции **Постановка в очередь**.

Если снова звучат короткие гудки, это означает, что постановка в очередь к данному абоненту или линии не возможна (доступ к данному абоненту или линии запрещен или очередь к нему переполнена).

Если к моменту нажатия клавиши **CALLBK** или набора номера сервисной функции абонент (линия) освободится, произойдет немедленный выход на абонента (линию) – раздадутся длинные гудки или тональный сигнал «Ответ станции» (зуммер), если осуществлялась попытка встать на очередь к линии CO. В противном случае произойдет постановка в очередь.

Признаком о состоявшейся постановке в очередь на системном аппарате является мигание клавиши **CALLBK**, на SL аппарате – длинный гудок.

Когда абонент (линия) освободится, первому, стоящему в очереди абоненту поступит вызов (SL абоненту вызов поступит при уложенной трубке). Вызов должен быть принят в течение двенадцати секунд. В противном случае абонент считается отсутствующим, и он изымается из очереди.

Если вызов будет принят, Вы услышите сигнал «Ответ станции» или длинные гудки (в зависимости от того, у «кого» стояли в очереди – у линии CO, или у SL абонента). На системном аппарате перестанет светиться клавиша **CALLBK**.

Во время ожидания своей очереди допускается разговаривать с другими абонентами. Нужно только иметь в виду, что известить о подошедшей очереди SL абонента можно только тогда, когда его трубка уложена.

Функция **Голосовой сервис** доступна только для системных аппаратов и позволяет создавать 16 различных голосовых сообщений длительностью до 16 секунд каждое. Для создания (редактирования) голосовых сообщений необходимо наборный номер сервисной функции (заводская установка 007) и руководствоваться голосовым меню, которое дублируется на дисплее системного аппарата.

После того как будет получена устраивающая Вас фонограмма, ее можно сохранить в энергонезависимой памяти модуля, к которому подключен данный системный аппарат, и переслать на те модули станции, какие нужно. О том, как это можно сделать сообщается в голосовом меню.

Для выхода из режима редактирования голосовых сообщений нужно положить трубку (или нажать клавишу **MON**, если трубка уложена).

Функция **Автоматический выбор линий** доступна для системных аппаратов и SL абонентов. С помощью ее можно настроить станцию таким образом, что при исходящем соединении с абонентами междугородней и мобильной связи будут выбираться линии (CO, E1, IP), специально назначенные для этой цели (например, из соображений оптимального тарифа).

Функция **Быстрый набор** доступна для системных аппаратов, SL абонентов, линий E1 и IP, работающих со специальной сервисной функцией **Автосекретарь** (см. ниже в этом разделе), только если данной сервисной функции назначен наборный номер. Заводская установка наборного номера 006, но его можно изменить (см. [Программирование наборных номеров системных функций](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров для доступа к сервисным функциям](#) при программировании с системного аппарата). После входа в эту сервисную функцию нужно набрать три цифры номера ячейки памяти с номером нужного абонента.

Функция **Назначение заместителя** доступна только для SL аппаратов с тональным способом набора номера. Назначение заместителя для SL аппаратов, у которых отсутствует возможность тонального набора, можно осуществить только при [программировании станции с помощью ПК](#). Назначить заместителя для системного аппарата можно после перехода в режим программирования (см. [Установка номера заместителя](#) в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ). В качестве заместителя можно назначить:

- внутреннего абонента (SL или КТ);

- группу внутренних абонентов;
- внешнего абонента (через ячейку памяти из общедоступной записной книжки).

Для назначения и переназначения в качестве заместителя внутреннего абонента или группы внутренних абонентов необходимо:

- войти в сервисную функцию;
- набрать нужное количество цифр номера абонента или группы внутренних абонентов;
- нажать на клавишу * (звездочка). Если такой абонент или группа существует, Вы услышите один длинный (~ 1 сек) гудок, указывающий на то, что заместитель назначен. Если набран ошибочный номер, Вы услышите короткие гудки – назначения (переназначения) не произойдет.
- уложите трубку на рычаг аппарата.

Для назначения и переназначения в качестве заместителя внешнего абонента необходимо:

- войти в сервисную функцию;
- набрать 3 цифры номера ячейки памяти из записной книжки общедоступных номеров;
- нажать на клавишу # (решетка). Если набранный номер ячейки памяти не превышает 500, Вы услышите один длинный (~ 1 сек) гудок, указывающий на то, что заместитель назначен. В противном случае, Вы услышите короткие гудки – назначения (переназначения) не произойдет;
- уложите трубку на рычаг аппарата.

Для аннулирования заместителя необходимо сразу после входа в сервисную функцию нажать # и, услышав длинный гудок, уложить трубку.

Перевод на заместителя входящего вызова, поступающего на SL аппарат, осуществляется следующим образом:

- если в качестве заместителя назначен номер внешнего абонента из записной книжки общего пользования, то **одновременно** с подачей вызова на данный системный аппарат вызов будет так же подан и заместителю (функция «**Я ВСЕГДА НА СВЯЗИ**»);
- если в качестве заместителя назначен внутренний абонент, системный аппарат или группа внутренних абонентов, то вызов на заместителя будет переадресован только в том случае, если входящий на системный аппарат вызов не принят в течение некоторого времени (см. [Программирование времени ожидания ответа абонента](#)).

Функции **Справка о собственном наборном номере** и **Справка о текущем времени** доступны только для SL абонентов. Доступ осуществляется через наборные номера этих сервисных функций. При заводской установке наборные номера у них отсутствуют. Назначить их можно с помощью ПО “DXE Commander” или с системного аппарата (см. [Программирование наборных номеров системных функций](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров для доступа к сервисным функциям](#) при программировании с системного аппарата).

Функция **Установка будильника** доступна для абонентов системных аппаратов и SL абонентов. Доступ осуществляется через наборный номер этой сервисной функции (при заводской установке отсутствует) и при срабатывании будильника (при заводской установке он выключен). Назначить наборный номер можно с помощью ПО “DXE Commander” или с системного аппарата (см. [Программирование наборных номеров системных функций](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров для доступа к сервисным функциям](#) при программировании с системного аппарата). Включить будильник может только сам пользователь, войдя в сервисную функцию и установив будильник на определённое время.

После входа в сервисную функцию **Установка будильника** нужно следовать голосовым указаниям секретаря (на системном аппарате они сопровождаются надписями на дисплее). Установка будильника осуществляется набором четырёх цифр. Две первые цифры – часы (от 00 до 23), третья и четвёртая – минуты (от 00 до 59). Для выключения будильника нужно набрать первую цифру 3.

Будильник будет срабатывать в установленное время каждые сутки, до тех пор, пока не будет выключен самим абонентом.

При срабатывании будильника на аппарат будет поступать в течение одной минуты звонок. Если в течение этого времени поднять трубку, то произойдёт вход в сервисную функцию **Установка будильника**. Если в это время абонент занят, будильник сработает сразу, как только трубка будет уложена (при условии, что с момента срабатывания будильника прошло не более одной минуты).

Функция **Автосекретарь** позволяет облегчить работу секретарей и диспетчеров по приёму входящих вызовов, поступающих по линиям E1 и IP, так как она фактически является аналогом

режима DISA для линий СО. Доступ к этой функции возможен только для портов Е1 и GW и осуществляется по наборному номеру (при заводской установке отсутствует).

Использовать эту функцию целесообразно в том случае, если Ваш провайдер выделил для Вашей станции только один номер для входящих вызовов. Для активизации автосекретаря необходимо запрограммировать станцию следующим образом:

- назначить для функции **Автосекретарь** наборный номер (см. [Программирование наборных номеров системных функций](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование наборных номеров для доступа к сервисным функциям](#) при программировании с системного аппарата);
- установить для порта Е1 или GW маршрут с выделенного провайдером номера на функцию **Автосекретарь** (см. [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GW2 и GWSL](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование таблиц маршрутизации для модулей GW и Е1](#) при программировании с системного аппарата);
- используя функцию **Голосовой сервис**, создайте голосовое сообщение (приветствие) для дневного и ночного времени;
- назначьте эти голосовые сообщения для порта Е1 или GW (см. [Программирование параметров портов Е1](#) и [Программирование параметров портов GW](#) при программировании с помощью ПК и [Назначение голосового сообщения для портов СО, Е1, GW и SL в дневное время](#) при программировании с системного аппарата);
- запрограммируйте параметр «Время ожидания набора номера», определяющий время ожидания первой цифры номера после окончания трансляции голосового сообщения (см. [Конфигурирование параметров объединенных Кластеров](#));
- создайте списки для направления входящих вызовов в том случае, если звонящий не знает дополнительного номера (см. [Программирование параметров портов Е1](#) и [Программирование параметров портов GW](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для дневного времени](#) при программировании с системного аппарата).

При поступлении входящего вызова, звонящему абоненту будет транслироваться назначенное голосовое сообщение (если сообщение не назначить, сообщение будет «стандартным»). По окончании трансляции голосового сообщения запускается таймер ожидания начала набора номера. Значение таймера программируется с помощью программы DXE Commander (см. [Конфигурирование параметров объединенных Кластеров](#)). Начинать набирать номер нужного абонента можно не дожидаясь окончания трансляции. Если номер набран не будет, или будет набран неправильный номер, вызов начнёт поступать участникам группы доступа для входящих вызовов.

29. ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ОТ ПОРТА SL, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДАТЧИК СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Инициализация оповещения может осуществляться двумя способами:

- 1) при замыкании линии, подключённой к порту SL, запрограммированному так, как описано в этом разделе ниже. Подключать такую линию следует к вторичным цепям систем сигнализации («сухой» контакт, способный обеспечить коммутацию постоянного тока 25 мА при напряжении до 50 В);
- 2) при входящем звонке по линии СО, работающей в режиме DISA, на порт SL, запрограммированный так, как описано в этом разделе ниже. Для исключения ошибочных запусков оповещения, звонящий должен ввести пароль. В качестве пароля используется пароль DISA (см. [Установка общих параметров конфигурации](#) при программировании с помощью ПК и [Программирование параметров режима DISA](#) при программировании с системного аппарата).

Подготовка системы оповещения включает в себя создание голосовых сообщений (для дневного и ночного времени) и надлежащего программирования порта SL.

Голосовые сообщения могут быть подготовлены с помощью специального голосового сервиса системы DXE (см. раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

Программирование порта SL включает в себя:

- 1) задание режима работы порта SL «ДАТЧИК» (см. [Программирование параметров портов SL](#) при программировании с помощью ПК и [Установка статуса портов SL и SM](#) при программировании с системного аппарата);
- 2) создать для данного порта группы оповещения с помощью ПК (см. [Программирование параметров портов SL](#)) или по программам [FLASH 02](#) (для дневного времени) и [FLASH 21](#) (для ночного);

- 3) с помощью ПК (см. [Программирование параметров портов SL](#)) или программы [FLASH 33](#) системного аппарата, запрограммировать необходимые параметры автодозвона (количество попыток и интервал между ними);
- 4) если предполагается инициализировать оповещение звонком по линии СО, разрешить доступ этой линии на порт SL «ДАТЧИК» с помощью ПК (см. [Программирование параметров портов СО](#)) или по программам [FLASH 18](#) (для дневного времени) и [FLASH 23](#) (для ночного) при программировании с системного аппарата;
- 5) назначить номера голосовых сообщений для дневного и ночного времени с помощью ПК (см. [Программирование параметров портов SL](#)) или по программам [FLASH 40](#) и [FLASH 53](#) соответственно с системного аппарата;
- 6) подготовить голосовые сообщения с назначенными номерами и переслать их на модуль, к которому подключен «ДАТЧИК». (см. [Прием-передача звуковых сообщений](#) при программировании с помощью ПК). Если сообщение создается с помощью голосового сервиса системы DXE, то для передачи его на нужный модуль нужно сделать следующее:
 - после того как сообщение будет надиктовано, выбрать опцию «Переслать», нажав цифру 4;
 - набрать наборный номер порта, к которому подключен «ДАТЧИК».

При замыкании шлейфа порта более чем на 800 мс. всем не занятым абонентам группы оповещения одновременно начнётся подача вызовов. Абонентам, принявшим вызов, начнётся трансляция голосового сообщения. Если не удалось оповестить всех абонентов, через некоторое время начнётся следующая попытка оповестить оставшихся абонентов (не зависимо от того, включён или отключён автодозвон).

Оповещение завершится тогда, когда будут оповещены все абоненты или будет исчерпано запрограммированное количество попыток автодозвона.

Время ожидания ответа абонента при каждой попытке может быть запрограммировано с помощью ПО “DXE Commander” (см. [Конфигурирование объединенных Е-Кластеров](#) в разделе [ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК](#)).

Протоколы о результатах оповещения сохраняются в энергонезависимой памяти модулей. Они могут быть считаны и сохранены в памяти персонального компьютера с помощью ПО “DXE Commander” (см. [Прием протокола оповещения](#)).

30. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ АБОНЕНТОВ ПО ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ СЦЕНАРИЯМ

Через порты SL, запрограммированные для работы в режиме «ДАТЧИК», кроме оповещения, описанного в разделе [ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ОТ ПОРТА SL, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДАТЧИК СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ](#), можно так же осуществлять оповещение по любому из шестнадцати заранее запрограммированных сценариев. Инициализация выполнения любого сценария может осуществляться с любого стандартного или системного аппарата звонком по наборному номеру, запрограммированному для нужного сценария оповещения. Кроме того, функцию запуска сценария оповещения можно назначить на клавишу системного аппарата или консоли.

Каждому сценарию можно назначить приоритет. Сценарии с более высоким приоритетом могут прервать оповещение с более низким приоритетом. Если приоритет сценария оповещения выше чем приоритет оповещаемого абонента и приоритета его собеседника, то разговор прерывается и происходит оповещение. Если приоритет сценария превышает 20, то такое оповещение на системных аппаратах, находящихся в покое, осуществляется немедленно и через динамик спикерфона. При попытке запустить сценарий с приоритетом, не превышающим приоритет выполняемого сценария, на аппарат, с которого делается эта попытка, будут поданы короткие гудки. Оповещение завершится тогда, когда будут оповещены все абоненты или будет исчерпано определяемое сценарием количество попыток автодозвона.

[Программирование сценариев оповещения](#) может осуществляться только с помощью ПО “DXE Commander” версии не ниже чем <DXE-PC-K86.00> при наличии [лицензии для использования этой сервисной функции](#).

Перед программированием собственно сценариев, необходимо:

- подготовить (для каждого сценария) голосовые сообщения и переслать их на модули, к которым подключены порты SL типа «ДАТЧИК», через которые предполагается осуществлять оповещение. Голосовые сообщения могут быть подготовлены с помощью ПК или специального голосового сервиса системы DXE (см. раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#));

- запрограммировать группы внутренних и группы внешних абонентов, предназначенных для оповещения по соответствующим сценариям;
- для исключения несанкционированного запуска оповещения ограничить доступ к портам SL типа датчик с помощью ПК (см. [Программирование параметров портов SL](#)) или программ [FLASH 18](#) (для дневного времени) и [FLASH 23](#) (для ночного) при программировании с системного аппарата.

Телефонные аппараты, подключённые к портам SL, запрограммированным в качестве исполнителей сценариев оповещения, не обслуживаются.

31. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ АБОНЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА

Голосовое оповещение реализовано для внутренних SL и KT абонентов, внешних абонентов двухпроводных линий СО и по каналам Е1 и IP-сети.

Управление оповещением осуществляется подключенным к сети ETHERNET станцией персональным компьютером, на котором установлен комплект ПО “DXE Alerting”. Используемые для оповещения модули должны быть соответствующим образом сконфигурированы (см. далее [Программирование политики резервирования каналов для оповещения](#) и [Назначение компьютеру системы оповещения наборного номера](#)).

Время ожидания ответа абонента при каждой попытке оповещения может быть запрограммировано с помощью ПО “DXE Commander” (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#) в разделе [ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК](#)).

32. СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ В МОДУЛЯХ DXE

В каждом модуле DXE имеются свои часы реального времени. Если в станции имеется возможность выхода в INTERNET, то для синхронизации часов всех модулей можно использовать реализованную в станции возможность синхронизации времени с одним из NTP серверов точного времени. Для этого нужно настроить модуль GW, имеющий доступ в сеть INTERNET, соответствующим образом (см. раздел [Настройка синхронизации времени с использованием модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)). В результате этот модуль 2 раза в сутки будет синхронизовать свои часы и часы всех модулей своего Кластера с часами сервера точного времени.

В том случае, если нет возможности использовать синхронизацию времени через серверы точного времени сети INTERNET, часы модулей будут автоматически раз в сутки синхронизоваться в пределах Кластера по часам модуля, имеющего самый маленький позиционный номер (minПН) в своём кластере. Синхронизации при этом будет осуществляться через minПН минут после 12:00.

33. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ

Программирование станции нужно для создания конфигурационной информации, позволяющей реализовать необходимые сервисные функции станции.

Конфигурационная информация состоит из двух частей:

- 1) общестанционная (системная) информация. Она одинакова для всех модулей и хранится в каждом модуле;
- 2) информация о портах. В каждом модуле хранится информация только о портах данного модуля. Если эта информация понадобится другому модулю, она может быть передана ему по сети ETHERNET.

Таким образом, каждый отдельно взятый модуль, по существу, является самостоятельной телефонной станцией, а сеть ETHERNET объединяет их в единую АТС.

При присвоении модулю позиционного номера происходит автоматическая начальная установка параметров, позволяющая выполнять основные функции без дополнительного программирования. Для того чтобы конфигурация была непротиворечивой, каждый модуль, входящий в сеть, должен иметь **уникальный позиционный номер**.

Начальная конфигурация позволяет выполнять только основные сервисные функции: входящее и исходящее соединение для SL и KT абонентов, удержание, переадресация, организация конференции. Эта конфигурация не содержит групп, не позволяет осуществлять связь по линиям СО и SM, не поддерживает большое количество других полезных сервисных функций.

Полноценная конфигурация станции может быть создана только путем программирования станции с [помощью персонального компьютера](#) (ПК).

[С помощью системного аппарата](#) можно запрограммировать только параметры того Е-Кластера, в состав которого входит модуль, к которому подключен данный системный аппарат.

34. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С СИСТЕМНОГО АППАРАТА

34.1. Вход в режим программирования

Внимание! В приводимых далее примерах отображения информации на дисплеях аппаратов серии ALDP-7224D, LDP9030 и LIP показана только та информация, которая отображается на двух верхних строках дисплея. Имена функциональных клавиш, используемых при программировании, приведены для аппаратов GK-36EXE и РЕГИОН-Ц (см. выше [Соответствие функциональных клавиш других типов аппаратов клавишам аппаратов РЕГИОН-Ц и GK-36EXE](#)).

Для входа в режим программирования нажмите клавишу **FLASH**. При этом индикатор клавиши **MON** начнет мигать, показывая, что системный аппарат находится в режиме программирования. Затем с помощью цифровой клавиатуры наберите двузначный код требуемой программы (см. таблицу «Коды программ»).

34.2. Коды программ

Код	Название программы
00	установка времени
01	установка даты
02	программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для дневного времени
03	программирование состава групп общего назначения
04	установка статуса портов SL и SM
05	установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для дневного времени
06	программирование наборных номеров и приписывание консолей к системным аппаратам
07	изменение системного пароля
08	программирование общедоступных городских номеров
09	перезапуск станции с очисткой конфигурации всех модулей
10	установка принадлежности клавиш прямого доступа
11	назначение заместителя
12	программирование личных городских номеров
13	просмотр информации о не принятых вызовах
14	просмотр информации об исходящих внешних соединениях
15	просмотр информации о состоявшихся и не состоявшихся входящих соединениях
16	разрешение/запрет АОН
17	программирование кода города
18	программирование контроля доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени
19	установка начала ночного времени
20	установка окончания ночного времени
21	программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для для ночного времени

22	установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для ночного времени
23	программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для ночного времени
24	программирование переключения режима работы станции «день-ночь»
25	программирование таблиц маршрутизации для и модулей GW и E1
26	программирование IP-параметров модулей
27	задание параметров конфигурации модулей E1BF, GWBF и GWSL
28	программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план
29	ограничение индикации наборного номера абонента при исходящей связи по E1 («анти АОН»)
30	изменение категории системного аппарата
31	Не используется (резерв)
32	Не используется (резерв)
33	программирование параметров автодозвона
34	программирование приоритетов абонентов
35	режим приоритетов
36	просмотр текущих версий ПО модулей
37	программирование наборных номеров для доступа к специальным сервисным функциям
38	программирование параметров режима DISA
39	программирование параметров режима «автоподнятие»
40	назначение голосового сообщения для портов СО, E1, GW и SL в дневное время
41	программирование режима удержания разговоров
42	программирование доступа к абонентам междугородней и мобильной связи
43	программирование политики резервирования каналов для оповещения
44	назначение компьютеру системы оповещения наборного номера
45	программирование маршрутов на IP-терминалы
46	Не используется (резерв)
47	назначение специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи
48	выбор языка для системных аппаратов LDP-7224 и LIP
49	программирование масок, ограничивающих доступ к абонентам междугородней и мобильной связи
50	программирование масок – исключений
51	программирование вывода имен на дисплее системного аппарата
52	программирование типа звонков для абонентских аппаратов
53	назначение голосового сообщения для портов СО, E1, GW и SL в ночное время
54	установка ФЛЭШ-режима работы станции
55	задание максимального количества активных участников конференции

56	назначение группы абонентов, которым разрешён самостоятельный вход в конференцию
57	программирование времени ожидания ответа абонента

Большинство программ требуют ввода пароля. При этом на дисплее появляется надпись:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Пароль:	ПАРОЛЬ:	PASSWORD:

означающая необходимость набора четырех цифр пароля.

Внимание! Предустановленное значение пароля – 0000.

Если по какой – либо причине произошел сбой пароля, необходимо:

- с помощью кнопок на модуле, к которому подключен системный аппарат, введите его позиционный номер. Произойдет автоматическая установка заводского пароля «0000» (с потерей всех ранее запрограммированных параметров станции);
- с системного аппарата, подключенного к этому модулю, по программе 07 введите новый пароль и заново перепрограммируйте все параметры станции.

Программы для просмотра и редактирования индивидуальных характеристик портов требуют ввода позиционного номера модуля. При этом на дисплее появляется надпись:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля:	МОДУЛЬ:	MODULE:

Необходимо набрать позиционный номер модуля, параметры которого должны редактироваться, и нажать клавишу **HOLD**. Переход от одного порта к другому в пределах выбранного модуля осуществляется с помощью клавиш **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий).

Для перехода к программированию этого же параметра на другом модуле нажмите клавишу **REDIAL** и введите позиционный номер нового модуля.

Для перехода к программированию другого параметра станции нажмите **FLASH** и введите номер нужной программы.

Выход из режима программирования осуществляется нажатием клавиши **MON**.

Во время программирования индикаторы системного аппарата продолжают показывать состояние других аппаратов, однако звуковые сигналы о поступающих вызовах не выдаются.

34.2.1. FLASH 00. Установка времени

Программа предназначена для установки текущего времени на всех модулях станции.

Нажмите клавишу **FLASH**, затем код **00** (дважды нажать клавишу **0**). На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа:00		
Время 12:25	ПРОГРАММА:00 ВРЕМЯ 12:25	PROGRAMM:00 TIME 12:25

С помощью цифровых клавиш наберите текущее время: часы и минуты. Их значение появится на дисплее. В случае ошибки повторите набор.

Убедившись в правильности набора, нажмите клавишу **HOLD**. Новые параметры будут занесены в память всех подключенных к сети ETHERNET модулей Кластера, в котором находится данный системный аппарат.

Примечание.

При передаче конфигурации с помощью ПО "DXE Commander", установка времени и даты производится автоматически (по умолчанию) для всей станции. Значения времени и даты для АТС при этом берутся из времени и даты, установленных на ПК. Для отключения этой функции отключите опцию "**Синхронизация даты-времени с ПК**" в опциях конфигурации (см. [Установка общих параметров ПО «DXE Commander»](#)).

34.2.2. FLASH 01. Установка даты

Программа предназначена для установки текущей даты на всех модулях станции.

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 1**. На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 01 Дата Пятница 15 МАЯ 09	ПРОГРАММА: 01 ДАТА 15 МАЯ 09 ПТ	PROGRAMM: 01 DATE 12 MAY 09 FR

Наберите число, месяц и год (каждую позицию - двумя цифрами), затем нажмите клавишу с цифрой, соответствующей текущему дню недели (1 – воскресенье, 2 - понедельник, 3 – вторник, ..., 7 – суббота).

Убедившись в правильности набора, нажмите клавишу **HOLD**. Новые параметры будут занесены в память всех подключенных к сети ETHERNET модулей кластера, в котором находится данный системный аппарат. Нажатием клавиши **HOLD** можно ввести дату при не полном наборе, например, после ввода числа и месяца.

Примечание.

При передаче конфигурации с помощью ПО "DXE Commander", установка времени и даты производится автоматически (по умолчанию) для всей станции. Значения времени и даты для АТС при этом берутся из времени и даты, установленных на ПК. Для отключения этой функции отключите опцию "**Синхронизация даты-времени с ПК**" в опциях конфигурации (см. [Установка общих параметров ПО «DXE Commander»](#)).

34.2.3. FLASH 02. Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для дневного времени

Для каждого порта СО, ТЧ, Е1, SM, SL, IP (GW) можно создать две группы: одна для использования при работе станции в дневном режиме и одна – в ночном (см. далее [Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для ночного времени](#)). Изначально эти группы не содержат ни одного участника.

В зависимости от типа порта эти группы используются по разному.

Порты СО

При поступлении входящих вызовов участникам группы посылаются звонки (в режиме NORMAL – всегда, в режиме DISA – только если звонящий абонент не начал донабор номера).

При программировании с помощью ПК см. [Программирование параметров портов СО](#).

Порты ТЧ

Если порт работает в режиме ДИСПЕТЧЕР, при поступлении входящих вызовов участникам группы посылаются звонки.

Порты SM

Группа используется только если порт запрограммирован для работы с телефонным аппаратом «местная батарея». При исходящем звонке с телефонного аппарата, подключённого к этому порту, вызова поступают участникам группы.

Порты SL

Назначение группы зависит от того, какое устройство подключено к порту (см. далее [FLASH 04](#)).

- **безнаборный аппарат:** при исходящем звонке с телефонного аппарата, подключённого к этому порту, участникам группы поступают вызовы;
- **датчик:** при его срабатывании начинается голосовое оповещение участников группы;
- **автономный микрофон:** при нажатии на тангенту этого устройства участникам группы поступают вызовы;
- **наборный аппарат:** в этом случае группа используется только если в ней один участник и это группа внешних линий. Сразу после подъёма трубки осуществляется выход на свободную линию СО (имитация «городского» телефона).

При программировании с помощью ПК см. [Программирование параметров портов SL](#).

Порты Е1 и IP

Вызовы участникам группы начинают поступать только в том случае, если маршрут входящего соединения указывает на сервисную функцию **Автосекретарь**, но звонящий абонент не начал осуществлять донабор номера. При программировании с помощью ПК см. [Программирование параметров портов Е1](#) и [Программирование параметров портов GW](#).

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 2**, введите пароль и позиционный номер модуля (СО, Е1, GW, SL, SM), к порту которого подключена программируемая линия, безнаборный аппарат, или датчик.

На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 7 Порт 00 СО 070 Участник 01 ПАР. ГР. КТ 063	МОДУЛЬ: 7 СО 070 УЧАСТ. 01 КТ 063 ПАР	MODULE: 7 СО 070 MEMBER 01 KT 063 PAR

В первой строке указан введенный Вами позиционный номер модуля (7).

Во второй строке указан тип (СО) и наборный номер (070) порта, для которого осуществляется редактирование группы.

В правой части третьей строки указано, что группа доступа параллельная, а в левой части третьей строки и на строке 4 указано, что участником под номером 01 является КТ абонент с наборным номером 063.

Если в станции используется заводская конфигурация, то надпись на дисплее будет такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 7 Порт 00 СО 070 Участник 01 ПАР. ГР. Свободно	МОДУЛЬ: 7 СО 070 УЧАСТ. 01 СВОБОДНО ПАР	MODULE: 7 СО 070 MEMBER 01 FREE PAR

Переход к следующему участнику осуществляется клавишей **TRANS**, к предыдущему – **CONF**. Переход к другому порту этого же модуля осуществляется с помощью клавиш **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий).

Чтобы поменять участника в группе, необходимо набрать наборный номер абонента, которого Вы собираетесь включить в группу доступа, и нажать клавишу **HOLD**. Если на системном аппарате или консоли имеется клавиша прямого вызова этого абонента, то для включения его в состав группы достаточно нажать эту клавишу.

Клавишей **#** участник из группы убирается.

Участниками группы доступа могут быть абоненты SL, KT, SM, линии СО и ТЧ, внешние абоненты единого нумерационного плана, а также группы внутренних абонентов и внешних линий (см. ниже [Программирование состава групп общего назначения](#)).

В состав группы доступа можно включить только тех абонентов, модули которых в данный момент подключены к сети ETHERNET.

Группа доступа может быть параллельной (ПАР) или последовательной (ПОС), изменить тип группы можно клавишей **DND/FOR**.

Если группа доступа параллельная, то вызов поступает на все системные аппараты и не занятые SL аппараты, входящие в состав группы.

В случае последовательной группы вызов подается первому незанятому участнику группы. Если абонент не отвечает в течение 10 сек., вызов начинает поступать еще и следующему участнику группы. Если он тоже не отвечает, через 10 сек. добавляется следующий участник и т. д. Группа в группе рассматривается как один участник: вызов подается на все системные аппараты и не занятые SL аппараты группы в группе, вне зависимости от того, последовательная она, или параллельная.

34.2.4. FLASH 03. Программирование состава групп общего назначения

Запрограммировать свойства и состав групп можно только с помощью ПО "[DXE Commander](#)". С помощью системного аппарата можно только просмотреть эти параметры.

В станции может быть запрограммировано до 64 групп. В группе может быть от 1 до 64 участников. По составу участников группы могут быть трех типов:

- группы внутренних абонентов;
- группы внешних линий;
- группы внешних абонентов (может использоваться только для вызова внешних абонентов в конференцию).

Состав групп всех типов должен быть однородным.

Группа внутренних абонентов может быть параллельной или последовательной. В ее состав могут входить SL и KT абоненты, внешние абоненты единого нумерационного плана, а также группы внутренних абонентов (группы в группах). Допускается только один уровень вложения группы в группу.

В состав группы внешних **линий** могут входить линии СО, ТЧ, потоки Е1 и IP порты модулей GWBF или GWSL (порты GW).

В состав группы **внешних абонентов** могут входить только номера ячеек памяти из общей записной книжки. Этот тип групп может использоваться только для вызова внешних абонентов в конференцию.

При вызове группы внутренних абонентов во время конференции вызов будет поступать всем незанятым участникам этой группы, не зависимо от того, параллельная это группа или последовательная. Группу внешних **линий** включать в конференцию нельзя.

При вызове параллельной группы внутренних абонентов вызов всегда поступает на все системные аппараты и не занятые SL аппараты, входящие в состав группы.

При обычном вызове последовательной группы внутренних абонентов связь осуществляется с первым незанятым участником группы. Если все участники заняты, Вы услышите короткие гудки. Если абонент не отвечает в течение 10 сек., вызов начинает поступать еще и следующему участнику группы. Если он тоже не отвечает, через 10 сек. добавляется следующий участник и т. д. Группа в группе рассматривается как один участник: вызов подается всем участникам группы в группе, вне зависимости от того, последовательная она, или параллельная.

Группа внешних абонентов может вызываться только для организации конференции, а также для вызова внешних абонентов во время конференции. Вызов подается одновременно всем участникам группы. Принявшие вызов внешние абоненты автоматически становятся активными участниками конференции.

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 3.**

На дисплее появится сообщение (примеры):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 03
Группа 01 ПОС
Участник 01
SL 010

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ПРОГРАММА: 03 ПОС
ГРУППА 01 01 SL 010

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),
GK-36EXE

PROGRAMM: 03 POS
GROUP 01 01 SL 010

Эта надпись означает: в последовательной группе с порядковым номером 01, участником с порядковым номером 01 является внутренний SL абонент, имеющий наборный номер 010.

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 03
Группа 15
Участник 07
CO 071

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ПРОГРАММА: 03
ГРУППА 15 07 CO 071

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),
GK-36EXE

PROGRAMM: 03
GROUP 15 07 CO 071

Эта надпись означает: группа с порядковым номером 15 в качестве участника № 7 имеет внешнюю линию с наборным номером 071.

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 03
Группа 15
Участник 12
Свободно

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ПРОГРАММА: 03
ГРУППА 15 12 СВОБОДНО

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),
GK-36EXE

PROGRAMM: 03
GROUP 15 12 FREE

В группе с порядковым номером 15 участник номер 12 отсутствует.

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 03
Группа 15
Участник 11
Откл. 053

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ПРОГРАММА: 03
ГРУППА 15 11 OFF 053

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),
GK-36EXE

PROGRAMM: 03
GROUP 15 11 OFF 053

Абонент с наборным номером 053 был ранее включен в состав группы с порядковым номером 15. В настоящее время его модуль отключен.

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 03
Группа 10
Участник 02
Память 01

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ПРОГРАММА: 03
ГРУППА 10 02 ПАМЯТЬ 01

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),
GK-36EXE

PROGRAMM: 03
GROUP 10 02 MEMORY 01

Группа с порядковым номером 10 составлена из внешних абонентов. Участником с порядковым номером 02 является абонент, наборный номер которого сохранен в ячейке 01 общей записной книжки.

Изменение порядкового номера группы:

Клавиша **SPEED** – увеличение на 1
 Клавиша **CALLBK** – уменьшение на 1
 Изменение номера участника группы:
 Клавиша **CONF** - уменьшение на 1
 Клавиша **TRANS**- увеличение на 1

34.2.5. FLASH 04. Установка статуса портов SL и SM

Программирование этих параметров с помощью ПК см. в соответствующих пунктах раздела [Программирование параметров портов](#).

По этой программе можно установить тип оборудования, подключенного к порту SL (наборный или безнаборный телефонный аппарат, датчик или автономный микрофон), или к порту SM (телефонный аппарат или акустическая система).

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 4**, введите пароль и позиционный номер модуля SLBF-08, KIP-SL, GWSL или SMBF-04.

Если выбрать модуль SMBF-04, на дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 20 SM порт 00 400 Телефонный аппарат	МОДУЛЬ: 20 SM ПОРТ 00 400 TA	MODULE: 20 SM PORT 00 400 TA

В случае модулей другого типа, надпись будет такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 30 SL порт 00 300 Наборный	МОДУЛЬ: 30 SL ПОРТ 00 300 НАБОРНЫЙ	MODULE: 30 SL PORT 00 300 DIAL

Или такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 12 SL порт 00 240 Датчик	МОДУЛЬ: 12 SL ПОРТ 00 240 ДАТЧИК	MODULE: 12 SL PORT 00 240 SENSOR

Функции клавиш в данном режиме программирования:

- * - изменение значения параметра;
- SPEED** - переход к следующему аппарату на данном модуле;
- CALL BK** - переход к предыдущему аппарату на данном модуле.

Для перехода к программированию этого же параметра на другом модуле нажмите клавишу **REDIAL** и введите номер нового модуля.

Для перехода к программированию другого параметра станции нажмите **FLASH** и введите номер нужной программы.

Выход из режима программирования осуществляется нажатием клавиши **MON**.

Информация о статусе абонента хранится только на том модуле, к которому он подключен.

34.2.6. FLASH 05. Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для дневного времени

С помощью этой программы устанавливается:

- способ набора в линии СО;
- режим приёма входящих вызовов линий СО (NORMAL/DISA) и ТЧ (ДИСПЕТЧЕР/НАБОРНЫЙ).

Программирование этих параметров с помощью ПК см. в п. [Программирование параметров портов СО](#).

В режиме работы NORMAL для линий СО и ДИСПЕТЧЕР для линий ТЧ вызовы посылаются участникам группы доступа для входящих вызовов (см. выше [FLASH 02](#)).

Работу линий СО в режиме DISA описана в разделе [РАБОТА С ВНЕШНИМИ ЛИНИЯМИ СО](#).

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 5**, введите пароль и позиционный номер модуля COBF-04 или TFBF-04. На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 7 Линия СО 070 День NORMAL Импульсный	МОДУЛЬ: 7 ДЕНЬ ЛИН. 070 NORMAL ИМП.	MODULE: 7 DAY LINE 070 NORMAL PULSE

Внешняя линия №070 находится в нормальном режиме работы для входящих вызовов, с импульсным набором номера для исходящих вызовов.

Функции клавиш в данном режиме:

- SPEED** – переход к следующей линии модуля,
- CALLBK** – переход к предыдущей линии модуля,
- *** - переключение режима работы NORMAL / DISA,
- #** - изменение режима набора номера Импульсный / Тональный.

В случае линии ТЧ надпись на дисплее может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 8 Линия ТЧ 080 День Наборный	МОДУЛЬ: 8 ДЕНЬ LINE 080 НАБОРНЫЙ	MODULE: 8 DAY LINE 080 DIAL

Изменение режима работы линии ТЧ с «Наборный» на «Диспетчер» и обратно осуществляется клавишей *****.

Для перехода к программированию этого же параметра на другом модуле нажмите клавишу **REDIAL** и введите номер нового модуля.

Для перехода к программированию другого параметра станции нажмите **FLASH** и введите номер нужной программы.

Выход из режима программирования осуществляется нажатием клавиши **MON**.

Информация о статусе линии хранится только на том модуле, к которому он подключен.

34.2.7. FLASH 06. Программирование наборных номеров и приписывание консолей к системным аппаратам

Наборные номера

Наборный номер – это цифровой номер, который набирается на телефонном аппарате для вызова абонента (группы) или выхода на внешнюю линию. Количество цифр в наборном номере может быть от одной до шести.

При записи в память модуля позиционного номера происходит **автоматическое назначение** наборных номеров портам модуля. Номера присваиваются в соответствии с формулой: **Np = PN*20 + p**. Здесь **PN** - позиционный номер модуля, **p** – порядковый номер порта на модуле (начиная с

нуля), **Np** – наборный номер абонента, подключенного к порту **p**. К полученному числу, при необходимости, добавляются нули слева для того, чтобы все наборные номера состояли из одинакового количества цифр. В данной версии программного обеспечения число цифр номера при автоматическом назначении равно трем. Например, абонентам, подключенным к портам модуля SLBF-08 с позиционным номером 1, будут назначены наборные номера 020, 021 и т.д. до 027. А абонентам, подключенным к портам модуля COBF-04 с позиционным номером 2 – 040, 041, 042, 043, абонентам, подключенным к портам модуля LGBF-04 с позиционным номером 20 – 400, 401, 402, 403.

Консоли GK-DSS, РЕГИОН-К, РЕГИОН-КЛ, ALDP-7248DSS, BLDP-7248DSS, LIP-7048DSS хоть и занимают порты модулей, к которым они подключены, но наборных номеров они не имеют. При программировании каждую консоль необходимо приписать к какому-либо системному аппарату.

Программирование наборных номеров

Цель - присвоение наборных номеров внутренним абонентам, линиям СО, модулям E1BF и IP портам на модулях GW.

Станция допускает присвоение наборного номера только порту (абоненту или внешней линии) модуля, подключенного в данный момент к сети ETHERNET станции. Не допускается наличие двух одинаковых наборных номеров, а также пересечений номеров. Например, если какому-либо абоненту (или группе) присвоен номер 8, то не должно быть других номеров, начинающихся на 8.

Программирование наборных номеров различных портов с помощью ПК описано в разделе [Программирование параметров портов](#).

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 6**, введите пароль и позиционный номер модуля. На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 1 SL порт 00 020	МОДУЛЬ: 1 SL ПОРТ 00 020	MODULE: 1 SL PORT 00 020

Во второй строке дисплея выведен тип и порядковый номер порта в модуле, внизу его наборный номер.

Клавишами **SPEED** (увеличение на 1) и **CALLBK** (уменьшение на 1) выберите интересующий вас номер порта. Далее, с помощью цифровых клавиш наберите новый наборный номер. Убедившись в правильности набора, нажмите клавишу **HOLD**. Наборный номер будет занесен в память модуля.

Если к порту подключена консоль, надпись может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 5 Порт 00 Консоль 00 ---	МОДУЛЬ: 5 ПОРТ 00 КОНСОЛЬ 00 ---	MODULE: 5 PORT 00 DSS – 00 ---

Это означает, что консоль, подключенная к порту 00 модуля с позиционным номером 5, не приписана ни к какому системному аппарату.

Приписывание консолей к системным аппаратам

Для приписывания консоли к системному аппарату нужно:

- клавишами **SPEED** (увеличение на 1) и **CALLBK** (уменьшение на 1) выбрать порт, к которому подключена консоль;
- набрать наборный номер системного аппарата, к которому нужно приписать эту консоль;
- нажать клавишу **HOLD**.

Надпись станет, например, такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 5 Порт 00 Консоль 01 051	МОДУЛЬ: 5 ПОРТ 00 КОНСОЛЬ 01 051	MODULE: 5 PORT 00 DSS - 01 051

Теперь эта консоль стала консолью №1 у системного аппарата с наборным номером 051.

К одному аппарату можно приписать до пятнадцати консолей. Порядковый номер каждой очередной консоли будет на 1 больше, чем предыдущей.

Для того чтобы разорвать связь между консолью и системным аппаратом, нужно нажать клавишу #. «Отключить» можно только последнюю консоль из тех, что приписаны к данному системному аппарату (у нее будет самый большой порядковый номер).

Переход к другому модулю осуществляется нажатием клавиши **REDIAL**.

Наборные номера групп можно программировать только с помощью ПО "[DXE Commander](#)". С помощью системного аппарата наборные номера групп можно только просмотреть. Для просмотра наборных номеров групп нажмите клавишу *. На дисплее появится (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Группа 01 ---	ГРУППА 01 ---	GPOUP 01 ---

Слева в приведен порядковый номер группы, справа ее наборный номер. Черточки означают, что номер запрограммирован не был.

Для перехода к следующей группе нажмите клавишу **SPEED**, для перехода к предыдущей – **CALLBK**.

Обратный переход к программированию наборных номеров абонентов осуществляется клавишей *.

34.2.8. FLASH 07. Изменение системного пароля

Как изменить пароль с помощью ПО “DXE Commander”, см. ниже [Установка общих параметров конфигурации](#).

Системный пароль предназначен для ограничения доступа к программированию станции. Нажмите клавиши **FLASH, 0, 7**. На дисплее появится сообщение:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 07	ПРОГРАММА: 07	PROGRAMM: 07
Новый пароль:	НОВЫЙ ПАРОЛЬ:	NEW PASSWORD:

Наберите новый пароль. Убедившись в правильности набранного пароля, нажмите клавишу **HOLD**. Новый пароль будет занесен в память всех модулей.

34.2.9. FLASH 08. Программирование общедоступных городских номеров

Для программирования общедоступных городских номеров отведено 500 ячеек памяти (ячейки нумеруются от 0 до 499). Номера абонентов, запрограммированные в этих ячейках, доступны для всех абонентов станции.

В записную книжку могут быть включены номера абонентов, связь с которыми осуществляется:

- по линиям СО и ТЧ;
- по линиям Е1 и IP, через которые НЕ осуществляется объединение станций в единый нумерационный план.

Программирование записной книжки возможно только с помощью ПО “DXE Commander” (см. [Программирование общей записной книги](#)). На системном аппарате возможен только просмотр таблицы.

Нажмите клавиши **FLASH, 0, 8**, введите пароль.

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Память 0 НЕТ НОМЕРА	ПАМЯТЬ 0 НЕТ НОМЕРА	MEMORY 0 NO NUMBER

В первой строке указан порядковый номер ячейки памяти (в данном случае 0). Фраза «НЕТ НОМЕРА» означает, что в данную ячейку памяти номер абонента не запрограммирован.

Функции клавиш:

- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| SPEED | - переход к следующей ячейке памяти; |
| CALL BK | - переход к предыдущей ячейке памяти. |

Запрограммированный номер может иметь не более 64 символов, включая символы для пауз (дефис), а также символы * (переход к тональному набору) и # (конец номера).

Первые цифры номера (от одной до шести цифр) представляют собой код выхода на нужную внешнюю линию («префикс»), а остальные цифры составляют собственно номер абонента. В качестве кода выхода на внешнюю линию может быть наборный номер одного из объектов:

- линии СО;
- линии ТЧ;

- потока E1 (если через него HE осуществляется объединение станций в единый нумерационный план);
- IP порта на модуле GW2, GW2B7, GWBF, GWSL или GWSL E1 (если через него HE осуществляется объединение станций в единый нумерационный план);
- группы, состоящей из линий СО, ТЧ или потоков E1.

Пример номера:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Память 0 9 8-4 996570319*--220	ПАМЯТЬ 0 9 8-49965 70319*--220	MEMORY 0 9 8-49965 70319*--220

Здесь:

- цифра "9" есть префикс для выхода на внешнюю линию,
- цифра "8" есть код выхода на междугороднюю линию,
- дефис после цифры "8" обозначает паузу,
- 4996570319 есть номер абонента, в нем первые три цифры означают междугородний код,
- последующий двойной дефис означает удвоенную паузу (когда длительности одной паузы не хватает), которая введена для ожидания соединения с автоинформатором,
- далее введен "символ" "*" для переключения в тональный режим перед набором внутреннего номера абонента "220".

Если количество цифр номера при вводе превысит возможности дисплея системного аппарата, то цифры номера сдвинутся влево.

Если в номере отсутствует код выхода на внешнюю линию, то записанный в ячейку памяти номер не будет привязан ни к какой внешней линии. Звонить по такому номеру можно будет только с системного аппарата, после выхода на любую внешнюю линию (набором номера линии или с помощью клавиши прямого вызова линии).

34.2.10. FLASH 09. Перезапуск станции с очисткой конфигурации всех модулей

Нажмите клавиши **FLASH**, **0**, **9**, введите пароль. На дисплее появится сообщение:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Конфигурация станции будет сброшена! Продолжить?	КОНФИГУРАЦИЯ СТАНЦИИ БУ- ДЕТ СБРОШЕНА! ПРОДОЛЖИМ?	RESET CONFIG... ARE YOU SURE?

Для того чтобы перезапуск состоялся, нужно нажать клавишу **«HOLD»**, для отмены – клавишу **«MON»** или **«FLASH»**.

34.2.11. FLASH 10. Установка принадлежности клавиш прямого доступа

В результате программирования каждой клавише системного аппарата и приписанной к нему консоли расширения может быть назначена одна из следующих функций:

- выход на конкретную внешнюю линию (СО или ТЧ);
- вызов одного внутреннего абонента (порт КТ, SL, SM);
- вызов одного внешнего абонента единого нумерационного плана;
- вызов запрограммированной группы внутренних абонентов;
- выход на одну из запрограммированных в группе внешних линий;
- вызов запрограммированной группы внешних абонентов;

- вызов из памяти запрограммированного городского номера, выход на одну из разрешенных внешних линий и автоматический набор этого номера;
- созыв группы на селекторное совещание (пассивную конференцию) с ожиданием сбора абонентов;
- созыв группы на селекторное совещание (пассивную конференцию) без ожидания сбора абонентов;
- созыв группы на активную конференцию (без ожидания сбора абонентов);
- отключение/включение звуковых вызывных сигналов;
- доступ к сервисной функции **Перехват**;
- доступ к сервисной функции **Оперативное оповещение**;
- запуск оперативного оповещения группы внутренних или внешних абонентов;
- вызов сценария оповещения (см. раздел [АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ АБОНЕНТОВ ПО ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ СЦЕНАРИЯМ](#)). Эта функция может быть присвоена клавише **только** с помощью ПО “DXE Commander” (см. далее [Программирование параметров портов КТ](#)).

Для программирования нажмите клавиши **FLASH, 1, 0**, введите пароль. На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Пульт, клавиша 01 Абонент CO 050	ПУЛЬТ, КЛАВИША 01: CO 050	Pult, button 01: CO 050

Во второй строке слева указано устройство, клавиша которого программируется:

- «Пульт» – системный аппарат,
- «Конс. 01» - первая консоль,
- «Конс. 02» - вторая консоль и т.д.

Правее обозначен номер клавиши на этом устройстве. В третьей и четвертой строках указана функция, выполняемая этой клавишей. В данном случае это внешняя линия с наборным номером 050.

Нажмите интересующую вас клавишу прямого доступа. На дисплее появится информация о самой клавише и функции, которую она выполняет.

□ Для присвоения клавише функции вызова внутреннего абонента, внешнего абонента единого нумерационного плана, внешней линии или группы, наберите новый наборный номер объекта на цифровых клавишах и нажмите клавишу **HOLD**. Следует помнить, что набирать можно только реально существующие (т.е. уже запрограммированные) наборные номера. При наборе несуществующего наборного номера станция выдает специальный звуковой сигнал и возвращает старое назначение клавиши.

□ Для присвоения клавише функции вызова группы можно набрать двухзначный порядковый номер группы от 01 до 64, затем нажать клавишу **CALLBK**. В этом случае группа может не иметь наборного номера.

Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 02, клавиша 33 Группа 37	КОНСОЛЬ 02, КЛАВИША 33: ГРУППА 37	DSS 02, button 33: GROUP 37

Клавиша 33 на консоли № 2 вызывает группу с порядковым номером 37.

□ Для присвоения клавише функции набора городского номера из общей записной книжки, необходимо набрать трехзначный порядковый номер ячейки памяти от 000 до 499, затем нажать клавишу **SPEED**. Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 04, клавиша 11 Память общая 005	КОНСОЛЬ 04, КЛАВИША 11: ОБЩАЯ ПАМЯТЬ 005	DSS 04, button 11: CMN MEM. 005

Клавиша 11 на консоли № 4 вызывает городской номер из ячейки памяти № 5.

□ Для присвоения клавише функции набора городского номера из личной записной книжки, необходимо набрать двухзначный порядковый номер ячейки памяти от 00 до 19, затем нажать клавишу **REDIAL**. Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 04, клавиша 12 Память личная 18	КОНСОЛЬ 04, КЛАВИША 12: ЛИЧНАЯ ПАМЯТЬ 18	DSS 04, button 12: OWN MEM. 18

Клавиша 12 на консоли № 4 вызывает городской номер из ячейки памяти № 18 личной записной книжки.

□ Для присвоения клавише функции созыва группы на селекторное совещание с ожиданием сбора абонентов необходимо набрать двухзначный порядковый номер группы от 01 до 64, затем нажать клавишу #. Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 03, клавиша 47 Сбор сел. группы 08	КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 47: СБОР СЕЛ. ГРУППЫ 08	DSS 03, button 47: CALL SEL GR 08

Клавиша 47 на консоли № 3 вызывает группу с порядковым номером 8 на пассивную конференцию с ожиданием сбора абонентов.

□ Для присвоения клавише функции созыва группы на селекторное совещание без ожидания сбора абонентов необходимо набрать двухзначный порядковый номер группы от 01 до 64, затем нажать клавишу **CONF**. Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 03, клавиша 47 Селект. группа 08	КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 47: СЕЛ. ГРУППА 08	DSS 03, button 47: SEL GR 08

Клавиша 47 на консоли № 3 вызывает на пассивную конференцию группу с порядковым номером 8.

□ Для присвоения клавише функции созыва группы на активную конференцию необходимо набрать двухзначный порядковый номер группы от 01 до 64, затем нажать клавишу **TRANS**.

Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 03, клавиша 48 Конфер . группа 06	КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 48: КОНФ. ГРУППА 06	DSS 03, button 48: CNF GR 06

Клавиша 48 на консоли № 3 вызывает на пассивную конференцию группу с порядковым номером 6.

□ Для присвоения клавише функции отключения/включения звуковых вызывных сигналов наберите цифру 3 и нажмите клавишу DND/FOR.

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 03, клавиша 45 Управление подзвоном	КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 45: УПРАВЛЕНИЕ ПОДЗВОНОМ	DSS 03, button 45: BELL SERVICE

Отключать можно только подачу звуковых вызывных сигналов на данный системный аппарат во время разговора. При этом будет мигать красный светодиод данной клавиши.

□ Для присвоения клавише функции доступа к сервису **Перехват** наберите цифру 7 и нажмите клавишу DND/FOR.

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 03, клавиша 48 Перехват вызова	КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 48: ПЕРЕХВАТ ВЫЗОВА	DSS 03, button 45: INTERCEPTION

□ Для присвоения клавише функции доступа к сервису **Оперативное оповещение** наберите цифру 8 и нажмите клавишу DND/FOR.

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 10 Конс. 03, клавиша 48 Оповещение	КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 48: ОПОВЕЩЕНИЕ	DSS 03, button 45: NOTIFICATION

□ Для присвоения клавише функции запуска оперативного оповещения группы необходимо набрать двухзначный порядковый номер группы от 01 до 64, затем нажать клавишу **MUTE**. Пример:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 10
Конс. 03, клавиша 13
Оповещение гр. 08

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 13:
ОПОВЕЩЕНИЕ ГРУППЫ 08

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

DSS 03, button 13:
INFO GR 08

Клавиша 13 на консоли № 3 запускает оперативное оповещение группы с порядковым номером 8.

□ Для освобождения клавиши от функций нажмите клавишу *. На дисплее:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 10
Конс. 03, клавиша 48
Свободно

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

КОНСОЛЬ 03, КЛАВИША 48:
СВОБОДНО

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

DSS 03, button 48:
FREE

34.2.12. FLASH 11. Установка номера заместителя

Устанавливается номер абонента (заместителя), которому будут автоматически переадресовываться все вызовы, поступающие на системный аппарат, после включения на нем режима перевода вызовов к заместителю. Если режим перевода вызовов не включен, переадресовываться будут вызовы, не принятые в течение 12 сек.

В качестве заместителя может выступать SL или KT абонент, группа внутренних абонентов (параллельная или последовательная) и внешний абонент.

При программировании с помощью ПК см. [Программирование параметров портов SL](#) и [Программирование параметров портов KT](#).

Нажмите клавиши **FLASH, 1, 1**. На дисплее появится сообщение (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 11

Заместитель
отсутствует

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ:
ОТСУТСТВУЕТ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

DEPUTY:
NO DEPUTY

В нижней строке обозначен заместитель. Смена заместителя производится с помощью цифровых клавиш.

Введите наборный номер интересующего Вас системного, абонентского аппарата или группы внутренних абонентов и нажмите клавишу **HOLD**. Новые параметры будут занесены в память модуля.

Пример:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 11

Заместитель
SL 010

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ:
SL 010

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

DEPUTY:
SL 010

Для назначения в качестве заместителя внешнего абонента наберите две цифры номера ячейки памяти из записной книжки общего пользования и нажмите клавишу **TRANS**. Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 11		
Заместитель	ЗАМЕСТИТЕЛЬ:	DEPUTY:
Память общ. 06	ОБЩАЯ ПАМЯТЬ 06	CMN MEM. 06

После нажатия клавиши # у данного системного аппарата не будет заместителя.

34.2.13. FLASH 12. Программирование личных городских номеров

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 2**.

Размер личной записной книжки составляет 20 номеров. Они программируются индивидуально для каждого системного аппарата и доступны только с него. С помощью системного аппарата можно только просматривать содержимое записной книжки (см. [Программирование общедоступных городских номеров](#)), а программирование личных номеров осуществляется с помощью ПК (см. [Программирование личной записной книги](#)).

34.2.14. FLASH 13. Просмотр информации о не принятых вызовах

Эта программа позволяет просматривать на системном аппарате пропущенные входящие вызовы и, при необходимости, осуществлять обратные звонки.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 3**.

На дисплее появится информация о последнем не принятом звонке на данный системный аппарат (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP, GK-36EXE
S339->	S339->
00:00:12	00:00:12
13:36:03 15-07	13:36:03 15-07

В первой строке указан номер звонившего абонента. Символ S означает, что это внутренний абонент.

В случае звонка по внешней линии (CO, E1, IP или TЧ), перед наборным номером выводится символ L.

Далее указаны продолжительность, время и дата начала подачи вызова.

В случае звонка по внешней линии E1 или IP информация может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP, GK-36EXE
9156923318->L5->	9156923318->L5->
00:00:12	00:00:12
13:36:03 15-07	13:36:03 15-07

В самом начале выводится внешний номер звонившего абонента.

Для просмотра информации о других не принятых вызовах используются клавиши **TRANS** (предыдущий) и **CONF** (следующий).

Если нажать клавишу **CALLBK**, абоненту, чей вызов в данный момент отображается на дисплее, будет направлен вызов.

34.2.15. FLASH 14. Просмотр информации об исходящих внешних соединениях

Можно просмотреть информацию о завершившихся исходящих соединениях по любой внешней линии.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 4**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля, к которому подключена интересующая Вас внешняя линия CO, E1, IP или TЧ. На дисплее появится информация о последнем исходящем соединении по линии, подключенной к самому первому порту модуля (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

S339->
L62->89156923318
00:14:12
13: 56:03 15-07

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP,
GK-36EXE**

S339->L62->89156923318
00:14:12 13:56:03 15-07

Назначение символов S и L такое же, как и в [предыдущем пункте](#). Для просмотра информации о других исходящих соединениях по этой же линии используются клавиши **TRANS** (предыдущее) и **CONF** (следующее). Для перехода к другой линии, подключенной к этому же модулю, используются клавиши **SPEED** (следующая) и **CALLBK** (предыдущая).

Для перехода к другому модулю нажмите клавишу **REDIAL**.

34.2.16. FLASH 15. Просмотр информации о состоявшихся и не состоявшихся входящих соединениях

Можно просмотреть информацию обо всех состоявшихся и несостоявшихся входящих соединениях любого внутреннего абонента SL, KT или SM.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 5**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля, к которому подключен интересующий Вас абонент.

На дисплее появится информация о последнем входящем соединении абонента, подключенного к самому первому порту модуля (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

9156923318->L5->
S350
Разговора не было
13: 56:03 15-07

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP
(русский язык)**

9156923318->L5->S350
НЕ РАЗГ. 13:56:03 15-07

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP
(английский язык),
GK-36EXE**

9156923318->L5->S350
NO TALK 13:56:03 15-07

В данном случае выведена информация о не принятом абонентом 350 входящем вызове внешнего абонента 9156923318 по линии с наборным номером 5 (назначение символов S и L такое же, как и в программе [FLASH 13](#)). В случае состоявшегося соединения вместо надписей «Разговора не было» и «NO TALK» выводится продолжительность разговора (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

S339->
S350
00:14:12
13: 56:03 15-07

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP,
GK-36EXE**

S339-> S350
00:14:12 13:56:03 15-07

Для просмотра информации о других входящих соединениях этого же абонента используются клавиши **TRANS** (предыдущее) и **CONF** (следующее). Для перехода к другому абоненту, подключенному к этому же модулю, используются клавиши **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий).

Для перехода к другому модулю нажмите клавишу **REDIAL**.

34.2.17. FLASH 16. Разрешение/запрет АОН

С помощью данной программы можно разрешить или запретить подачу сигналов запроса АОН. Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 6**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля COBF-04. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 7 СО порт 00 070 АОН: запрещен	МОДУЛЬ: 7 СО 070 АОН: ЗАПРЕЩЕН	MODULE: 7 СО 070 AON: DISABLE

Это означает, что для линии СО с наборным номером 070 АОН **запрещен (это заводская установка для этого параметра)**. Для того чтобы АОН разрешить (или запретить), нужно нажать клавишу DND/FOR.

Переход к следующей линии на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

С помощью ПО "DXE Commander" можно настроить работу линии с телефонными станциями, обеспечивающими дополнительную услугу Caller ID (см. раздел [РАБОТА С ВНЕШНИМИ ЛИНИЯМИ СО](#)).

34.2.18. FLASH 17. Программирование кода города

Код города добавляется к номеру звонящего абонента при исходящих вызовах по Е1 и IP.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 7** и наберите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 17 Код города: 495	ПРОГРАММА: 17 КОД ГОРОДА: 495	PROGRAMM: 17 TAWN CODE: 495

Введите код своего города – до восьми цифр. Если код состоит менее чем из восьми цифр, нажмите **HOLD**. Для очистки этого параметра нажмите **HOLD**, не вводя ни одной цифры.

34.2.19. FLASH 18. Программирование контроля доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждого внутреннего абонента и каждой внешней линии (СО, ТЧ, Е1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного (см. далее [FLASH 23](#)). Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен.

Для программирования этих групп с помощью ПО "DXE Commander" см. [Программирование параметров портов СО](#) раздела [ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК](#).

Для программирования с системного аппарата нажмите последовательно клавиши **FLASH, 1, 8**, введите пароль и позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Абонент SL 010 Участник 01 Свободно Доступ запрещен	МОДУЛЬ: 1 SL 010 УЧ 01 СВОБОДНО ЗАПРЕТ	MODULE: 1 SL 010 Mb 01 FREE DISABLE

В случае модуля с внешними линиями (например, COBF-04), надпись может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Линия СО 070 Участник 01 Свободно Доступ запрещен	МОДУЛЬ: 7 СО 070 УЧ 01 СВОБОДНО ЗАПРЕТ	MODULE: 7 СО 070 Mb 01 FREE DISABLE

Тип группы доступа можно изменить, нажав клавишу * («звездочка»):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Абонент SL 010 Участник 01 Свободно Доступ разрешен	МОДУЛЬ: 1 SL 010 УЧ 01 СВОБОДНО РАЗРЕШ	MODULE: 1 SL 010 Mb 01 FREE ENABLE

Если в группе не будет ни одного участника, то доступ к данному абоненту (или линии) будет полностью запрещен: если это внутренний абонент, то ему разрешена только исходящая связь, если это линия, то она будет предназначена только для приема входящих звонков.

В состав группы могут входить:

- внутренние SL и KT абоненты;
- внешние линии (СО, ТЧ, Е1 и IP);
- внешние абоненты единого нумерационного пространства;
- группы внутренних абонентов.

Для добавления в группу нового участника (или изменения добавленного ранее) нужно **набрать наборный номер** нужного абонента, линии или внутренней группы общего назначения и нажать клавишу **HOLD**. Для добавления внутреннего абонента или внешней линии СО можно нажать клавишу, предназначенную для прямого вызова этого абонента (внешней линии).

В случае **разрешающих** групп доступа для **внешних** линий имеется возможность ограничивать доступ к некоторым категориям внешних абонентов (например, к абонентам междугородней и мобильной связи).

Ограничение доступа к внешним абонентам осуществляется с помощью классов сервиса. При добавлении абонента к группе доступа его класс сервиса устанавливается равным 0.

Например, при программировании COBF-04, надпись на дисплее может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Линия СО 070 Участник 01 КТ 200 Класс сервиса: 0	МОДУЛЬ: 7 СО 070 УЧ 01 КТ 200 КЛАСС 0	MODULE: 7 СО 070 Mb 01 КТ 200 Class 0

Информация на дисплее означает, что первым участником группы доступа на линию 070 является КТ порт с наборным номером 050.

Контроль доступа осуществляется путем сравнения набираемой этим абонентом последовательности цифр с масками доступа (см. [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ](#)).

Для того чтобы изменить класс сервиса участника группы доступа нужно набрать цифру от 0 до 7 и нажать клавишу **DND/FOR**.

Просмотр группы доступа осуществляется клавишами **TRANS** (следующий) и **CONF** (предыдущий).

Для исключения участника из группы нажмите #.

Переход к следующей линии на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

34.2.20. FLASH 19. Установка начала ночного времени

Нажмите клавиши **FLASH, 1, 9**, введите пароль. На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 19 Время начала: 18:00	ВРЕМЯ НАЧАЛА 18:00	PROGRAMM:19 TIME BEGIN 18:00

С помощью цифровых клавиш наберите часы и минуты (по две цифры). Их значение появится на дисплее. В случае ошибки повторите набор.

Убедившись в правильности набора, нажмите клавишу **HOLD**. Новые параметры будут занесены в память всех модулей.

34.2.21. FLASH 20. Установка окончания ночного времени

Нажмите клавиши **FLASH, 2, 0**, введите пароль. На дисплее появится сообщение (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 20 Время конца: 09:00	ВРЕМЯ КОНЦА 09:00	PROGRAMM: 20 TIME END 09:00

С помощью цифровых клавиш наберите часы и минуты (по две цифры). Их значение появится на дисплее. В случае ошибки повторите набор.

Убедившись в правильности набора, нажмите клавишу **HOLD**. Новые параметры будут занесены в память всех модулей.

34.2.22. FLASH 21. Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для ночного времени

Нажмите клавиши **FLASH, 2, 1**. Далее все действия аналогичны программе для дневного времени (см. [Программирование направления входящих вызовов по линиям СО, Е1, IP и ТЧ и исходящих вызовов от безнаборных аппаратов для дневного времени](#)).

34.2.23. FLASH 22. Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для ночного времени

Нажмите клавиши **FLASH, 2, 2**. Далее действия аналогичны программе для дневного времени (см. [Установка режима работы внешней линии СО или ТЧ для дневного времени](#)).

34.2.24. FLASH 23. Программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для ночного времени

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 2, 3**. Далее действия аналогичны программе 18 для дневного времени (см. [Программирование контроля доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени](#)).

34.2.25. FLASH 24. Программирование переключения режима работы станции «день-ночь»

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 2, 4**, введите пароль. На дисплее появится сообщение:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 24	ПРОГРАММА: 24	PROGRAMM: 24
День Ручной	ДЕНЬ РУЧНОЙ	DAY MANUAL

Клавишей # устанавливается ручной или автоматический переход станции в режим День/Ночь, а клавишей «*», при ручном переходе, задается ночной или дневной режим работы станции.

34.2.26. FLASH 25. Программирование таблиц маршрутизации для модулей GW и E1

Таблицы маршрутизации устанавливают соответствие между номерами внешней АТС и наборными номерами объектов Вашей станции и используются для маршрутизации входящих вызовов по E1 и IP.

Программирование этого параметра с помощью ПО “DXE Commander” см. в разделе [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#) и [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей E1BF/E1B7](#).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 2, 5**, введите пароль и позиционный номер модуля, для которого нужно задать соответствие между номерами внешней АТС и наборными номерами объектов Вашей станции. При первом включении таблица не заполнена и надписи на дисплее будут выглядеть так:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 9	МОДУЛЬ: 9	MODULE: 9
НОМЕР 00	НОМЕР 00	NUMBER 00
НЕТ НОМЕРА	НЕТ НОМЕРА	NO NUMBER
Свободно	СВОБОДНО	

Если задать номер и назначить для него «владельца», надпись может быть такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 9 НОМЕР 00 9566376 КТ 050	МОДУЛЬ: 9 NUMBER 00 9566376 КТ 050	MODULE: 9 HOMEP 00 9566376 КТ 050

Это означает, что внешний номер 9566376 имеет порядковый номер 00 и принадлежит системному аппарату номер 050. Поэтому все вызовы по номеру 9566376 из внешних АТС, поступающие через модуль, имеющий позиционный номер 9, будут адресоваться на этот системный аппарат. При исходящих в сторону этой платы внешних вызовах с системного аппарата номер 9566376 будет передаваться в качестве исходящего номера в информационном элементе Calling Party Number информационного сообщения SETUP.

Задание номера осуществляется клавишами **0...9**. Всего можно вводить до 7 цифр. Если номер содержит менее 7 цифр, после набора следует нажать клавишу **HOLD**. При этом установится режим ввода наборного номера абонента – хозяина.

Наборный номер абонента – хозяина так же осуществляется клавишами **0...9**. Всего можно вводить до 6 цифр. Если номер содержит менее 6 цифр, после набора следует нажать клавишу **HOLD**.

Переход к следующему номеру таблицы осуществляется клавишей **SPEED**, а переход к предыдущему – клавишей **CONF**.

В станции предусмотрена возможность маршрутизации входящих вызовов без использования таблицы маршрутизации. В этом случае предполагается, что «внешний» номер вызываемого абонента станции DXE совпадает с его внутренним наборным номером. Этот режим удобно использовать, например, при объединении станций в единое нумерационное пространство. Для перевода модуля в такой режим маршрутизации нужно, непосредственно после входа в программу **FLASH 25**, нажать клавишу **DND/FOR**. На дисплее системного аппарата появится надпись:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 9 ПРЯМАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ	МОДУЛЬ: 9 ПРЯМАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ	MODULE: 9 DIRECT ROUTING

Для перехода к программированию таблицы маршрутизации на другом модуле нажмите клавишу **REDIAL** и введите позиционный номер нового модуля.

Для перехода к программированию другого параметра станции нажмите **FLASH** и введите номер нужной программы.

Выход из режима программирования осуществляется нажатием клавиши **MON**.

34.2.27. FLASH 26. Программирование IP-параметров модулей

Эта программа предназначена для задания IP-атрибутов модулей GWBF, GW2, GWSL и KIP-SL.

Внимание!

С системного аппарата можно запрограммировать только часть IP-параметров. Для полного использования возможностей системы «РЕГИОН-DXE» применяйте программирование с помощью ПО [“DXE Commander”](#).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 2, 6**, введите пароль и позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Собственный IP: 0.0.0.0 Маска: 0.0.0.0	IP АДР.: 0.0.0.0 МАСКА: 0.0.0.0	Own IP: 0.0.0.0 Mask: 0.0.0.0

Здесь используются следующие обозначения:

- «Собственный IP», «Own IP» - IP-адрес модуля;
- «Маска», «Mask» - маска IP-сети.

Если для задания значения очередного байта достаточно одной или двух цифр, нужно ввести разделитель (точку). Для ввода разделителя используется клавиша «*».

После ввода надпись может оказаться такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Собственный IP: 80.90.127.130 Маска: 255.255.255.0	IP АДР.: 80.90.127.130 МАСКА: 255.255.255.0	Own IP: 80.90.127.130 Mask: 255.255.255.0

Для перехода к программированию следующего параметра нажмите клавишу **SPEED**, Надпись станет такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
NAT323 IP: 0.0.0.0 GATEWAY IP: 0.0.0.0	NAT323: 0.0.0.0 GATEWAY: 0.0.0.0	NAT323: 0.0.0.0 GATEWAY: 0.0.0.0

Используемые обозначения:

- «NAT323 IP», «NAT323» - NAT IP-адрес для соответствующих полей H.323 выходных сигналов модуля GWBF (GWSL, GW2). Это IP-адрес модуля во внешней IP-сети, если осуществляется трансляция сетевых адресов на границе между локальной и внешней сетью. Если трансляция не осуществляется, то значение NAT323IP должно быть нулевым; в этом случае соответствующие поля H.323 содержат IP-адрес модуля в локальной сети.
- «GATEWAY IP», «GATEWAY» - IP-адрес шлюза VoIP. Если значение GatewayIP ненулевое, то все исходящие вызовы направляются только на IP-адрес GatewayIP. Если нулевое - то посылаются запросы (в сигналах RAS) о наличии вызываемого номера, на IP-адреса, содержащиеся в Списке IP-адресов (см. ниже).

Нажав на клавишу **SPEED**, перейдите к следующему параметру.

Надпись станет такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Шлюз по умолчанию: 0.0.0.0	ШЛЮЗ ПО УМОЛЧАНИЮ: 0.0.0.0	Default Gateway: 0.0.0.0

Здесь должен быть запрограммирован IP-адрес шлюза (маршрутизатора), через который Ваша станция подключена к внешней IP-сети. При этом надпись на дисплее может оказаться такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Шлюз по умолчанию:	ШЛЮЗ ПО УМОЛЧАНИЮ:	Default Gateway:

80.90.127.129

80.90.127.129

80.90.127.129

В том случае, если Ваша локальная IP-сеть подключена к другим IP-сетям несколькими маршрутизаторами, следует запрограммировать маршруты для конкретных IP-адресов. Для этого нужно нажать клавишу **SPEED**. Надпись на дисплее при этом будет такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Маршрут 01: 0.0.0.0 Шлюз: 0.0.0.0	ПУТЬ 01: 0.0.0.0 ШЛЮЗ: 0.0.0.0	Rout 01: 0.0.0.0 Router: 0.0.0.0

Сначала вводится IP-адрес объекта, затем – IP-адрес маршрутизатора (шлюза), через который может быть осуществлена связь с этим объектом. «Объект» - это IP-станция, если программируется модуль GWBF, GW2 или GWSL, и – системный IP-телефон, если программируется модуль KIP-SL. Всего можно запрограммировать 19 таких маршрутов. Переход к программированию следующего маршрута осуществляется с помощью клавиши **SPEED**, переход к предыдущему маршруту – **CALLBK**.

Далее следует перейти к программированию **Списка IP-адресов «объектов»**. Если программируется модуль GWBF, GW2 или GWSL, в этом списке должны быть перечислены IP-адреса всех IP-станций, на которых могут находиться абоненты, с которыми Вы намерены установить телефонную связь. Размер списка составляет 20 IP-адресов.

Если программируется модуль KIP-SL, в этом списке должны быть перечислены IP-адреса всех системных IP- телефонов, «подключенных» к данному модулю. Размер списка в этом случае – 4 IP-адреса.

Переход к программированию Списка IP-адресов осуществляется с помощью клавиши **TRANS**. Надпись на дисплее, в случае модулей GWBF, GW2 и GWSL, может оказаться такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Объект 01: 0.0.0.0	ОБЪЕКТ 01: 0.0.0.0	Object 01: 0.0.0.0

Нужно просто ввести 4 байта IP-адреса.

Переход к другому элементу списка осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

В случае модуля KIP-SL, может оказаться такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Порт 08, IP адрес: 0.0.0.0	ПОРТ 08, IP АДРЕС: 0.0.0.0	Port 08, IP adres: 0.0.0.0

Переход к другому элементу списка (порту модуля) осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

34.2.28. FLASH 27. Задание параметров конфигурации модулей E1BF, GWBF, GW2 и GWSL

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **2**, **7**, введите пароль и позиционный номер модуля E1BF. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 9 Тип протокола: EDSS1	МОДУЛЬ: 9 ТИП ПРОТОКОЛА: EDSS1	MODULE: 9 Protocol type: EDSS1

Конфигурация модуля E1BF определяется состоянием 5 бит конфигурации, список которых, и их возможные значения, представлены в следующей таблице:

Наименование бита	Значение бита
Тип протокола (только для E1BF)	QSIG или EDSS1
Сторона (только для E1BF)	A (Сеть) или B (Пользователь)
Второй уровень синхронизации (только для E1BF)	Master или Slave
Первый уровень синхронизации (только для E1BF)	Master или Slave
Объединенный нумерационный план (определяет наличие или отсутствие в данном направлении станций объединенного нумерационного плана)	Есть или Нет

Конфигурация портов GW модулей GWBF, GW2 и GWSL определяется состоянием только одного бита – того, который определяет наличие или отсутствие в данном направлении станций объединенного нумерационного плана.

Изменение значения очередного бита осуществляется с помощью клавиши **DND\FOR**, а переход к программированию очередного бита (для модуля E1BF) – с помощью клавиш **TRANS** и **CONF**.

Программирование этих параметров с помощью ПО "DXE Commander" осуществляется на закладке **Параметры протокола** в [свойствах модуля](#).

34.2.29. FLASH 28. Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план

С помощью этих таблиц осуществляется распределение наборных номеров между станциями, объединёнными в единый нумерационный план.

Размер таблицы составляет 400 номеров. Если заносить в нее только полные номера абонентов, то включить в объединенный план можно только 400 абонентов из данного направления.

Если же в таблицу вносить только одну или несколько первых цифр, то количество объединяемых абонентов может быть очень большим. Однако нужно иметь в виду, что включать в группы и прописывать на клавиши можно только тех внешних абонентов, чьи наборные номера внесены в таблицу целиком. При программировании с помощью ПК пересечение номеров внутри одной таблицы разрешено (см. [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план, для модулей E1BF, GWGF, GWSL и GW2](#)). Так, например, в одной таблице могут быть номера 3, 300, 310. Это позволит:

- звонить на все номера, начинающиеся на цифру 3;
- прописывать на клавиши и включать в состав групп номера 300 и 310.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **2**, **8**, введите пароль и позиционный номер модуля (E1BF, GWBF, GW2, GWSL) у которого значение бита «Объединенный нумерационный план» соответствует значению «Есть» (см. выше [Задание параметров конфигурации модулей E1BF, GWBF, GW2 и GWSL](#)). На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов

Для аппаратов

Для аппаратов

РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	LDP-7224, LIP (русский язык)	LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 9 НОМЕР 00 НЕТ НОМЕРА	МОДУЛЬ: 9 НОМЕР 00 НЕТ НОМЕРА	MODULE: 9 NUMBER 00 NO NUMBER

Если набрать от одной до шести цифр и нажать клавишу **HOLD**, надпись может стать такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 9 НОМЕР 00 300	МОДУЛЬ: 9 НОМЕР 00 300	MODULE: 9 NUMBER 00 300

Начиная с этого момента, все исходящие соединения на абонентов, чьи наборные номера начинаются на 300, будут осуществляться через данный модуль (E1BF, GWBF, GW2, GWSL). Поэтому, все номера, входящие в данную таблицу, не должны пересекаться с номерами абонентов и линий вашей станции и с номерами таблиц для объединения станций в единый нумерационный план других модулей E1 и GW.

34.2.30. FLASH 29. Ограничение индикации наборного номера абонента при исходящей связи по E1 («анти АОН»)

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 2, 9**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 1 SL порт 00 010 CLIR ON PER CALL ALLOW	МОДУЛЬ: 1 SL 010 CLIR ON PER CALL ALLOW	MODULE: 1 SL 010 CLIR ON PER CALL ALLOW

Это означает, что абонент 010 при исходящей связи по E1 может ограничить на приемном конце индикацию своего номера (**CLIR ON**). Подтверждение ограничения требуется на каждое соединение (**PER CALL**), а если подтверждения не поступило, никаких ограничений не будет (**ALLOW**).

Переключение значения параметра «по умолчанию» **ALLOW/RESTR** (неограниченно/ограниченно) осуществляется клавишей **DND/FOR**.

Значения параметра «продолжительность действия ограничений» **PER_CALL/PERMANENT** (на одно соединение/постоянно) переключается клавишей **#**, а полное снятие ограничений или их введение переключается клавишей *****.

Переход к следующему абоненту на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

34.2.31. FLASH 30. Изменение категории системного аппарата

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 0**, наберите пароль и введите номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 20 KT порт 00 200 OVERRIDE ON	МОДУЛЬ: 20 KT 200 OVERRIDE ON	MODULE: 20 KT 200 OVERRIDE ON

Это означает, что системный аппарат с наборным номером 200 имеет категорию **OVERRIDE**, т. е. при поступлении на него входящего вызова по сети E1, осуществляется индикация номера вызывающего абонента не зависимо от возможных ограничений, введенных на исходящей стороне (см. [предыдущий пункт](#)). Рекомендуется категорию **OVERRIDE** устанавливать только тем системным аппаратам, с помощью которых осуществляется прием вызовов о чрезвычайных ситуациях (о пожарах, срочной медицинской помощи и т.п.).

При первом включении станции всем системным аппаратам устанавливается значение этого параметра **OFF** (отключено). Изменение осуществляется клавишей **DND/FOR**.

Переход к следующему системному аппарату на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

34.2.32. FLASH 31. Программа зарезервирована

34.2.33. FLASH 32. Программа зарезервирована

34.2.34. FLASH 33. Программирование параметров автодозвона

С помощью этой программы можно включить/отключить автодозвон по линиям СО, установить количество попыток автодозвона и интервал между попытками.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 3**. На дисплее появится сообщение:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 33 Ручной 05 попыток 10 секунд	ПРОГРАММА: 33 РУЧНОЙ 05 ПОПЫТОК ПО 10 СЕК	PROGRAMM: 33 HANDS 05 attempts on 10 sec

Нажимая клавишу * можно включать/отключать автодозвон.

Нажимая клавишу # можно менять количество попыток дозвона: 5-10-15.

Нажимая клавишу **DND/FOR** можно изменить время между попытками: 10-20-30 секунд.

34.2.35. FLASH 34. Программирование приоритетов абонентов

При первоначальном конфигурировании для всех абонентов устанавливается самый низкий приоритет: 0. С помощью данной программы можно любому порту задать любой приоритет в диапазоне от 0 до 99 (наивысший приоритет).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 4**, введите пароль и позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 20 КТ порт 00 200 Приоритет 00	МОДУЛЬ: 20 КТ 200 ПРИОРИТЕТ 00	MODULE: 20 КТ 200 PRIORITY 00

Это означает, что приоритет КТ абонента с наборным номером 200, подключенного к порту 0 модуля 20, равен 0. Чтобы его изменить, нужно набрать две или одну цифру. Если для задания приоритета достаточно одной цифры, то после неё нажмите **HOLD**.

Переход к другому порту этого же модуля осуществляется с помощью клавиш **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий). Для перехода к другому модулю нажмите клавишу **REDIAL**.

34.2.36. FLASH 35. Режим приоритетов

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 5**, введите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 35 Приоритеты разрешены	ПРОГРАММА: 35 ПРИОРИТЕТЫ РАЗРЕШЕНЫ	PROGRAMM: 35 Priority ON

Если нажать клавишу **DND/FOR**, надпись изменится:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 35 Приоритеты запрещены	ПРОГРАММА: 35 ПРИОРИТЕТЫ ЗАПРЕЩЕНЫ	PROGRAMM: 35 Priority OFF

Приоритеты абонентов используются в сервисных функциях «[Экстренное соединение](#)», и «[Режим прослушивания и вклинивания в разговор](#)». На выполнение сервисной функции «Экстренное соединение» правила приоритетов не влияют.

А сервисные функции «Прослушивание разговоров» и «Вклинивание в разговор» при «запрещенных» приоритетах выполняются по-другому: все системные аппараты при этом имеют равный приоритет и могут прослушивать друг друга и вклиниваться в разговоры других системных аппаратов.

34.2.37. FLASH 36. Просмотр текущих версий ПО модулей

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 6**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP, GK-36EXE
Номер модуля: 20 DXE-LGBF-K17.09 MDB, Date 12.08.08	DXE- LGBF-17.09 MDB 12.08.08

На строке 2 выводится номер версии ПО, а на строке 4 – версия модуля базы данных. Для перехода к другому модулю нажмите клавишу **REDIAL**.

34.2.38. FLASH 37. Программирование наборных номеров для доступа к специальным сервисным функциям

Программа служит для инициализации [специальных сервисных функций](#) путём присвоения им наборного номера.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 7** и наберите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 37 Сервисная функция: CLIR ON 009	СЕРВИСНАЯ ФУНКЦИЯ CLIR ON 009	Service function CLIR ON 009

Это означает, что для доступа к сервисной функции CLIR ON осуществляется через наборный номер 009. Для того чтобы изменить этот наборный номер, необходимо ввести от одной до шести цифр и нажать клавишу **HOLD**. Для того чтобы ликвидировать доступ к сервисной функции нужно нажать клавишу **#**.

Переход к другой сервисной функции осуществляется клавишами **SPEED** (следующая) и **CALLBK** (предыдущая). Всего может быть 19 специальных сервисных функций, но в настоящее время реализованы не все (см. раздел [СПЕЦИАЛЬНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ](#)).

34.2.39. FLASH 38. Программирование параметров режима DISA

С помощью этой программы осуществляется программирование таймера занятия линии и пароль выхода на другую внешнюю линию в режиме DISA.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 8** и наберите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 38 Пароль DISA: 0000	ПРОГРАММА: 38 ПАРОЛЬ DISA: 0000	PROGRAMM: 38 PASSWORD DISA: 0000

Для изменения пароля нужно набрать 4 цифры и нажать клавишу **HOLD**.

Переход к программированию времени занятия линии и возврат к программированию пароля осуществляется клавишей *:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа: 38 Время DISA: 5 мин	ПРОГРАММА: 38 ВРЕМЯ DISA: 5 МИН	PROGRAMM: 38 TIME DISA: 5 min

Таймер можно запрограммировать на любое время в диапазоне 1...255 мин, с дискретностью 1 мин. Если вводится меньше трех цифр, нужно нажать клавишу **HOLD**.

Таймер DISA используется для ограничения времени разговора между абонентами линий CO и SM во всех сочетаниях.

34.2.40. FLASH 39. Программирование параметров режима «автоподнятие»

С помощью этой программы для любого системного аппарата можно установить режим, при котором звонящему абоненту вместо длинных гудков будет передаваться голосовое сообщение.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 3, 9**, введите пароль и позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 20 КТ порт 00 200 Только если занят	МОДУЛЬ: 20 КТ 200 ЕСЛИ ЗАНЯТ	MODULE: 20 КТ 200 Only if busy

Это означает, что для системного аппарата с наборным номером 200 режим «автоподнятие» установлен только в том случае, если он занят (например, идет разговор).

Клавишами **TRANS** (следующий) и **CONF** (предыдущий) осуществляется переход к другим параметрам режима (включение/отключение режима для конкретных типов абонентов). Пример:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 20 КТ порт 00 200 Абоненты КТ, SL, SM: НЕТ	МОДУЛЬ: 20 КТ 200 АБОНЕНТЫ КТ, SL, SM: НЕТ	MODULE: 20 КТ 200 Internal: NO

Это означает, что для внутренних абонентов режим «автоподнятие» отключен.

Изменение значения параметров осуществляется клавишей **DNDIFOR**. С помощью клавиши * осуществляется переход к назначению голосового сообщения для уведомления абонента. Надпись при этом может быть такой (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Номер модуля: 20
КТ порт 00 200
Голосовое сообщение:
не назначено

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

МОДУЛЬ: 20 КТ 200
СООБЩЕНИЕ: НЕ
НАЗНАЧЕНО

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

MODULE: 20 КТ 200
Voice message: NO ASSIGN

Для назначения сообщения нужно набрать две цифры номера сообщения (от **01** до **16**). При этом надпись может стать такой:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Номер модуля: 20
КТ порт 00 200
Голосовое сообщение:
16

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

МОДУЛЬ: 20 КТ 200
СООБЩЕНИЕ: 16

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

MODULE: 20 КТ 200
Voice message: 16

Назначенное голосовое сообщение должно быть передано на все модули станции.

Если набрать **00**, то назначение голосового сообщения будет отменено.

Для перехода к программированию этих параметров для другого порта этого же модуля, используются клавиши **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), для перехода к другому модулю – клавиша **REDIAL**.

34.2.41. FLASH 40. Назначение голосового сообщения для портов CO, E1, GW и SL для работы в дневное время

Для режима DISA каждой линии CO и для автосекретаря для линий E1 и IP можно назначить либо стандартное голосовое сообщение («Наберите номер в тональном режиме»), либо одно из 16-ти, подготовленных Вами голосовых сообщений.

Кроме того, одно из 16-ти сообщений может быть назначено для каждого порта SL. Это сообщение будет использоваться только В ТОМ СЛУЧАЕ, если порт SL работает в режиме датчика (см. [ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ОТ ПОРТА SL, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДАТЧИК СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ](#)).

Эта программа позволяет назначить сообщение для дневного времени. Назначение голосового сообщения для ночного времени см. [далее](#).

Программирование этого параметра с помощью ПК для дневного и ночного времени описано в разделе [Программирование параметров портов](#).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 4, 0**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля COBF-04. На дисплее появится надпись (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Номер модуля: 7
СО порт 00 070
Голосовое сообщение:
стандартное

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

МОДУЛЬ: 7 СО 070
СООБЩЕНИЕ:СТАНДАРТНОЕ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

MODULE: 7 СО 070
Voice message: STANDART

Это означает, что если линия СО с наборным номером 070 будет работать в режиме DISA, то звонящим по этой линии внешним абонентам будет передаваться стандартное голосовое сообщение. Для назначения другого сообщения нужно набрать две цифры номера сообщения (от **01** до **16**) . При этом надпись может стать такой:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Номер модуля: 7
СО порт 00 070
Голосовое сообщение:
05

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

МОДУЛЬ: 7 СО 070
СООБЩЕНИЕ: 05

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

MODULE: 7 СО 070
Voice message: 05

Для возвращения к стандартному голосовому сообщению нужно набрать 00.

Переход к следующей линии на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

34.2.42. FLASH 41. Программирование режима удержания разговоров

Для каждого системного аппарата станции может быть установлен один из двух режимов удержания: «обычное» или «системное».

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 4, 1**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 5 КТ порт 00 050 Удержание: Обычное	МОДУЛЬ: 5 КТ 050 УДЕРЖАНИЕ: ОБЫЧНОЕ	MODULE: 5 КТ 050 HOLD TYPE: USUAL

Чтобы изменить режим удержания нужно нажать клавишу **DND/FOR**. При этом надпись может стать такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 5 КТ порт 00 050 Удержание: Системное	МОДУЛЬ: 5 КТ 050 УДЕРЖАНИЕ: СИСТЕМОЕ	MODULE: 5 КТ 050 HOLD TYPE: SYSTEM

Переход к следующему системному аппарату на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

34.2.43. FLASH 42. Программирование доступа к абонентам междугородней и мобильной связи

Доступ к абонентам междугородней связи программируется для каждой внешней линии (CO, E1, IP) индивидуально. Это осуществляется заданием индивидуальных массивов масок и способа контроля (способа использования масок).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 4, 2**, наберите пароль и введите номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 7 Линия CO 070 Маска 01: 8 ЗАПРЕЩАТЬ	МОДУЛЬ: 7 CO 070 МАСКА 01: 8 ЗАПР	MODULE: 7 CO 070 Mask 01: 8 Fail

У каждой линии может быть 20 масок. Каждая маска может быть пустой, или состоять из последовательности цифр. Максимальная длина последовательности – 8 цифр. Маски могут быть двух типов: **запрещающие** или **разрешающие** (тип задается сразу на все маски).

Заводская установка: маски запрещающие, все маски, кроме первой, пустые. Первая маска состоит только из одной цифры 8. Это означает: всем абонентам, которым установлено **ограничение доступа к внешним абонентам** (класс сервиса 0) (см. [«Программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для дневного времени»](#) и [«Программирование доступа к внутренним абонентам и внешним линиям для ночного времени»](#)), будут подаваться короткие гудки после

набора цифры 8. Если будут заполнены другие маски, то короткие гудки будут подаваться при наборе номера, начало которого состоит из последовательности цифр, совпадающей с любой из масок (чтобы «работали» все заполненные маски, они не должны пересекаться).

Тип масок меняется с помощью клавиши **DND/FOR**. При этом надпись на дисплее может оказаться такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 7 Линия СО 070 Маска 01: 8 РАЗРЕШАТЬ	МОДУЛЬ: 7 СО 070 МАСКА 01: 8 РАЗР	MODULE: 7 СО 070 Mask 01: 8 Allow

Если остальные маски пустые, то это будет означать следующее: те, для кого установлено **ограничение доступа к внешним абонентам** (класс сервиса 0), смогут звонить только абонентам междугородней и мобильной связи. Вряд ли такой вариант использования масок найдет применение. Реально использование набора разрешающих масок для ситуации, когда, например, нужно запретить междугороднюю связь, а связь с абонентами мобильной связи нужно разрешить. В таком случае нужно заполнить 10 **разрешающих** масок: «0», «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7», «9», «89». Первые девять предназначены для разрешения доступа к абонентам ГАТС, а маска «89» - для доступа к абонентам мобильной связи (в том случае, если номера всех сотовых операторов начинаются на цифру 9).

Переход к следующей маске осуществляется клавишами **TRANS** (следующая) и **CONF** (предыдущая), переход к следующей линии, подключенной к этому же модулю – клавишами **SPEED** (следующая) и **CALLBK** (предыдущая). Для перехода к другому модулю служит клавиша **REDIAL**. Для изменения маски нужно набрать нужную последовательность цифр и нажать клавишу **HOLD**.

34.2.44. FLASH 43. Программирование политики резервирования каналов для оповещения

Используется для программирования параметров модулей всех типов, используемых при оповещении.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 4, 3**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 10 Линия Е1 9 Резервировать 10 Только если свободно	МОДУЛЬ: 10 Е1 9 РЕЗЕРВ. 10 ЕСЛИ СВОБОДНО	MODULE: 10 Е1 9 Reserv 10 Only if free

Это означает, что при оповещении будет зарезервировано 10 каналов потока Е1, подключенного к модулю Е1BF №10, имеющему наборный номер 9. Резервироваться будут только те каналы, которые во время оповещения свободны. Клавишей **DND/FOR** можно изменить «политику» резервирования. Надпись на дисплее при этом станет такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 10 Линия Е1 9 Резервировать 10 Всегда	МОДУЛЬ: 10 Е1 9 РЕЗЕРВ. 10 ВСЕГДА	MODULE: 10 Е1 9 Reserv 10 Always

В этом случае если во время оповещения свободными окажется не 10 каналов, а меньше, то недостающие каналы будут зарезервированы за счет занятых под «посторонние» разговоры (будет разорвано необходимое количество соединений).

Для того чтобы изменить количество резервируемых каналов, необходимо набрать нужное число на цифровой клавиатуре и подтвердить его нажатием клавиши **HOLD**. В модуле E1BF можно зарезервировать от одного до тридцати каналов, в модуле GWBF - до шестнадцати, в модуле GW2 – до тридцати и в модуле GWSL – до десяти каналов.

В случае модулей с портами SL, KT и CO надпись на дисплее может оказаться такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 10 Абонент SL 010 Только если свободно	МОДУЛЬ: 10 SL 010 ЕСЛИ СВОБОДНО	MODULE: 10 SL 010 Only if free

Для перехода к другому порту того же модуля используются клавиши **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий). Для перехода к другому модулю нужно нажать клавишу **REDIAL**.

34.2.45. FLASH 44. Назначение наборного номера компьютеру системы оповещения

Для того чтобы АТС, абоненты которой подлежат оповещению, без проблем принимала направленные к ней вызовы, компьютеру, используемому в системе оповещения, нужно присвоить наборный номер. Кроме того, нужно назначить принятые для данного направления остальные параметры информационного элемента «Calling party number»: тип нумерационного плана и тип номера.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **4**, **4**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля (E1BF, GWBF, GW2 или GWSL). На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
НОМЕР КОМПЬЮТЕРА НЕТ НОМЕРА	НОМЕР КОМПЬЮТЕРА: НЕТ НОМЕРА	COMPUTER NUMBER NO NUMBER

Наберите нужные цифры номера (до двадцати штук) на клавиатуре и нажмите клавишу **HOLD**. Надпись на дисплее при этом может стать такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
НОМЕР КОМПЬЮТЕРА 299154	НОМЕР КОМПЬЮТЕРА: 299154	COMPUTER NUMBER 299154

Для перехода к другим параметрам информационного сообщения «Calling party number» нужно нажать клавишу **TRANS**. Надпись на дисплее при этом может стать такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
ТИП НОМЕРА: UNKNOWN НУМЕРАЦИОННЫЙ ПЛАН: UNKNOWN	ТИП НОМЕРА: UNKNOWN НУМ. ПЛАН: UNKNOWN	NUMBER TYPE: UNKNOWN NMB PLAN ID: UNKNOWN

Изменение типа номера осуществляется клавишей «*», изменение типа нумерационного плана – клавишей «#».

Возврат к программированию наборного номера – клавиша **TRANS**, переход к программированию другого модуля – клавиша **REDIAL**.

34.2.46. FLASH 45. Программирование маршрутов на IP-терминалы

Эта программа предназначена для установления соответствия между наборными номерами и IP-адресами IP-терминалов (например, IP-телефонов), с которыми предполагается устанавливать соединения внутренних абонентов станции «РЕГИОН-DXE» и/или которые будут использовать станцию «РЕГИОН-DXE» как гейткипер по протоколу H.323 при соединениях IP-терминалов между собой.

Соответствие устанавливается таблицей на 100 наборных номеров.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **4**, **5**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 1 НОМЕР 00 НЕТ НОМЕРА 0.0.0.0	НОМЕР 00 НЕТ НОМЕРА 0.0.0.0	NUMBER 00 NO NUMBER 0.0.0.0

Это означает, что данный элемент таблицы пуст. Для его заполнения необходимо сначала набрать цифры номера (до двадцати цифр) и подтвердить набор клавишей **HOLD**.

Затем нужно ввести IP адрес. Если для ввода очередного байта IP адреса достаточно одной или двух цифр, нужно ввести разделитель (точку). Для ввода разделителя используется клавиша «*».

Для перехода к следующему элементу таблицы используются клавиши **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий). Для перехода к другому модулю служит клавиша **REDIAL**.

34.2.47. FLASH 46. Программа зарезервирована

34.2.48. FLASH 47. Назначение специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи

С помощью этой программы можно назначить линии (или группы линий), через которые будет осуществляться исходящая связь с такими абонентами. Для функционирования этого сервиса, необходимо также назначить наборный номер для сервисной функции **Автоматический выбор линий** (см. [Программирование наборных номеров для доступа к специальным сервисным функциям](#)). Рекомендуемое значение для наборного номера – цифра 8.

Имеется возможность назначить линии (группы линий) для 15 различных операторов мобильной связи (или телефонных кодов городов) и еще одну линию (группу линий), предназначенную для «остальных» абонентов («линия по умолчанию»).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **4**, **7**, наберите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа 47: По умолчанию: НЕ НАЗНАЧЕНО	ПО УМОЛЧАНИЮ: НЕ НАЗНАЧЕНО	Default: NO LINE

Назначение линии или группы линий осуществляется вводом соответствующего наборного номера и подтверждением его клавишей **HOLD**. Надпись на дисплее после этого станет такой (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа 47: По умолчанию: Гр. 05 9	ПО УМОЛЧАНИЮ: ГР. 05 9	Default: Gr. 05 9

Это означает, что при выходе на мобильных операторов, для которых не будет специально назначено линии или группы, автоматически будет выделяться одна из свободных линий, входящих в группу №5, имеющую наборный номер 9.

С помощью клавиши **SPEED** можно перейти к первому элементу таблицы соответствия мобильных операторов и линий. Надпись при этом будет такой:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа 47: Номер 01: НЕТ НОМЕРА НЕ НАЗНАЧЕНО	НОМЕР 01: НЕТ НОМЕРА НЕ НАЗНАЧЕНО	NUMBER 01: NO NUMBER NO LINE

Сначала нужно ввести 4 цифры номера мобильного оператора, начиная с цифры 8 (например, 8915). Затем, вводится наборный номер линии или группы внешних линий. Правильность ввода наборного номера подтверждается клавишей **HOLD**. В результате на дисплее получим такую надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Программа 47: Номер 01: 8915 СО 370	НОМЕР 01: 8915 СО 370	NUMBER 01: 8915 CO 370

Это означает, что при исходящих соединениях на абонентов, номера мобильных телефонов которых начинаются на 8915, автоматически будет выделяться только линия СО с наборным номером 370. Если эта линия будет занята, то абонент услышит короткие гудки.

Назначение клавиш при программировании:

- SPEED** – переход к программированию следующей строки таблицы;
- CALL BK** – переход к предыдущей строке;
- #** – стирание номера оператора или наборного номера.

34.2.49. FLASH 48. Выбор языка для системных аппаратов ALDP и LIP

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **4**, **8**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 4 КТ порт 00 080 Язык: АНГЛИЙСКИЙ	МОДУЛЬ: 4 КТ 080 ЯЗЫК: АНГЛИЙСКИЙ	MODULE: 4 КТ 080 Language: ENGLISH

Для того чтобы изменить язык, нажмите клавишу **DND/FOR**. Надпись на дисплее изменится:

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Номер модуля: 4
КТ порт 00 080
Язык: РУССКИЙ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

МОДУЛЬ: 4 КТ 080
ЯЗЫК: РУССКИЙ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

MODULE: 4 КТ 080
Language: RUSSIAN

Переход к следующему аппарату на этом же модуле осуществляется клавишами **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий), переход к другому модулю - нажатием клавиши **REDIAL**.

Внимание! Если Вы изменили язык не на том аппарате, с которого осуществляете программирование, то изменение вступит в силу только после того как на аппарате поднимут, затем опустят трубку или дважды нажмут клавишу **MON**.

34.2.50. FLASH 49. Программа зарезервирована

34.2.51. FLASH 50. Программа зарезервирована

34.2.52. FLASH 51. Программирование вывода имен на дисплее системного аппарата

На каждом системном аппарате можно разрешить или запретить во время сеансов связи вывод имен внутренних абонентов (SL, КТ и SM) и имен групп внутренних абонентов. С системного аппарата поменять этот параметр можно только для того аппарата, с которого осуществляется программирование.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 5, 1**. На дисплее появится надпись (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Программа: 51

Имя абонента: НЕТ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

ПРОГРАММА: 51
ИМЯ АБОНЕНТА: НЕТ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

PROGRAMM: 51
NAME AT SCREEN:DISABLE

Для того, изменения значения параметра, нажмите клавишу **DND/FOR**.

34.2.53. FLASH 52. Программирование типа звонков для абонентских аппаратов

Для порта SL можно назначить разные звонки при вызовах от внутренних и внешних абонентов. Имеется два типа звонков:

- обычный (1 сек звонок, 3 сек пауза);
- специальный (0.8 сек звонок, 0.8 сек пауза, 0.8 сек звонок, 2.5 сек пауза).

Типы звонков для каждого типа вызывающих абонентов каждому порту назначаются индивидуально.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 5, 2**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля COBF-04. На дисплее появится надпись (пример):

**Для аппаратов
РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ**

Номер модуля: 1
SL порт 00 020
От внутр: ОБЫЧНЫЙ
От внешн: СПЕЦ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(русский язык)

МОДУЛЬ: 1 SL 020
ВНУТР: ОБЫЧ ВНЕШН: СПЕЦ

**Для аппаратов
LDP-7224, LIP**

(английский язык),

GK-36EXE

MODULE: 1 SL 020
Int: USUAL Ext: ESPEC

Для изменения типа звонков от внутренних абонентов воспользуйтесь клавишей «*», для изменения типа звонка от внешних абонентов - клавишей «#».

Для перехода к другому порту того же модуля используются клавиши **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий). Для перехода к другому модулю нужно нажать клавишу **REDIAL**.

34.2.54. FLASH 53. Назначение голосового сообщения для портов CO, E1, GW и SL для работы в ночное время

Для режима DISA каждой линии CO можно назначить либо стандартное голосовое сообщение («Наберите номер в тональном режиме»), либо одно из 16-ти, подготовленных Вами голосовых сообщений.

Кроме того, одно из 16-ти сообщений может быть назначено для каждого порта SL. Это сообщение будет использоваться только В ТОМ СЛУЧАЕ, если порт SL работает в режиме датчика (см. [ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ОТ ПОРТА SL, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДАТЧИК СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ](#)).

Сообщения для дневного и ночного времени могут быть разными. Эта программа позволяет назначить сообщение для ночного времени.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 5, 3**, наберите пароль и введите позиционный номер модуля COBF-04. Остальные действия должны быть такими же, как при назначении [голосового сообщения для дневного времени](#).

34.2.55. FLASH 54. Установка ФЛЭШ-режима работы станции

Этот параметр определяет режим работы станции: с «упрощённой» конференцией, или с «обычной» (см. выше [ФЛЭШ-режим работы станции](#)). Заводская установка для этого параметра – «ФЛЭШ-режим отключён».

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 5, 4**, введите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
ФЛЭШ-режим: Отключен	ФЛЭШ-РЕЖИМ: ОТКЛЮЧЕН	FLASH: OFF

Изменить значение параметра можно только при программировании с компьютера (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#)).

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
ФЛЭШ-режим: Включен	ФЛЭШ-РЕЖИМ: ВКЛЮЧЕН	FLASH: ON

34.2.56. FLASH 55. Задание максимального количества активных участников конференции

Этот параметр можно изменять только со своего системного аппарата. При обновлении прошивок ранее установленное значение сохраняется. Заводская установка – «НЕ ОГРАНИЧЕНО».

В зависимости от установленного значения зависит то, конференция какого типа будет организована при нажатии на клавишу **CONF**.

Если установлено значение «НЕ ОГРАНИЧЕНО», начнётся конференция с неограниченным количеством активных участников («**Активная конференция**»).

Если установлено значение меньше, чем 20 – начнётся конференция, в которой количество активных участников будет ограничиваться заданным значением этого параметра («**Интерактивная конференция**»).

Кроме того, можно запрограммировать станцию так, чтобы внешние абоненты оставались в конференции активными не зависимо от значения параметра.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 5, 5**. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Количество активных: НЕ ОГРАНИЧЕНО	КОЛИЧЕСТВО АКТИВНЫХ: НЕ ОГРАНИЧЕНО	NUMBER OF ACTIVE: NOT LIMITED

Для изменения необходимо набрать нужное число из диапазона 2...20. Если для задания нужного значения достаточно набрать только одну цифру, необходимо нажать клавишу **HOLD**.

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Количество активных: 9, считая внешних	КОЛИЧЕСТВО АКТИВНЫХ: 9, СЧИТАЯ ВНЕШНИХ	NUMBER OF ACTIVE: 9, including external

Параметр «считая внешних» можно изменить на «не считая внешних» с помощью клавиши **DND/FOR**:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Количество активных: 9, не считая внеш- них	КОЛИЧЕСТВО АКТИВНЫХ: 9, НЕ СЧИТАЯ ВНЕШНИХ	NUMBER OF ACTIVE: 9, excluding external

Для того чтобы установить значение «НЕ ОГРАНИЧЕНО», нужно набрать любое двухзначное число, превышающее 20, либо нажать клавишу # (решетка).

34.2.57. FLASH 56. Назначение группы абонентов, которым разрешён самостоятельный вход в конференцию

По этой программе можно любому системному аппарату назначить группу внутренних абонентов, участники которой имеют право самостоятельно подключаться к конференции, организованной на этом системном аппарате. При заводской установке группа не назначена ни на один из системных аппаратов.

Нажмите последовательно клавиши **FLASH, 5, 6**, введите пароль и позиционный номер модуля, к которому подключен нужный системный аппарат. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 4 КТ порт 00 080 Группа: Не назначена	МОДУЛЬ: 4 КТ 080 ГРУППА: НЕ НАЗНАЧЕНА	MODULE: 4 КТ 080 GROUP: NO ASSING

Назначить можно только уже существующую группу внутренних абонентов. Создать группу нужно с помощью соответствующей программы (см. [Программирование состава групп общего назначения](#)). Эту же группу можно использовать в качестве группы для сбора конференции. Нужно иметь в виду, что входить самостоятельно в конференцию имеют право только абоненты SL, SM и KT. Для того чтобы назначить группу, необходимо ввести две цифры её порядкового номера от 01 до 64:

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Номер модуля: 4 КТ порт 00 080 Группа: 05	МОДУЛЬ: 4 КТ 080 ГРУППА: 05	MODULE: 4 КТ 080 GROUP: 05

Отменить назначение можно с помощью клавиши «#».

Для перехода к другому порту того же модуля используются клавиши **SPEED** (следующий) и **CALLBK** (предыдущий). Для перехода к другому модулю нужно нажать клавишу **REDIAL**.

34.2.58. FLASH 57. Программирование времени ожидания ответа абонента

Этот параметр определяет время перевода звонка «по не ответу» на заместителя и при звонках на последовательную группу. Менять его можно в пределах от 5 до 60 секунд, заводская установка параметра – 12 секунд.

Этот параметр, а также длительность паузы при наборе номера, время подачи вызова в конференцию и время подачи вызова при оповещении можно программировать с помощью ПО “DXE Commander” (см. вкладку Параметры (Стр. 3) в разделе [Программирование общих параметров конфигурации](#)).

Нажмите последовательно клавиши **FLASH**, **5**, **7**, введите пароль. На дисплее появится надпись (пример):

Для аппаратов РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ	Для аппаратов LDP-7224, LIP (русский язык)	Для аппаратов LDP-7224, LIP (английский язык), GK-36EXE
Время ожидания ответа: 12 сек	ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА: 12 СЕК	WAIT ANSWER TIME: 12 SEC

Введите число от 5 до 60. Если для ввода нужного значения достаточно одной цифры, нажмите клавишу **HOLD**.

35. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПК

Для программирования станции с помощью персонального компьютера (ПК) используется программное обеспечение (ПО) "DXE Commander".

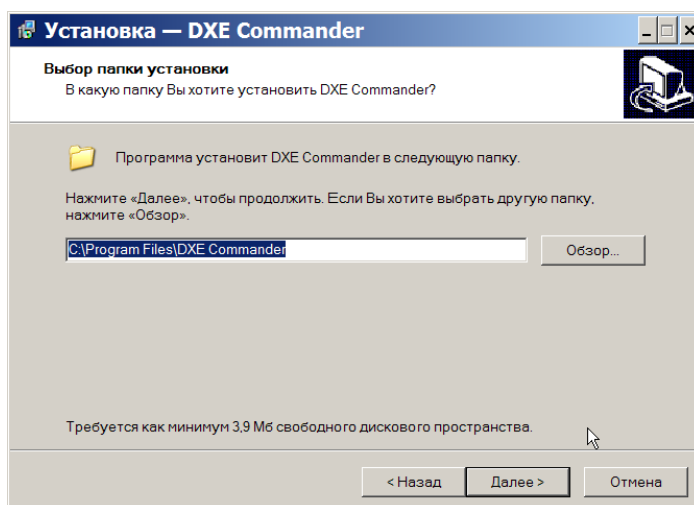
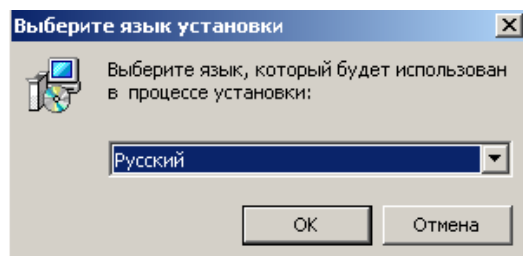
35.1. Установка ПО "DXE Commander" на ПК

Системные требования:

- ОС Windows XP SP3 или выше;
- Сетевая карта.

Для корректной установки и работы ПО "DXE Commander" вы должны обладать правами администратора ПК. Для установки ПО необходимо запустить программу установки "DXE Commander" и следовать указаниям мастера установки.

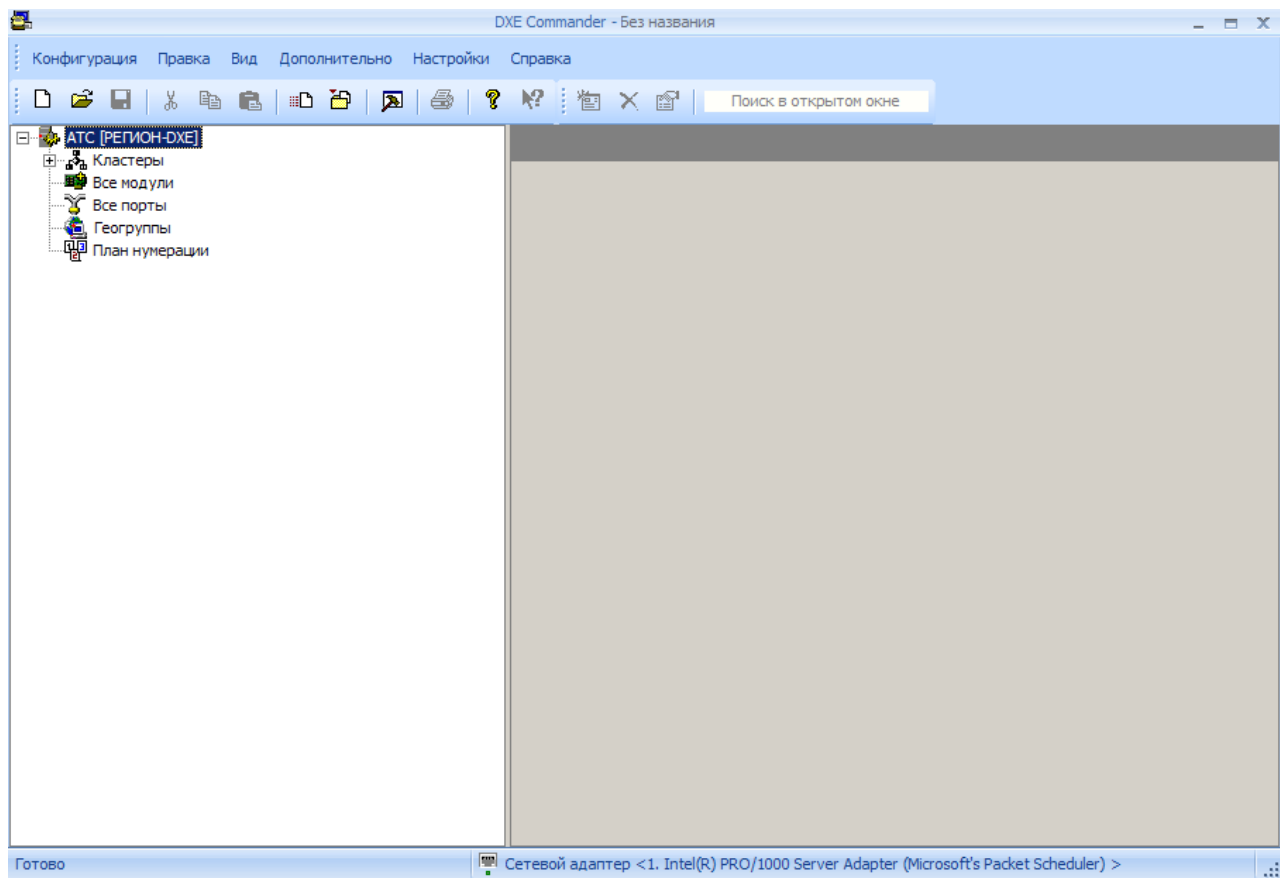
Язык пользовательского интерфейса при работе ПО, соответствует языку, выбранному при установке.



Всегда используйте последнюю версию ПО "DXE Commander" (доступна на нашем интернет - сайте www.amtelecom.ru).

35.2. Запуск ПО "DXE Commander"

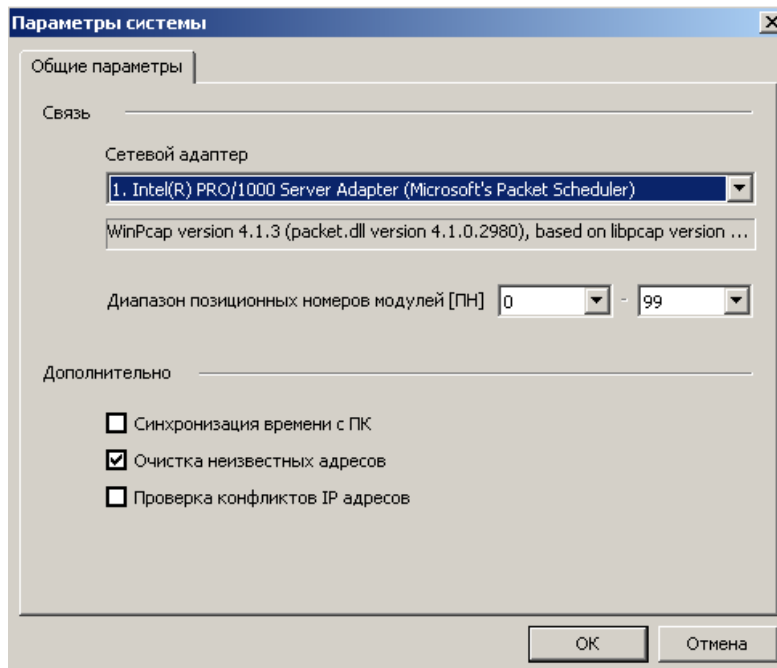
Запуск ПО "DXE Commander" осуществляется с помощью ярлыка программы в меню «Пуск» операционной системы. Внешний вид основного окна программы представлен на рисунке:



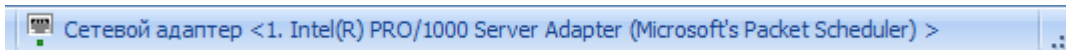
При запуске программы автоматически создается новая пустая конфигурация. Имеется возможность вручную создать новую конфигурацию или загрузить текущую конфигурацию непосредственно со станции «РЕГИОН-DXE». При первом запуске требуется выбрать сетевой адаптер ETHERNET, посредством которого производится конфигурирование станции. Выбор адаптера осуществляется в меню **<Настройки> - <Параметры> - <Сетевой адаптер>** (см. раздел [Установка общих параметров ПО «DXE Commander»](#)).

35.3. Установка общих параметров ПО «DXE Commander»

Для установки общих параметров ПО необходимо выбрать в основном меню пункт **«Настройки – Параметры системы»**. На закладке **«Связь»** необходимо указать **Сетевой адаптер**, к которому подключен кабель сети ETHERNET для конфигурирования станции. Если список адаптеров пустой, то нужно убедиться в наличии сетевого адаптера и прав администратора ОС.



Имя текущего сетевого адаптера также отображается в статусной строке основного окна.



Для вызова окна параметров, можно дважды щелкнуть мышью на статусной строке, в месте отображения выбранного сетевого адаптера.

«Диапазон позиционных номеров модулей (ПН)» – задает диапазон порядковых номеров модулей при поиске модулей в сети. Установка производится с шагом 20 порядковых номеров. Следует иметь в виду, что указание заведомо больших значений увеличивает время обнаружения модулей.

Текущий диапазон номеров модулей сети также отображается в статусной строке основного окна.



В этом же окне указываются дополнительные параметры ПО:

- **"Синхронизация времени с ПК"** - включает режим синхронизации времени с ПК. Синхронизация осуществляется только во время операции передачи конфигурации.
- **«Очистка неизвестных номеров»** - включает режим очистки конфигурации от наборных номеров, отсутствующих на данный момент в обнаруженных модулях АТС.
- **«Проверка конфликтов IP адресов»** - включает режим проверки конфликтов IP адресов в сети IP-Кластера. В случае обнаружения конфликта с другими сетевыми устройствами, выводится сообщение об ошибке с подробной информацией о конфликте. Проверка осуществляется при операциях передачи конфигурации. Включение данной опции значительно увеличивает время передачи конфигурации.

35.4. Конфигурирование Кластеров

Кластер — объединенная в одну сеть ETHERNET совокупность модулей АТС «РЕГИОН-DXE». Сеть ETHERNET Кластера должна удовлетворять требованиям допустимой задержки ETHERNET -кадров не более 2 мс. с джиттером не более 1 мс. и пропускной способностью, обеспечивающей

неблокируемые соединения в пределах Кластера. Оборудование, относящееся к разным Кластерам, взаимодействует между собой через IP-сеть по IP-протоколу, для чего каждый кластер снабжается IP-шлюзом и IP-адресом кластера. Связь по ETHERNET между Кластерами исключается.

АТС «РЕГИОН-DXE» может состоять из одного или нескольких Кластеров. Доступ к модулям, находящимся внутри Кластеров, осуществляется с помощью шлюзовых модулей (IP-шлюзов). В случае необходимости конфигурирования АТС, состоящей из нескольких Кластеров, в каждом кластере необходимо установить хотя бы один модуль IP-шлюза (GWBF, GWSL/GWSLB7, GW2/GW2B7).

Кластер, в котором установлен ПК администратора, называется Е-Кластером. Для доступа к модулям Е-Кластера IP протоколы не используются. Кластеры, доступ к которым осуществляется с помощью модулей IP-шлюзов, называются IP-Кластеры.

Конфигурирование АТС «РЕГИОН-DXE», состоящей из более чем одного Кластера, следует производить в 2 этапа:

- начальное конфигурирование Кластеров;
- конфигурирование объединенных Кластеров.

35.4.1. Начальное конфигурирование Кластеров

В каждом Кластере следует произвести начальное конфигурирование. Необходимыми задачами начального конфигурирования являются:

- назначение IP-адреса модуля IP-шлюза кластера;
- назначение прав доступа к шлюзу по IP-сети.

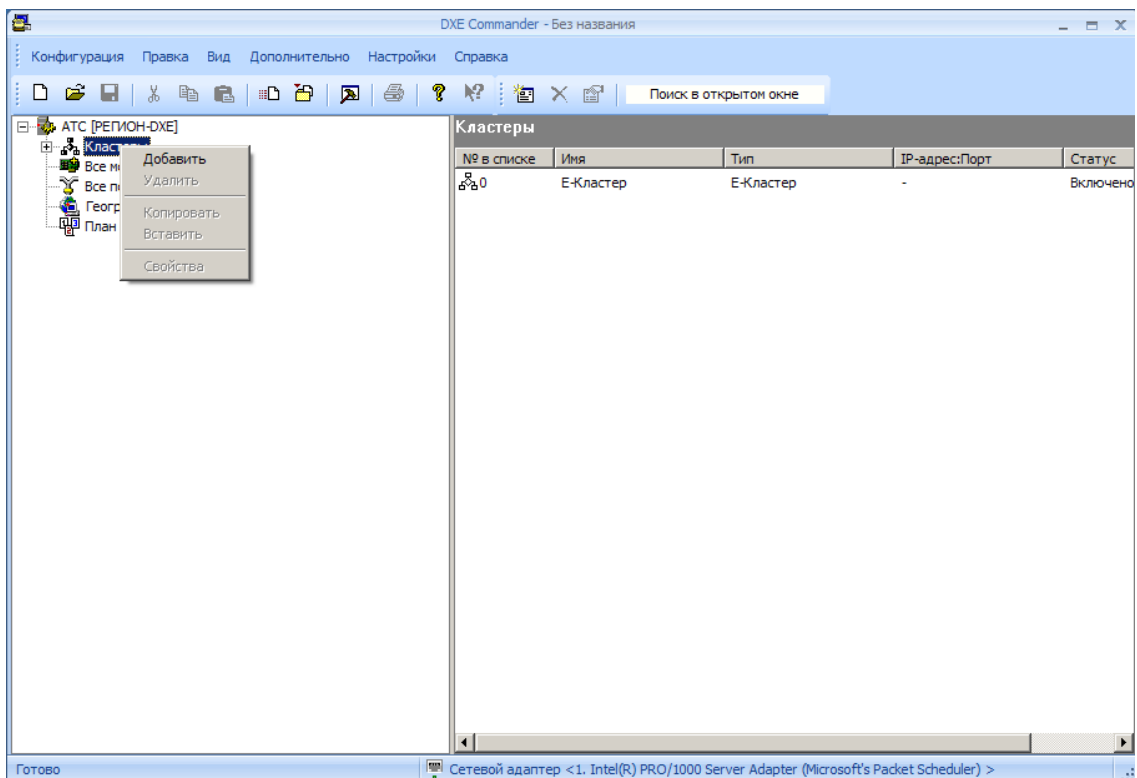
Начальное конфигурирование следует производить с использованием ПК администратора с помощью ПО «DXE Commander». Для начального конфигурирования Кластера ПК должен быть подключен в сеть ETHERNET того Кластера, в котором производится начальное конфигурирование.

Следует подключить ПК администратора в сеть ETHERNET Е-Кластера и считать конфигурацию модулей. Далее необходимо назначить IP-адрес модулю IP-шлюза, который будет использоваться для связи с этим IP-кластером по IP сети (см. раздел [Программирование IP параметров модулей GW](#)). Требуется также назначить права доступа для конфигурирования и обновления ПО через модуль IP-шлюза (см. [Программирование таблицы доступа модулей GW](#)).

35.4.2. Конфигурирование объединенных Кластеров

Для объединения нескольких Кластеров в единую АТС «РЕГИОН-DXE», необходимо добавить требуемые Кластеры в одну конфигурацию.

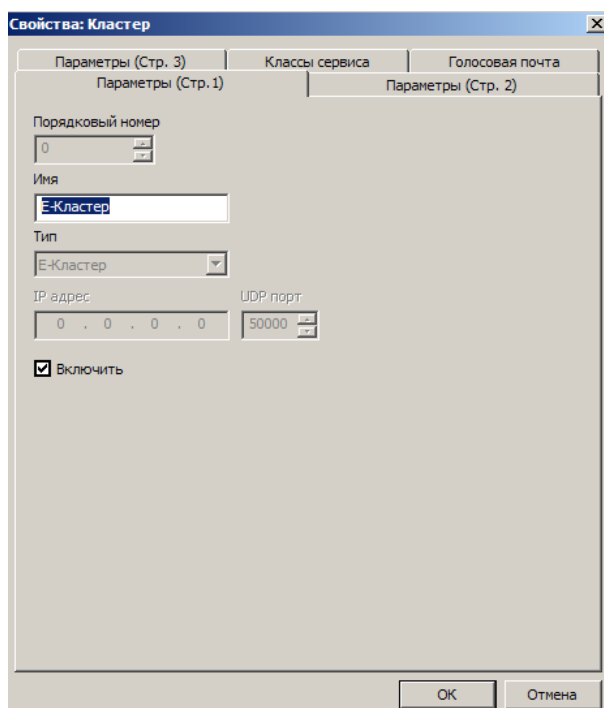
Для добавления нового Кластера в конфигурацию необходимо в левой части основного окна программы выбрать пункт «**Кластеры**», а затем выбрать из контекстного меню пункт «**Добавить**».



В открывшемся окне следует указать параметры Кластера. Следует иметь в виду, что практически **все** параметры кластера действительны **только** для данного кластера.

В поле "**Имя**" указывается наименование кластера. Максимальная длина имени кластера составляет 20 символов. В поле «**IP-адрес**» должен быть указан IP-адрес доступа к данному кластеру. При необходимости должна быть организована IP - маршрутизация пакетов для этого IP-адреса на IP-адрес модуля шлюза. Для IP-конфигурирования используется протокол UDP, номер порта **50000**. Опция «**Включить**» позволяет отключить использование Кластера и действует только для Е-кластера. Если Е-Кластер не используется (в нем отсутствуют модули станции), то следует отключить эту опцию.

Для изменения параметров Кластера, необходимо в левой части основного окна программы выбрать необходимый Кластер, а затем выбрать из контекстного меню пункт "**Свойства**".

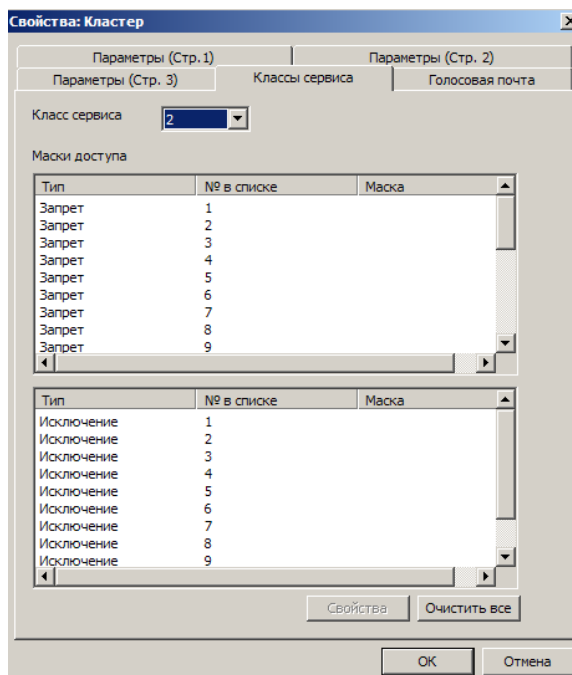


На закладках "Параметры Стр.2" и "Параметры Стр.3" отображаются общие параметры **данного** кластера.

- **"Режим работы"** – определяет режим работы станции (Дневной /Ночной /Авто).
- **"Режим автодозвона"** – включает режим автодозвона. Указывается число попыток и пауза при автодозвоне.
- **"Таймер занятия линии"** – время занятия линии в режиме DISA.
- **"Время ожидания набора номера"** – время ожидания начала набора номера при входящем звонке на линию СО в режиме DISA или на специальную сервисную функцию «[Автосекретарь](#)».
- **"Код города"** – может добавляться к АОН при исходящих вызовах по линиям Е1 и IP (см. далее «[Программирование АОН при исходящих вызовах по IP](#)»).

- **“Время ожидания ответа абонента”** – время в течение которого ожидается ответ от вызываемого абонента. Этот параметр определяет время перевода звонка «по не ответу» на заместителя и при звонках на последовательную группу.
- **“Пауза при наборе номера”** – время паузы при наборе номера.
- **“Время подачи вызова при оповещении”** – время подачи вызова абоненту при работе системы оповещения.
- **“Тип светодиодной индикации в режиме конференции”** – указывает схему световой индикации в режиме конференции. Имеются два варианта световой индикации.
Заводская установка этого параметра - **«Типовая»**:
 - клавиша вызываемого в конференцию абонента медленно мигает зелёным цветом;
 - клавиши активных абонентов мигают тройными короткими импульсами зелёного цвета;
 - клавиши пассивных абонентов светятся постоянным зелёным цветом.
 Если выбрать тип **«Специальная»**, то:
 - клавиша вызываемого в конференцию абонента мигает двойными импульсами зелёного цвета;
 - клавиши активных абонентов светятся постоянным зелёным цветом;
 - клавиши пассивных абонентов мигают тройными короткими импульсами зелёного цвета.
- **“Светодиодная индикация самых громких абонентов в режиме конференции”** – красные светодиоды клавиш прямого вызова самых громких абонентов (обычно 1 или 2) часто мигают.
- **“Время подачи вызова в конференцию”** – определяет время подачи вызова абонентам в режиме конференции в минутах.
- **“ФЛЭШ-режим конференции”** – включает [специальный режим](#) для объединения абонентов в конференцию («упрощённая» конференция или «обычная»).
- **“Разрешить приоритеты портов”** – включает режим использования приоритетов портов. Приоритеты используются в сервисных функциях [«Экстренное соединение»](#), и [«Режим прослушивания и вклинивания в разговор»](#). На выполнение сервисной функции «Экстренное соединение» правила приоритетов не влияют.
А сервисные функции «Прослушивание разговоров» и «Вклинивание в разговор» при «запрещенных» приоритетах выполняются по-другому: все системные аппараты при этом имеют равный приоритет и могут прослушивать друг друга и вклиниваться в разговоры других системных аппаратов.
- **“Разрешить измерение параметров портов SL”** – включает возможность использования режима измерений параметров портов SL. Имеет смысл только при использовании серверного ПО диагностики **“DXE-MAP”**. Некоторые устаревшие типы телефонных аппаратов с дисковым набором в этом режиме могут издавать одиночный “подзвон”.

На закладке **“Классы сервиса”** отображаются параметры классов сервиса (маски доступа).



Классы сервиса используются для ограничения доступа абонентов к услугам междугородней и мобильной связи. Класс сервиса является атрибутом участников групп доступа.

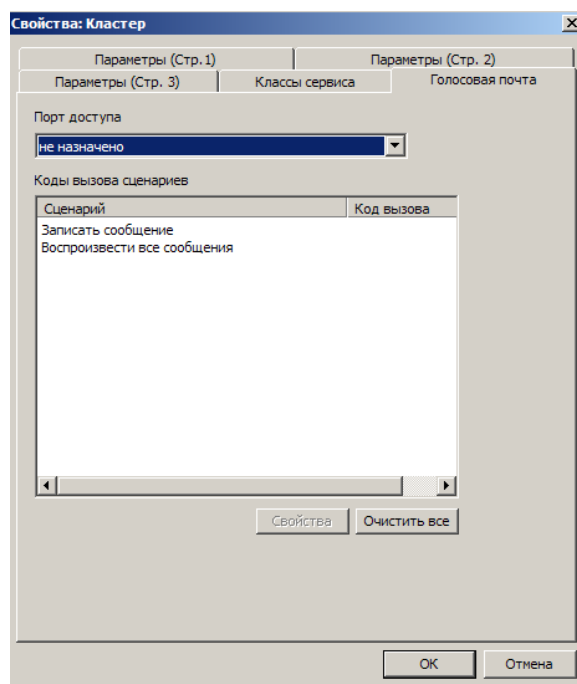
Для внутренних абонентов с классом сервиса 0 и 1 контроль доступа к абонентам междугородней и мобильной связи осуществляется с помощью масок, индивидуальных для каждой внешней линии. Программирование масок для классов сервиса 0 и 1 осуществляется при программировании параметров порта (например, см. [Программирование параметров портов СО](#)).

Для внутренних абонентов с классом сервиса 2...7 контроль доступа к абонентам междугородней и мобильной связи осуществляется с помощью масок, общих для всех внешних линий.

Классы 2...7 – иерархические (второй класс - старший).

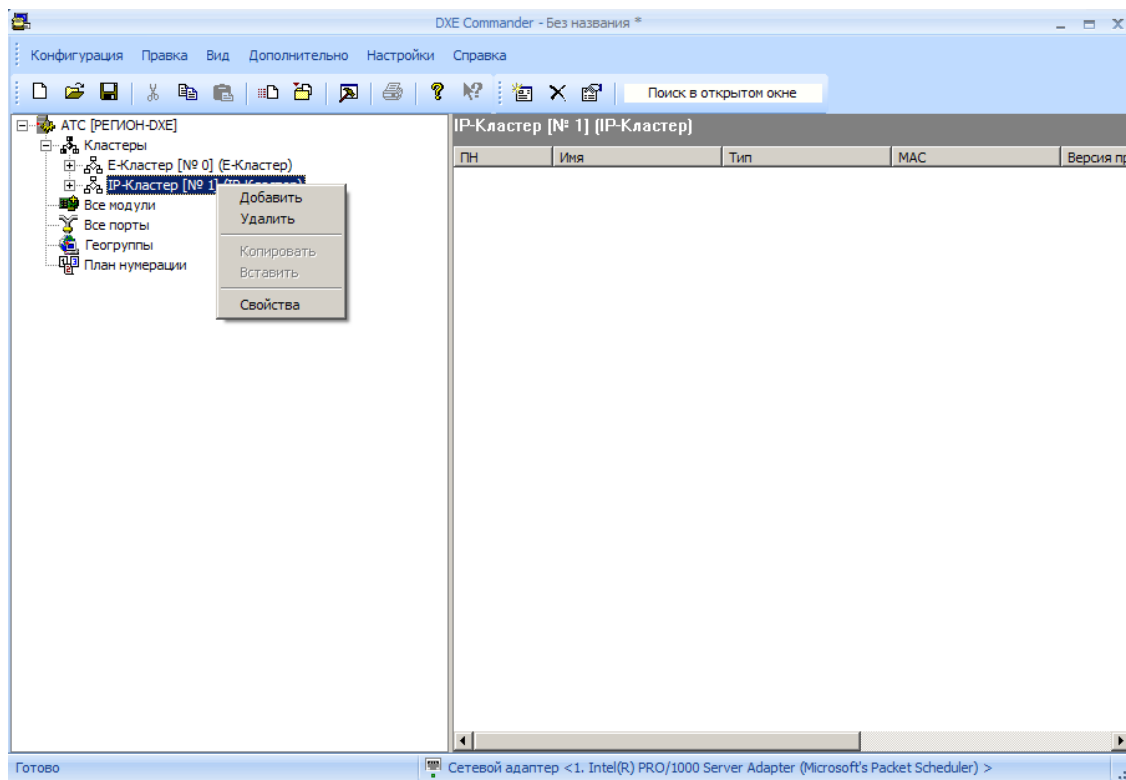
Все запреты и исключения, введенные для старших классов, автоматически распространяются на младшие классы.

Более подробно о классах сервиса см. в разделе [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ](#).



На закладке **"Голосовая почта"** отображается информация о параметрах системы встроенной голосовой почты. **«Порт доступа»** указывает наборный номер порта GW, через который предполагается осуществлять связь с ПО голосовой почты "DXE-VMS".

В таблице **«Коды сценариев»** указываются коды (наборные номера) сценариев для записи и воспроизведения сообщений. Эти коды должны совпадать с кодами сценариев, назначенных при настройке ПО "DXE-VMS". Кроме того, в настройках модуля GW, используемого для связи с ПО "DXE-VMS", должны быть запрограммированы IP-маршруты для наборных номеров сценариев на компьютер, на котором установлено ПО "DXE-VMS". Маршруты могут быть указаны либо через [таблицу IP-терминалов](#), либо через [таблицу масок для исходящих маршрутов](#).



Для удаления Кластера необходимо в левой части основного окна программы выбрать необходимый кластер, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Удалить"**. При удалении кластера удаляются все модули, входящие в этот кластер.

Е-Кластер автоматически добавляется в конфигурацию и не может быть удален. Одновременно каждый модуль может быть включен только в один Кластер. При конфигурировании станции, состоящей из нескольких Кластеров, настоятельно рекомендуется изменить заводской пароль доступа к модулям станции. Это позволит избежать несанкционированного доступа к модулям станции, в том числе конфигурирования из других Кластеров.

После создания списка Кластеров, рекомендуется считать конфигурацию из модулей АТС для ее дальнейшей правки.

Конфигурация станции, принятая при одной конфигурации Кластеров, не может быть передана на станцию при другой конфигурации Кластеров. Корректная передача конфигурации станции возможна только из того Кластера, из которого она была считана.

35.4.3. Программирование групп общего назначения

В станции может быть запрограммировано до 64 групп. В группе может быть от 1 до 64 участников. По составу участников группы могут быть трех типов:

- группы внутренних абонентов;
- группы внешних линий;
- группы внешних абонентов (может использоваться только для вызова внешних абонентов в конференцию).

Состав групп всех типов должен быть однородным.

Группа внутренних абонентов может быть параллельной или последовательной. В ее состав могут входить SL и KT абоненты, внешние абоненты единого нумерационного плана, а также группы внутренних абонентов (группы в группах). Допускается только один уровень вложения группы в группу.

В состав группы внешних линий могут входить линии СО, ТЧ, потоки Е1 и порты GW.

В состав группы внешних абонентов могут входить только номера ячеек памяти из общей записной книжки. Этот тип групп может использоваться только для вызова внешних абонентов в конференцию.

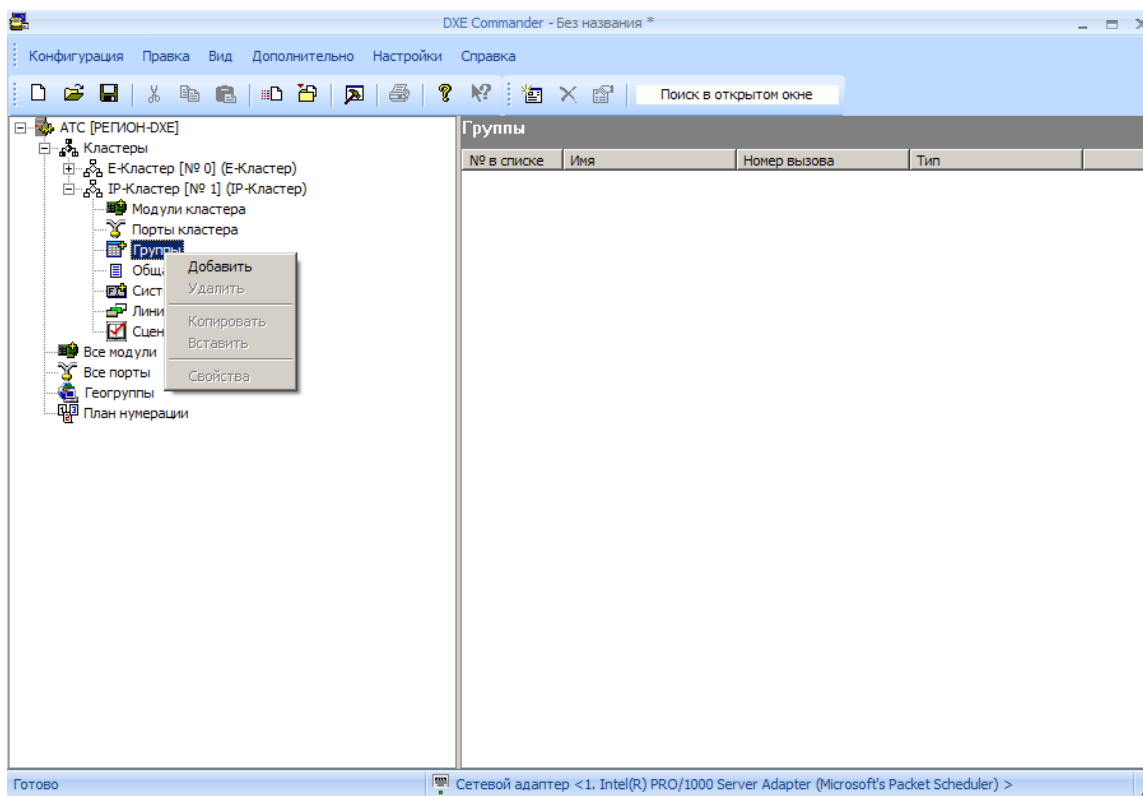
При вызове группы внутренних абонентов во время конференции вызов будет поступать всем незанятым участникам этой группы, не зависимо от того, параллельная это группа или последовательная. Группу внешних линий включать в конференцию нельзя.

При вызове параллельной группы внутренних абонентов вызов всегда поступает на все системные аппараты и не занятые SL аппараты, входящие в состав группы.

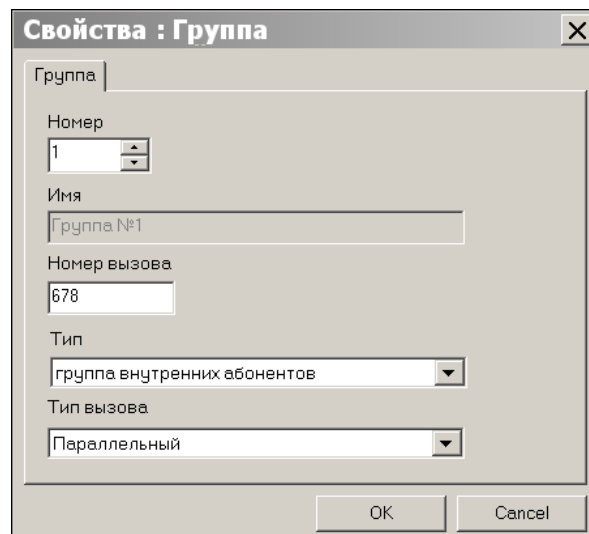
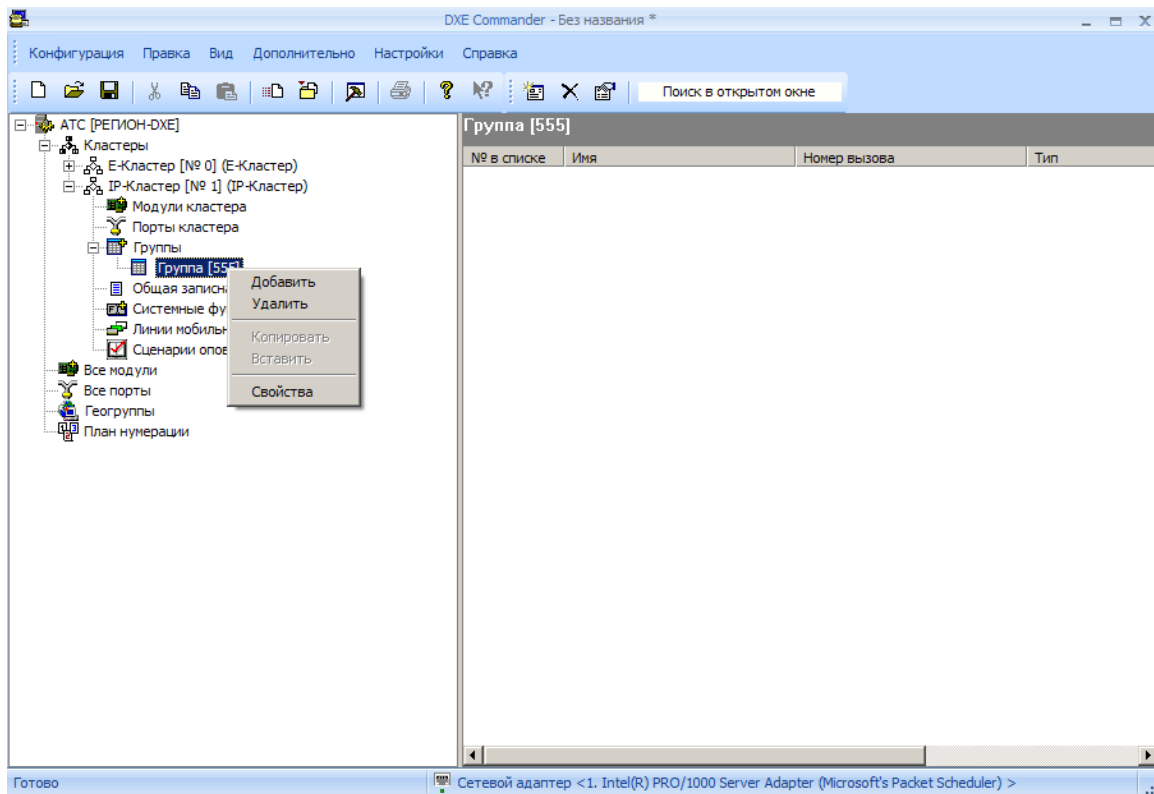
При обычном вызове последовательной группы внутренних абонентов связь осуществляется с первым незанятым участником группы. Если все участники заняты, Вы услышите короткие гудки. Если абонент не отвечает в течение 10 сек., вызов начинает поступать еще и следующему участнику группы. Если он тоже не отвечает, через 10 сек. добавляется следующий участник и т. д. Группа в группе рассматривается как один участник: вызов подается всем участникам группы в группе, вне зависимости от того, последовательная она, или параллельная.

Группа внешних абонентов может вызываться только для организации конференции, а также для вызова внешних абонентов во время конференции. Вызов подается одновременно всем участникам группы. Принявшие вызов внешние абоненты автоматически становятся активными участниками конференции.

Для добавления новой группы необходимо в левой части основного окна программы выбрать нужный Кластер и пункт «Группы», а затем выбрать из контекстного меню пункт "Добавить". Допустимо создание в каждом Кластере до 64-х групп.



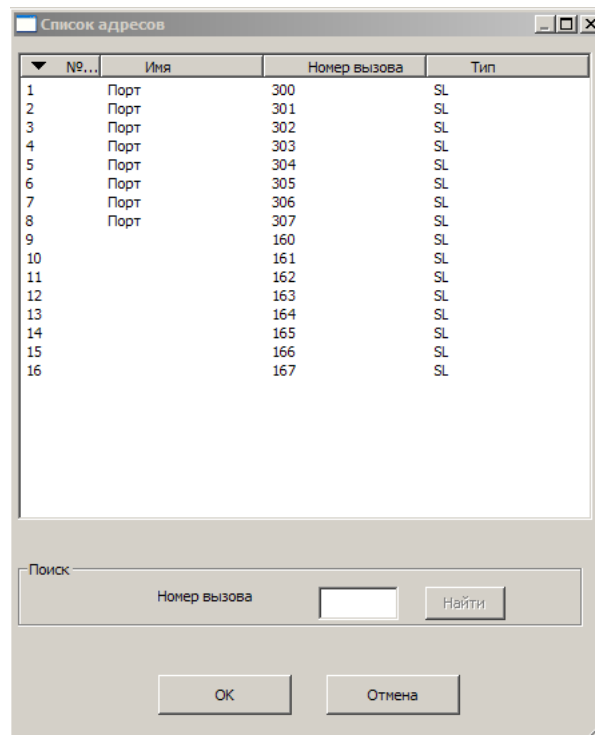
Для установки параметров группы необходимо в левой части основного окна программы выбрать необходимую группу, а затем выбрать из контекстного меню пункт "Свойства".



В поле **"Имя"** указывается наименование группы. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле **"Номер вызова"** указывается номер, по которому будет осуществляться вызов данной группы. Номер вызова не может пересекаться с уже существующими наборными номерами объектов конфигурации.

Для удаления группы необходимо в левой части основного окна программы выбрать необходимую группу, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Удалить"**.

Для добавления участника в группу необходимо выбрать нужную группу, а затем выбрать контекстное меню **"Добавить"**. Появится окно со списком абонентов, которых можно включить в данную группу. Выбрать нескольких участников можно удерживая клавишу **"Ctrl"**. Выбранные объекты будут помещены в нужную группу. Допустимо включение в группу максимум 64-х участников.

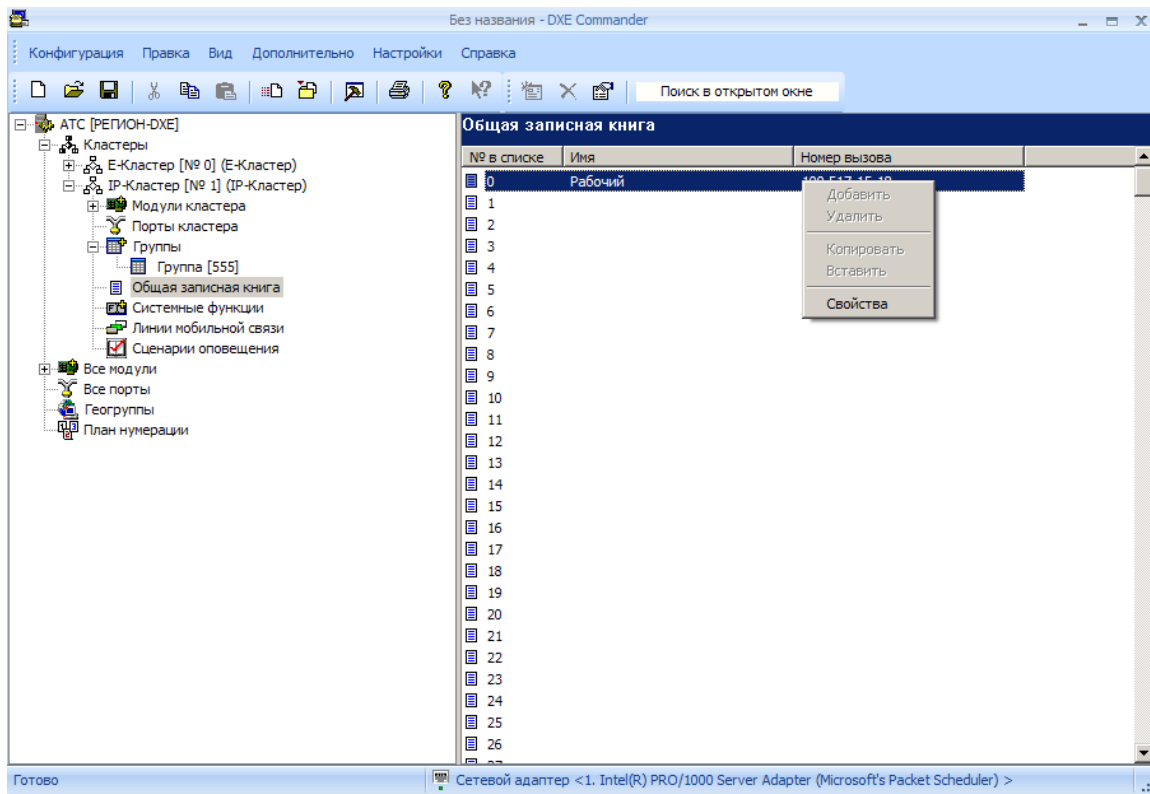


Для удаления участника из группы выбрать мышью нужную группу в левой части основного окна программы. При этом название группы будет выделено цветом, а в правом окне появится список участников этой группы. Выбрать удаляемый элемент, затем выбрать контекстное меню **"Удалить"**. После подтверждения участник будет удален из группы.

35.4.4. Программирование общей записной книги

В каждом Кластере имеется своя общая записная (телефонная) книга. Предусмотрено 500 общедоступных ячеек памяти (общего пользования) и до 20 личных номеров на каждый системный аппарат. Набор номера из ячейки записной книги осуществляется с помощью вызова системной функции **"Доступ к общей записной книге"**. Номер ячейки памяти записной книги может быть назначен на клавишу системного аппарата. Быстрый набор номера при этом можно осуществить с использованием этой клавиши. При программировании номера внешних абонентов можно привязывать к конкретным линиям или группам линий. В этом случае для звонка достаточно нажать клавишу, на которую назначен данный номер. Если номер внешнего абонента не привязан ни к какой внешней линии, то для звонка по такому номеру необходимо сначала выйти на нужную внешнюю линию, а затем нажать клавишу с внешним номером. Доступ к внешним абонентам, внесенным в записную книжку общего пользования, разрешен абсолютно для всех внутренних абонентов (даже для тех, кому запрещен выход на внешние линии).

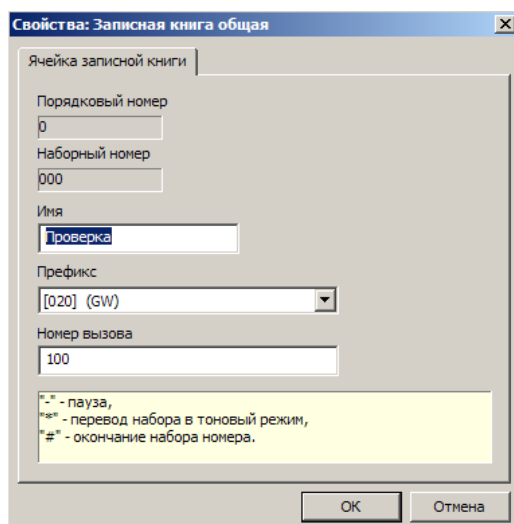
Для программирования общих записных книг необходимо выбрать в левом окне программы нужный Кластер и пункт **"Общая записная книга"**, при этом в правом окне отображается список ячеек записной книги. Затем выделить необходимую ячейку и выбрать из контекстного меню пункт **"Свойства"**.



В открывшемся окне указаны параметры ячейки записной книги: наименование ячейки, префикс вызова и номер вызова. Префикс используется для выхода на внешнюю линию. Линии, объединенные в единый нумерационный план, не могут быть указаны в качестве префикса для ячеек записной книги.

Если в номере отсутствует код выхода на внешнюю линию, то записанный в ячейку памяти номер не будет привязан ни к какой внешней линии. Звонить по такому номеру можно будет только с системного аппарата, после выхода на любую внешнюю линию (набором номера линии или с помощью клавиши прямого вызова линии).

Максимальная длина имени ячейки записной книги составляет 20 символов. Максимальная длина номера ячейки записной книги составляет 64.



Кроме цифр, в номере вызова допускаются следующие символы:

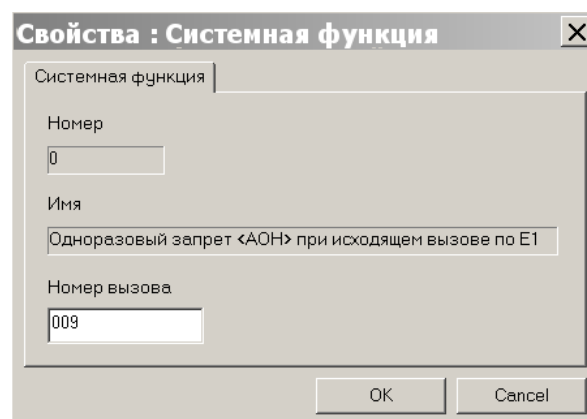
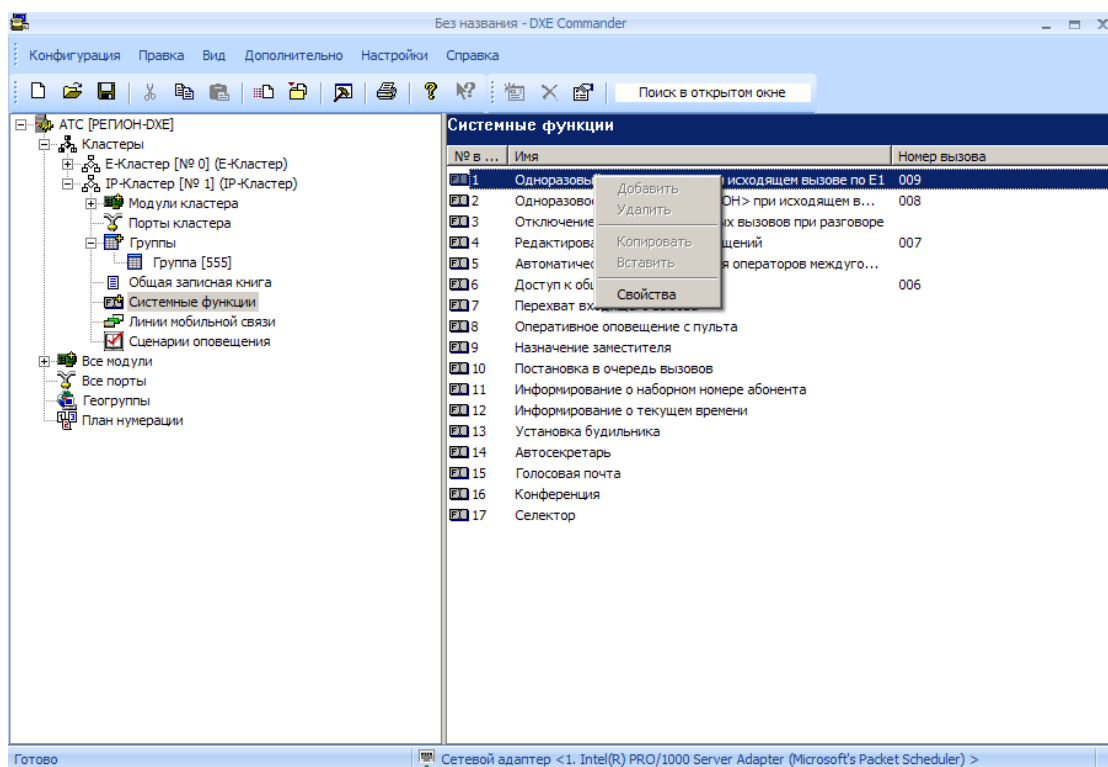
- <-> – пауза;
- <*> - перевод набора в тоновый режим;
- <#> - окончание набора номера.

Длительность паузы можно изменять в диапазоне от 1 сек до 5 сек, с шагом 0,5 сек, с помощью ПО "DXE Commander" (см. параметры стр. 3 в разделе [Конфигурирование объединенных Кластеров](#)). При необходимости большей паузы введите подряд несколько символов "-".

ВАЖНО! При вызове ячейки записной книги, следует обязательно набирать полностью все три цифры ее порядкового номера.

35.4.5. Программирование наборных номеров специальных системных функций

Станция предоставляет возможность изменения предустановленных кодов вызова системных функций. Для программирования кодов вызова системных функций, необходимо выбрать в левом окне программы нужный Кластер и пункт **"Системные Функции"**, при этом в правом окне отображается список доступных функций. Затем выделить необходимую функцию и выбрать из контекстного меню пункт **"Свойства"**. В открывшемся окне можно установить номер вызова функции.



35.4.6. Программирование специальных линий для работы с абонентами мобильной и междугородней связи

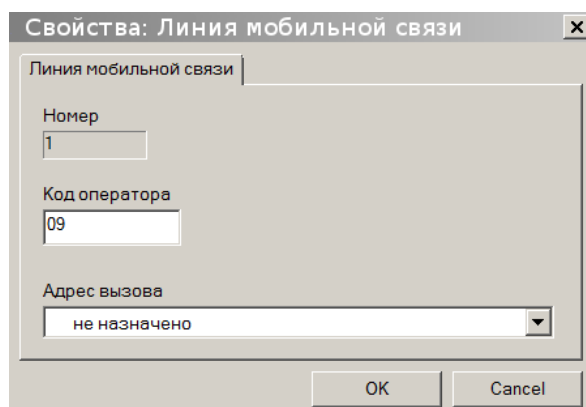
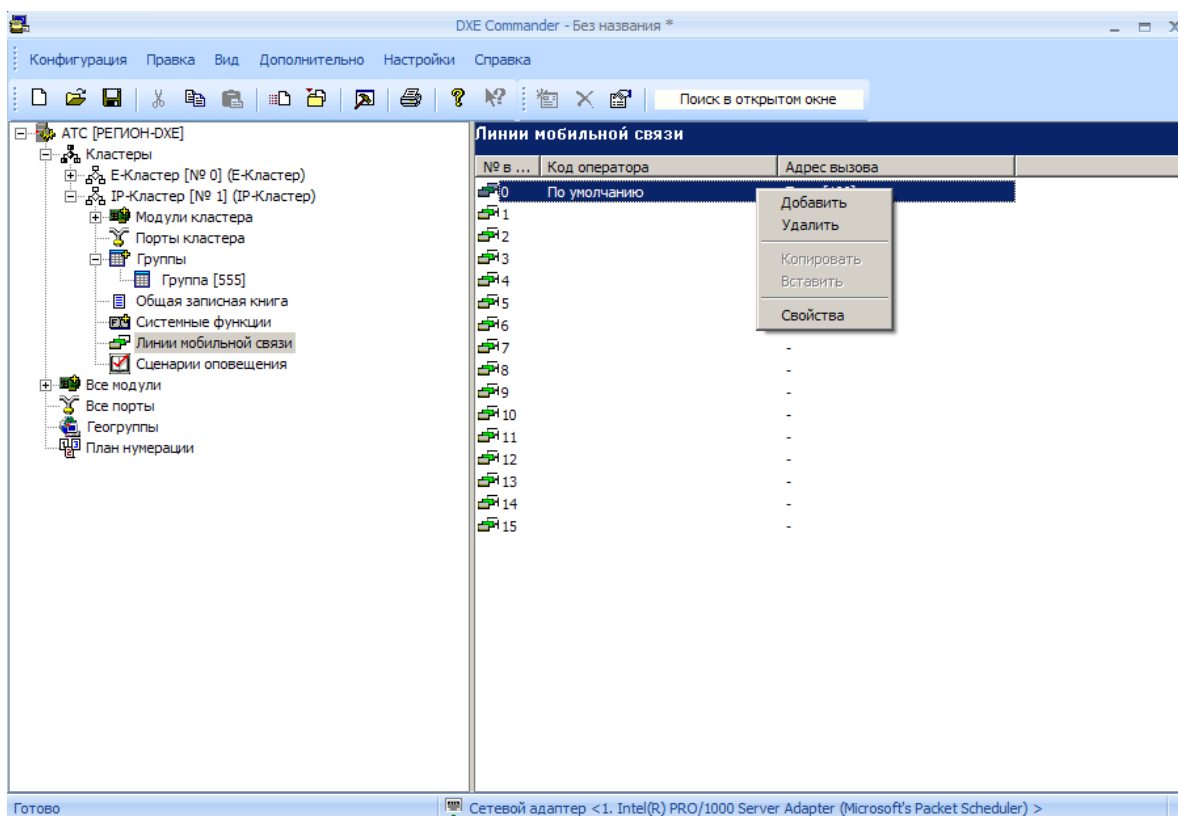
Станция "РЕГИОН-DXE" позволяет назначать различные линии для звонков на абонентов различных операторов мобильной связи или на абонентов различных городов. Это бывает полезно, например,

в тех случаях, когда линии предоставляются разными провайдерами, предоставляющими различные тарифные льготы для некоторых мобильных операторов.

Выбор линии происходит в зависимости от первых цифр наборного номера вызова. Для функционирования этого сервиса, необходимо также назначить наборный номер для сервисной функции **"Автоматический выбор линий"**.

Для программирования списка линий мобильной и междугородней связи, необходимо выбрать в левом окне программы пункт **"Линии мобильной связи"**, при этом в правом окне отображается список линий мобильной связи. Затем выделить необходимую строку и выбрать из контекстного меню пункт **"Свойства"**.

В открывшемся окне можно указать код оператора и наборный номер линии или группы линий.

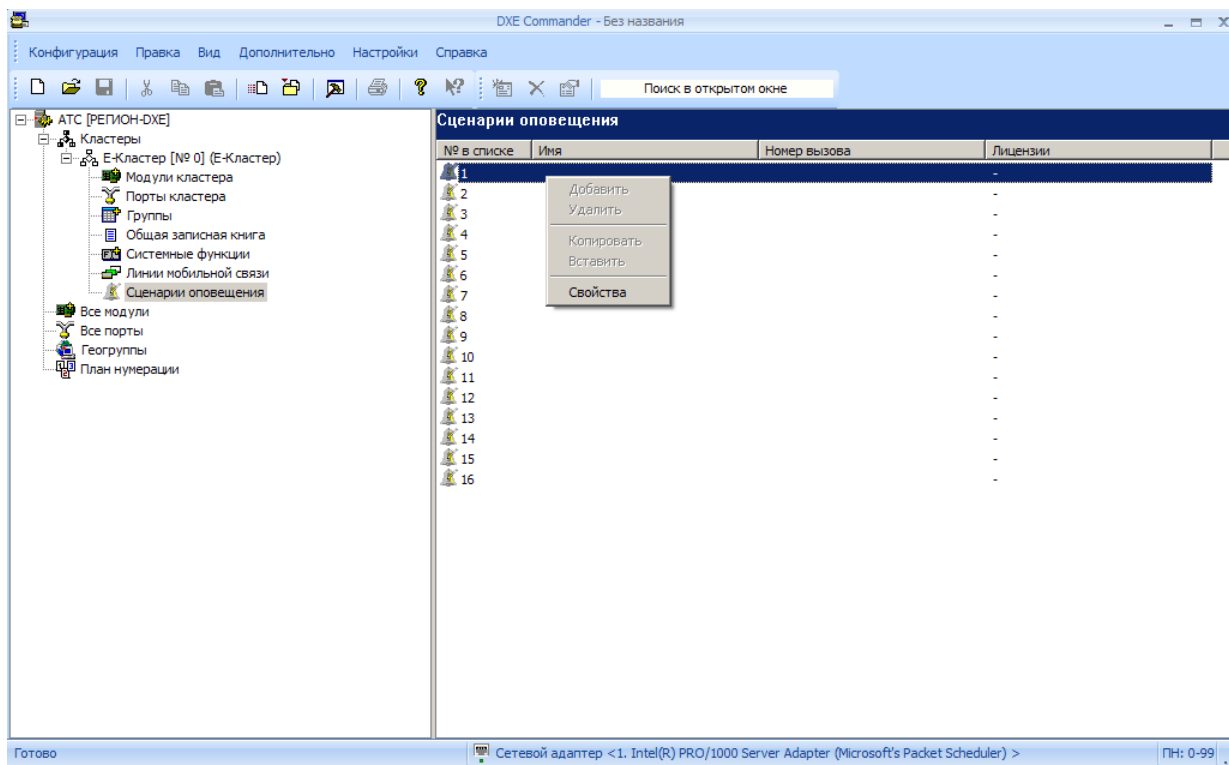


В нулевой строке списка указан наборный номер линии или группы линий для операторов мобильной связи, не вошедших в список.

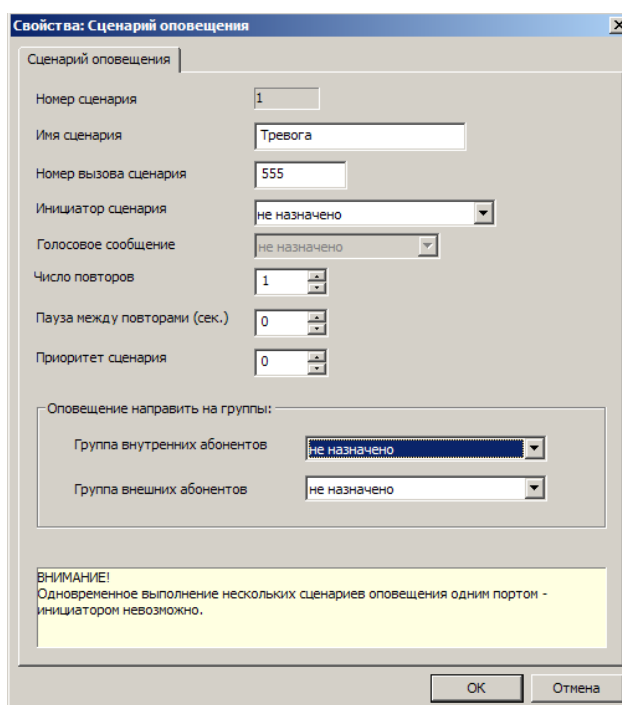
35.4.7. Программирование сценариев оповещения

Станция предоставляет возможность использования встроенной системы оповещения абонентов. Система оповещения программируется посредством сценариев. Данные сценарии могут быть вызваны напрямую по номеру вызова или назначены на клавиши прямого вызова системных аппаратов и консолей. Для каждого Кластера доступно 16 сценариев оповещения.

Для программирования списка сценариев системы оповещения, необходимо выбрать в левом окне программы требуемый Кластер и пункт **"Сценарии оповещения"**, при этом в правом окне отображается список сценариев. Затем выделить необходимый сценарий и выбрать из контекстного меню пункт **"Свойства"**.



В открывшемся окне можно указать имя сценария, номер его вызова, дополнительные параметры.



- **“Группа внутренних абонентов”** – группа внутренних абонентов для оповещения.
- **“Группа внешних абонентов”** – группа внешних абонентов для оповещения.
- **“Голосовое сообщение”** – номер голосового сообщения, воспроизводимого при оповещении. Запись и передача голосовых сообщений возможна с использованием ПК (см. [Прием и передача звуковых сообщений](#)) или специального голосового сервиса системы с системного аппарата.
- **“Приоритет сценария”** – приоритет сценария оповещения.
- **“Число повторов”** – число попыток дозвона абонентам оповещения.
- **“Пауза между повторами”** – пауза между попытками дозвона в секундах.
- **“Инициатор сценария”** – наборный номер порта SL типа «ДАТЧИК», который предполагается использовать в качестве инициатора данного сценария оповещения.

Перед программированием собственно сценариев, необходимо:

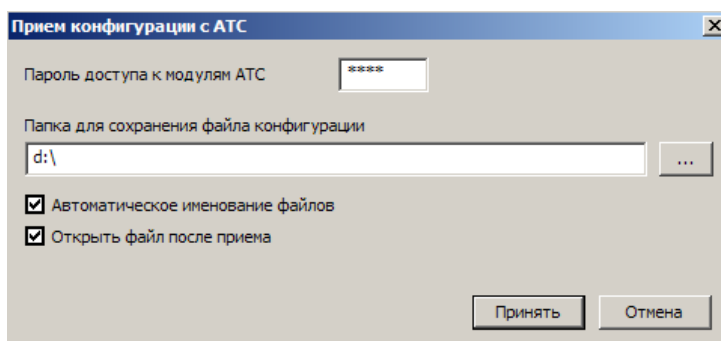
- подготовить (для каждого сценария) голосовые сообщения и переслать их на модули, к которым подключены порты SL типа «ДАТЧИК», через которые предполагается осуществлять оповещение. Голосовые сообщения могут быть подготовлены и переданы с помощью ПК (см. [Прием и передача звуковых сообщений](#)) или специального голосового сервиса системы с системного аппарата.
- [запрограммировать группы внутренних и группы внешних абонентов](#), предназначенных для оповещения по соответствующим сценариям;
- для исключения несанкционированного запуска оповещения ограничить доступ к портам SL типа датчик с помощью ПК (см. [Программирование параметров портов SL](#)).

Для использования сервиса системы оповещения, требуется приобретение лицензии на данную функцию (см. [ЛИЦЕНЗИИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ АТС](#)). **Привязка лицензии производится к модулю станции – инициатору сценариев оповещения.**

Для получения лицензии необходимо обратиться в отдел продаж ООО “АМ ТЕЛЕКОМ”.

35.5. Прием и передача конфигурации

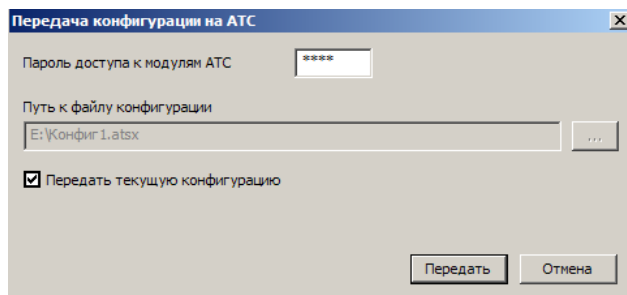
Для чтения конфигурации АТС следует создать список Е- Кластеров или открыть конфигурацию с уже существующим списком. Далее следует выбрать меню **«Конфигурация – Принять с АТС»**. В появившемся окне необходимо указать путь и имя файла, в которые будет записан файл принятой со станции конфигурации, указать текущий пароль доступа к модулям и нажать клавишу **“ОК”**.



Опция **«Автоматическое именование файлов»** включает автоматическое назначение имени файла при приеме конфигурации с АТС. При включенной опции, пользователем указывается только папка для сохранения конфигурации, имя файла создается автоматически, на основе имени АТС и текущей даты-времени на момент приема конфигурации. Файлам конфигурации, принятым в режиме автоматического именования файлов, назначается атрибут **<Только для чтения>**.

Опция **«Открыть файл после приема»** позволяет автоматически открыть принятый файл конфигурации после его приема.

Для отправки на станцию новой конфигурации следует выбрать пункт меню **«Конфигурация – Загрузить в АТС»**.



В появившемся окне **"Передача конфигурации на АТС"** выбрать нужную конфигурацию, указать текущий пароль доступа к модулям и нажать клавишу **"ОК"**. Заводское значение пароля доступа к модулям **<0000>**.

Дополнительные опции:

- **«Передать текущую конфигурацию»** позволяет передать на АТС конфигурацию, открытую в данный момент для редактирования.
- **«Принудительная передача конфигурации»** - включает режим принудительной передачи конфигурации. Конфигурация будет передана на модули даже в случае, если она не содержит изменений со времени предыдущего конфигурирования. Данный режим может увеличивать время передачи конфигурации.

Типы модулей передаваемой конфигурации и типы модулей, реально включенных в сеть, должны иметь полное соответствие, все системные аппараты и консоли должны быть подключены к станции и их типы должны соответствовать типам, указанным в конфигурации.

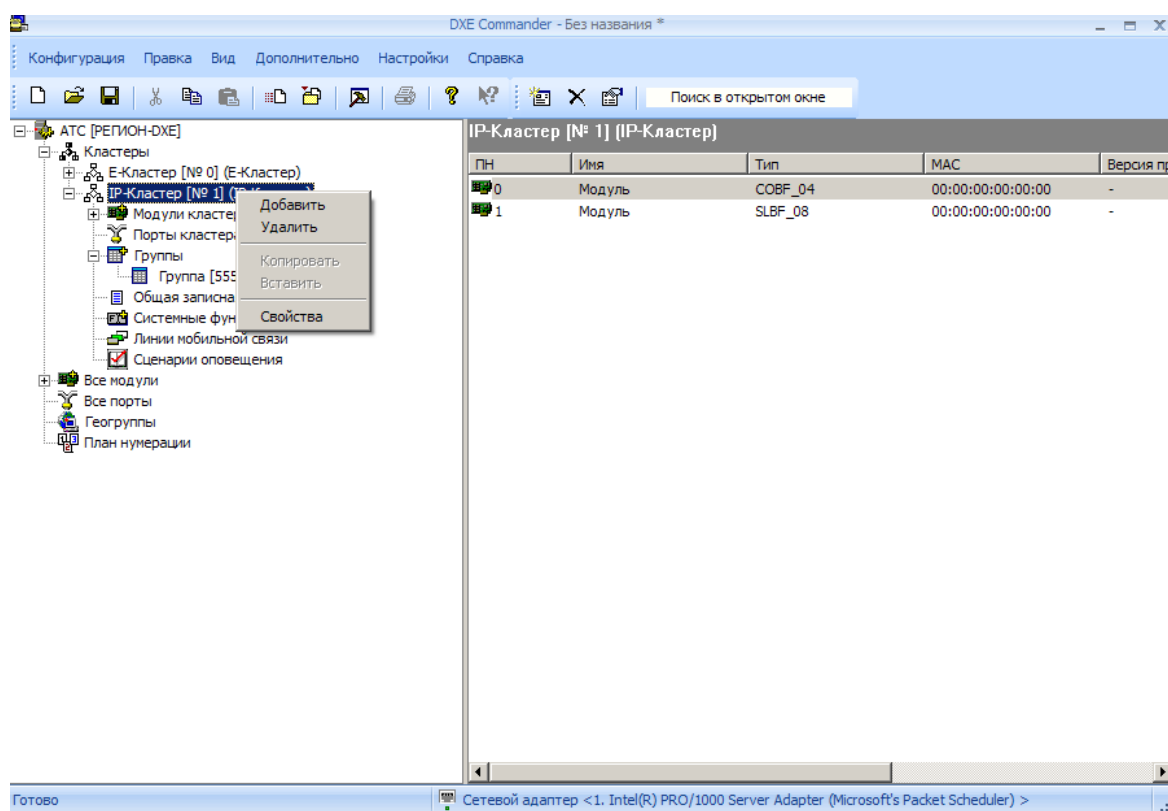
Допускается передача конфигурации модулей одной серии в модули другой серии (BF, B7, B9). В случае передачи конфигурации на модули с более ранними версиями прошивок соблюдается ограниченная совместимость конфигурации (часть параметров конфигурации модулей может быть утеряна). В случае полного несоответствия типов модулей, передача конфигурации становится невозможна.

Рекомендуется всегда сохранять предыдущие версии конфигурации модулей для возможности отката.

35.6. Программирование параметров модулей

Станция состоит из одного или нескольких модулей. Каждый модуль имеет свой уникальный позиционный номер (ПН). В случае чтения конфигурации из АТС, все модули добавляются в конфигурацию автоматически. В случае ручного создания конфигурации необходимо добавить модули вручную. Для ручного добавления нового модуля в конфигурацию необходимо выбрать в левой части основного окна программы пункт **"Модули"**, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Добавить"**. По умолчанию все модули включаются в Е-Кластер. Для назначения модулю определенного Кластера необходимо выделить модуль и с помощью мыши перетащить его в необходимый Кластер. Можно также добавить модуль непосредственно в определенный Кластер.

Для добавления модуля в Кластер, необходимо выбрать нужный Кластер, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Добавить"**. В появившемся окне следует указать имя, позиционный номер, тип и другие параметры модуля. Позиционные номера модулей (ПН) во всех Кластерах единой станции **"РЕГИОН-DXE"** должны быть уникальны. В окне также отображается наличие лицензий на дополнительные сервисы станции, привязанные к данному модулю (см. [ЛИЦЕНЗИИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ АТС](#)).



Свойства: Модуль

Маршруты исходящих вызовов	Внешние адреса	Аудио кодеки	IP-терминалы	Доступ
SIP-телефония	Аутентификация входящих вызовов	Синхронизация времени	Голосовые сообщения	
Основные параметры	Параметры протокола	Параметры IP	Параметры VoIP	Маршруты входящих вызовов

Имя:

Позиционный номер:

Тип:

Версия ПО:

Версия БД:

MAC:

Заводской номер:

Лицензии, открытые для данного модуля:

OK Отмена

При добавлении модуля, портам модуля, в зависимости от их типа, автоматически будут назначены свободные номера вызова. Для внешних линий нумерация начинается с номера 100. Для системных аппаратов с номера 200. Для стандартных аппаратов с номера 300.

Для удаления модуля из конфигурации необходимо выбрать в левой части основного окна программы модуль с нужным номером, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Удалить"**. После подтверждения модуль удален из конфигурации.

35.6.1. Программирование IP-параметров модулей KIP-SL/KIP-SLB7

Выбор значений IP-параметров модулей должен производиться совместно с системным администратором IP-сети!

В окне свойств модуля на закладке **<Параметры IP>** запрограммировать параметры **«IP адрес модуля»** и **«Маска подсети»**. Если хоть один из системных IP аппаратов, связанных с данным модулем, находится в другой сети, необходимо запрограммировать ещё и параметр **«Шлюз по умолчанию»**.

Свойства: Модуль

Основные параметры Параметры IP

IP адрес модуля:

Маска подсети:

DNS1:

DNS2:

Доменное имя:

Маршруты IP

№	IP адрес	Шлюз	NAT VoIP
по умолчанию	-	192.168.3.1	0.0.0.0
1	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
2	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
3	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
4	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
5	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
6	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
7	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
8	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
9	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0

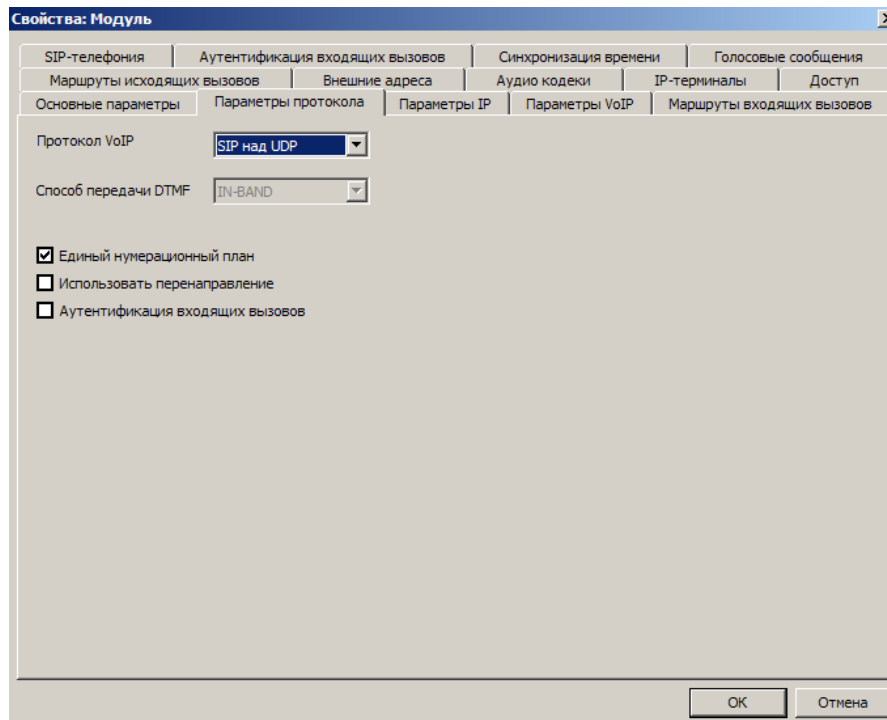
Свойства Очистить все

OK Отмена

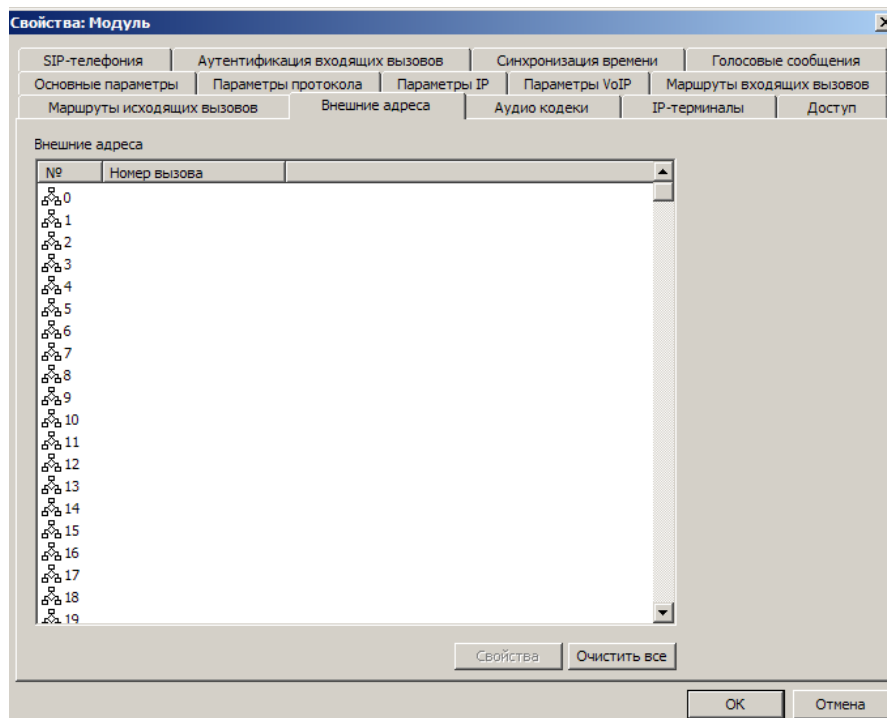
35.6.2. Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план, для модулей E1BF/E1B7, GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

Для программирования внешних номеров и других параметров конфигурации модуля необходимо выделить правой клавишей нужный модуль и выбрать из контекстного меню пункт "**Свойства**". Откроется окно «**Свойства: Модуль**».

Для использования при исходящих вызовах внешних номеров, входящих в единый нумерационный план, необходимо включить опцию <**Единый нумерационный план**> на закладке <**Параметры протокола**>.



В окне «**Свойства: Модуль**» на закладке <**Внешние адреса**> отображается список внешних номеров для исходящих вызовов этого модуля.



Для изменения внешнего номера необходимо выделить нужный номер в списке и нажать кнопку **<Свойства>**. Откроется окно **«Свойства: Внешний адрес»**.

Набрать требуемый номер вызова и нажать **«ОК»**.

Размер таблицы составляет 400 номеров. Если заносить в нее только полные номера абонентов, то включить в объединенный план можно только 400 абонентов из данного направления. Если же в таблицу вносить только одну или несколько первых цифр, то количество объединяемых абонентов может быть очень большим.

Однако нужно иметь в виду, что включать в группы и прописывать на клавиши можно только тех внешних абонентов, чьи наборные номера внесены в таблицу целиком. При программировании с помощью ПК пересечение номеров внутри одной таблицы разрешено. Так, например, в одной таблице могут быть номера 3, 300, 310. Это позволит:

- звонить на все номера, начинающиеся на цифру 3;
- прописывать на клавиши и включать в состав групп номера 300 и 310.

При заполнении таблицы нужно учитывать, что все номера, входящие в данную таблицу, не должны пересекаться с номерами абонентов и линий вашей станции и с номерами таблиц для объединения станций в единый нумерационный план других модулей E1 и GW.

Примечание.

Абонентам, подключённым к портам станции «РЕГИОН-DXE», при вызове следует **набирать весь номер вызываемого абонента полностью, не делая пауз в наборе** для ожидания каких-либо тональных сигналов, независимо от предполагаемого маршрута вызова (например, предполагаемого выхода на линию СО).

35.6.3. Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

В окне свойств модуля на закладке **<Маршруты входящих вызовов>** отображается список маршрутов для входящих из IP-сети вызовов. Вызов может быть направлен:

- внутреннему абоненту (SL, KT, SM);
- внешнему абоненту единого нумерационного плана (см. [ОБЪЕДИНЕНИЕ СТАНЦИЙ В ЕДИНЫЙ НУМЕРАЦИОННЫЙ ПЛАН](#));
- на группу внутренних абонентов;
- на внешнюю линию (СО, E1, IP, ТЧ);
- на сервисную функцию **«Автоматический выбор линий»**;
- на сервисную функцию **«Доступ к общей записной книге»**;
- на сервисную функцию **«Автосекретарь»**;
- на сервисные функции **«Конференция»**, **«Селектор»**.

Свойства: Модуль

☐ Прямая маршрутизация вызовов

Таблица маршрутизации входящих вызовов

№	Номер вызова	Адрес вызова
0	-	-
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-

Префиксы, удаляемые из номера вызываемого абонента

№	IP-адрес	Удаляемый префикс
1	0.0.0.0	
2	0.0.0.0	
3	0.0.0.0	
4	0.0.0.0	
5	0.0.0.0	
6	0.0.0.0	
7	0.0.0.0	
8	0.0.0.0	
9	0.0.0.0	
10	0.0.0.0	
11	0.0.0.0	
12	0.0.0.0	
13	0.0.0.0	
14	0.0.0.0	
15	0.0.0.0	
16	0.0.0.0	
17	0.0.0.0	
18	0.0.0.0	
19	0.0.0.0	
20	0.0.0.0	

Свойства Включить всех Очистить все

Свойства Очистить все

OK Отмена

Следует иметь в виду, что сервисным системным функциям, назначаемым как адрес вызова, должны быть присвоены номера вызова.

Для изменения маршрута необходимо выделить нужный номер в списке и нажать кнопку <Свойства>. Откроется окно «Свойства: Маршрут».

Свойства: Маршрут

Маршрут входящего вызова

Номер

656

Адрес вызова

[300] Порт (SL)

Поиск по номеру вызова

Найти

OK Отмена

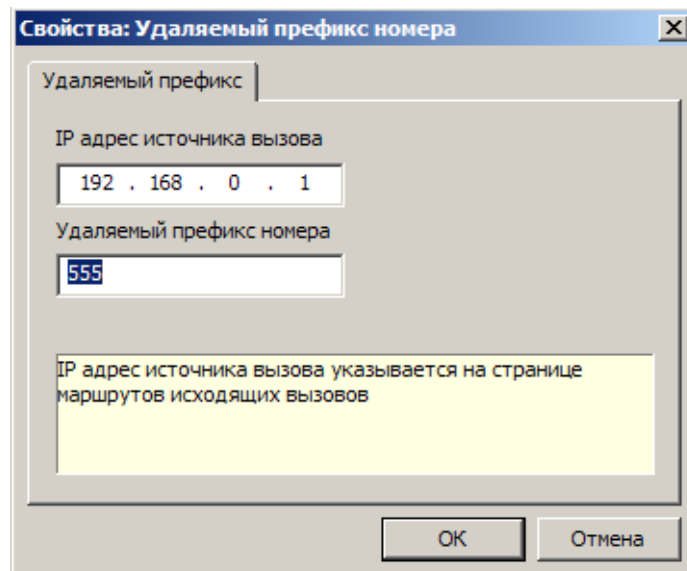
В поле «**Номер**» указать требуемый (набираемый вызывающим абонентом) номер вызова, в окне «**Адрес вызова**» выбрать из предлагаемого списка объект (наборный номер конкретного абонента, группы внутренних абонентов, сервисной функции), который следует вызывать при поступлении этого номера во входящем вызове, и нажать «**ОК**».

Внимание! Если абоненту назначен индивидуальный маршрут, то цифры, расположенные в столбце «Номер», будут использоваться в качестве АОН при исходящих соединениях этого абонента через данную линию GW.

Кнопка «**Включить всех**» включает в список маршрутов всех (но не более чем 400) внутренних абонентов станции, при этом доступно редактирование списка.

Опция «**Прямая маршрутизация вызовов**» включает режим прямой маршрутизации всех входящих вызовов на внутренних абонентов станции. Если эта опция включена, то список маршрутов используется как список исключений из прямой маршрутизации всех входящих вызовов.

В таблице «**Префиксы, удаляемые из номера вызываемого абонента**» указываются префиксы, которые необходимо удалить из номеров вызываемых абонентов. При этом IP адрес источника вызова, для которого будут удален определенный префикс, указывается в таблице «**Маршруты исходящих вызовов**».



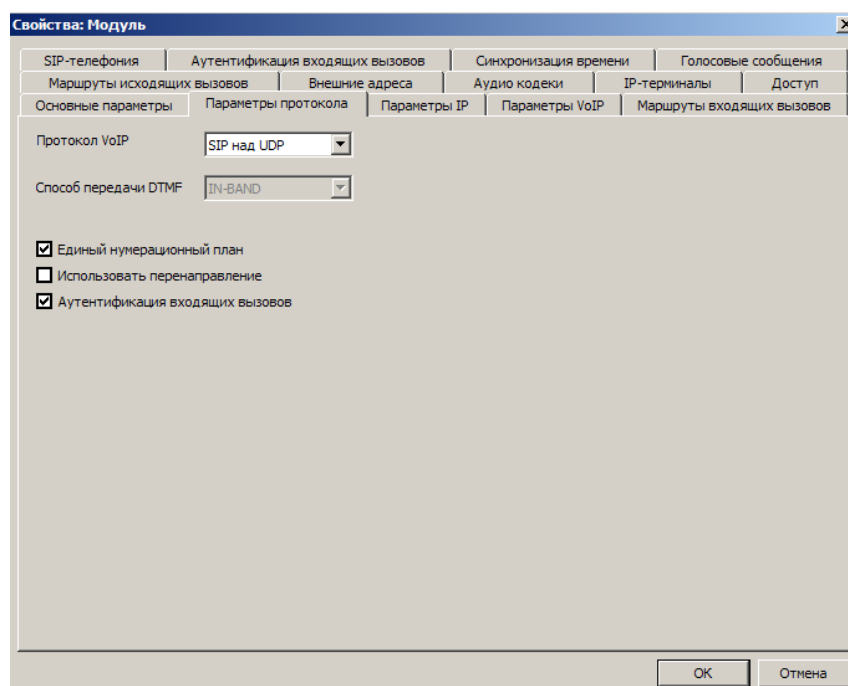
35.6.4. Программирование IP- и VoIP-параметров модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

Выбор значений IP- и VoIP-параметров модулей GW должен производиться совместно с системным администратором IP-сети!

1. Закладка <Параметры протокола>

В окне свойств модуля на закладке <Параметры протокола>:

- в поле «**Протокол VoIP**» - выбирается «**H.323**», «**SIP над UDP**», «**SIP над TCP**»;
- опция «**Единый нумерационный план**» включается, если доступные при исходящих вызовах внешние номера должны входить в единый нумерационный план с номерами внутренних абонентов станции «РЕГИОН-DXE»;
- если выбран «**SIP**», то можно включить или выключить опцию «**Использовать перенаправление**» и опцию «**Аутентификация входящих вызовов**».



Примечание.

Включение опции «**Использовать перенаправление**» разрешает модулю GW использовать перенаправление по протоколу SIP (выдавать сообщение «301 Moved permanently» в соответствии с разделом “Redirect Servers” стандарта RFC 3261).

Перенаправление используется для минимизации участия (загрузки) модуля GW при установлении соединения между двумя IP-терминалами (например, IP-телефонами), наборные номера и IP-адреса которых занесены в таблицу IP-терминалов (см. [Программирование таблицы IP терминалов модулей GW](#)).

При большом количестве IP-терминалов, приписанных к модулю GW, (т.е. занесённых в таблицу IP-терминалов), рекомендуется включить опцию «**Использовать перенаправление**».

Но если при включении этой опции связь между IP-терминалами не удаётся установить, то эту опцию необходимо выключить (к сожалению, некоторые модели IP-телефонов некорректно реагируют на сообщение «301 Moved permanently»).

2. Закладка <Параметры IP>

На закладке <Параметры IP> отображается собственный IP-адрес модуля («**IP адрес модуля**»), маска IP-подсети («**Маска подсети**»), IP-адреса DNS-серверов («**DNS1**» и «**DNS2**»), таблица маршрутов IP («**Маршруты IP**») (см. пояснения в [приложении 7](#)), а также имя домена сети INTERNET, к которому принадлежит IP-адрес доступа к модулю GW из сети INTERNET («**Доменное имя**»).

Примечание.

Собственный IP-адрес модуля – это IP-адрес, который нужно присвоить модулю для обмена по IP-сети.

В нулевой строке таблицы маршрутов IP располагается:

- в колонке «**Шлюз**» – IP-адрес маршрутизатора-шлюза по умолчанию;
- в колонке «**NAT VoIP**» – значение NAT VoIP по умолчанию.

Примечание.

Маршрутизатор по умолчанию – это маршрутизатор, который используется для доставки пакета по IP-адресу, не указанному в колонке «**IP адрес**».

NAT VoIP – это NAT IP-адрес для соответствующих полей H.323 и SIP выходных сигналов модуля GW. Это **назначаемый администратором IP-сети** IP-адрес доступа к модулю из внешней IP-сети, если осуществляется трансляция сетевых адресов на границе между локальной и внешней сетью. Если трансляция не осуществляется, то значение NAT VoIP должно быть нулевым; в этом случае соответствующие поля H.323 и SIP содержат собственный IP-адрес модуля, указанный в окне «**IP адрес модуля**» (самое верхнее окно на закладке <Параметры IP>).

В остальных строках таблицы - IP-адреса маршрутизаторов-шлюзов и значения NAT VoIP для частных IP-адресов назначения:

- в колонке «**IP адрес**» – IP-адрес назначения;
- в колонке «**Шлюз**» – соответствующий IP-адрес маршрутизатора, который доставит пакеты по указанному IP-адресу назначения;
- в колонке «**NAT VoIP**» – соответствующий NAT VoIP.

IP-адрес модуля, маска IP-подсети, IP-адреса маршрутизаторов-шлюзов, NAT IP-адреса и доменное имя должны быть предоставлены администратором IP-сети, в которой располагается модуль GW.

Свойства: Модуль

СIP-телефония | Аутентификация входящих вызовов | Синхронизация времени | Голосовые сообщения

Маршруты исходящих вызовов | Внешние адреса | Аудио кодеки | IP-терминалы | Доступ

Основные параметры | **Параметры протокола** | Параметры IP | Параметры VoIP | Маршруты входящих вызовов

IP-адрес модуля: 192 . 168 . 1 . 11 DNS1: 0 . 0 . 0 . 0

Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0 DNS2: 0 . 0 . 0 . 0

Доменное имя модуля:

IP-маршруты

№	IP-адрес	Шлюз	NAT VoIP
По умолчанию	-	0.0.0.0	0.0.0.0
1	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
2	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
3	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
4	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
5	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
6	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
7	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
8	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
9	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
10	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
11	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
12	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
13	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
14	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
15	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
16	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0

Свойства Очистить все OK Отмена

Для изменения маршрутов IP необходимо выделить нужный номер в списке и нажать кнопку **<Свойства>**. Откроется окно **«Свойства: Маршрут IP»**.

Свойства: Маршрут IP

Маршрут IP

IP адрес назначения: 0 . 0 . 0 . 0

Шлюз: 0 . 0 . 0 . 0

NAT VoIP: 0 . 0 . 0 . 0

OK Cancel

В окне **«IP адрес назначения»** набрать требуемый IP-адрес назначения (для 0-й строки – IP-адрес назначения не набирать), в окне **«Шлюз»** - IP-адрес маршрутизатора, в окне **«NAT VoIP»** - значение NAT VoIP, и нажать **«OK»**.

3. Закладка **<Параметры VoIP>**

На закладке **<Параметры VoIP>** отображается (см. [Приложение 7](#)):

- **«SIP-порт»** - номер UDP- или TCP-порта модуля для приёма и передачи SIP-сообщений. Номер SIP-порта должен быть в диапазоне от 1 до 65535. Значение номера SIP-порта по умолчанию равно 5060.
- **«RTP-порты аудио»** и **«RTP-порты видео»** - диапазоны номеров UDP-портов модуля, используемых для приёма и передачи RTP-пакетов. Задаётся нижняя граница диапазона; если не задана – используется значение 5064. Верхняя граница вычисляется и индицируется автоматически, исходя из значения нижней границы и максимально возможного для данного типа модуля количества RTP-поток. Для приёма и передачи RTP-пакетов модулем используются только чётные номера портов (нечётные используются для передачи RTCP-пакетов).
- **«Шлюз VoIP»** - IP-адрес шлюза VoIP. Если значение ненулевое, то все исходящие вызовы направляются только на этот IP-адрес. Если нулевое – то IP-адрес назначения для исходящего вызова определяется в соответствии с процедурой, изложенной в приложении 10 **«МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-МОДУЛЕ»**.

- «**IP адреса станций для исходящих вызовов**» - список IP-адресов всех IP-станций (например, станций «РЕГИОН-DXE»), на которых могут находиться абоненты, с которыми может потребоваться установить телефонную связь, но наборные номера которых отсутствуют в таблице масок для исходящих маршрутов (см. [Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GW](#)).

Если используется протокол SIP, то в таблице IP-адресов станций указываются также номера UDP- или TCP-портов, куда из модуля GW должны посылаться SIP-запросы. Номера UDP-портов должны быть в диапазоне от 1 до 65535; значение номера SIP-порта по умолчанию равно 5060.

Также, если используется протокол SIP, в этой таблице могут указываться логины и пароли для осуществления процедуры аутентификации по протоколу SIP (процедуры digest-аутентификации в соответствии с RFC 3261) при исходящем вызове, направленном на IP-станцию, если аутентификация вызова инициируется вызываемой стороной. Логин и пароль могут содержать каждый до 32 символов; допустимы латинские буквы (регистр имеет значение), цифры, точка и подчеркивание.

Таблица «**IP адреса станций**» используется для маршрутизации исходящих вызовов только в том случае, если IP-адрес в окне «**Шлюз VoIP**» нулевой, первые цифры набранного номера не равны «**Префиксу выхода в сеть SIP-телефонии**» (см. раздел [Программирование параметров доступа в сеть провайдера SIP-телефонии](#)), а поиск номера вызываемого абонента в Таблице IP-терминалов (см. [Программирование таблицы IP-терминалов модулей GW](#)) и в Таблице масок для исходящих маршрутов (см. [Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GW](#)) дал отрицательный результат (см. приложение 10 «[МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-МОДУЛЕ](#)»). В этом случае посылаются запросы (в сигналах LRQ протокола RAS, если на закладке «Параметры протокола» выбран протокол H.323, или в запросах OPTIONS, если выбран протокол SIP) о наличии вызываемого номера, на IP-адреса, содержащиеся в списке «IP адреса станций».

Примечание.

Следует иметь в виду, что не любое VoIP-оборудование корректно отвечает на сигналы LRQ и на запросы OPTIONS, поэтому, если заранее известно, по какому IP-адресу расположен тот или иной наборный номер, следует использовать явную IP-маршрутизацию посредством указания пары {наборный номер и IP-адрес/Домен} в Таблице масок исходящих маршрутов, или, если это номер IP-терминала - в Таблице IP-терминалов (см. разделы [Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GW](#) и [Программирование таблицы IP терминалов модулей GW](#)).

The screenshot shows the 'Свойства: Модуль' (Properties: Module) dialog box. It has several tabs: SIP-телефония, Аутентификация входящих вызовов, Синхронизация времени, Голосовые сообщения, Маршруты исходящих вызовов, Внешние адреса, Аудио кодеки, IP-терминалы, Доступ, Основные параметры, Параметры протокола, Параметры IP, Параметры VoIP, and Маршруты входящих вызовов. The 'Основные параметры' (Basic parameters) tab is active. It contains fields for SIP port (5060), RTP audio ports (5064-5083), and RTP video ports (5164-5183). Below these is the 'Шлюз VoIP' (VoIP Gateway) field set to 0.0.0.0. The 'IP-адреса станций для исходящих вызовов' (IP addresses of stations for outgoing calls) section contains a table with 14 rows, all showing '0.0.0.0 : 5060'. At the bottom of the table are 'Свойства' (Properties) and 'Очистить все' (Clear all) buttons. The dialog also has 'ОК' and 'Отмена' (Cancel) buttons at the bottom right.

№	IP-адрес/Домен : SIP порт	Логин	Пароль
1	0.0.0.0 : 5060		
2	0.0.0.0 : 5060		
3	0.0.0.0 : 5060		
4	0.0.0.0 : 5060		
5	0.0.0.0 : 5060		
6	0.0.0.0 : 5060		
7	0.0.0.0 : 5060		
8	0.0.0.0 : 5060		
9	0.0.0.0 : 5060		
10	0.0.0.0 : 5060		
11	0.0.0.0 : 5060		
12	0.0.0.0 : 5060		
13	0.0.0.0 : 5060		
14	0.0.0.0 : 5060		

Для изменения IP-адресов станций и других указанных в таблице значений, необходимо выделить нужный номер в списке и нажать кнопку <**Свойства**>. Откроется окно «**Свойства: IP адрес станции**».

В окнах «**IP адрес**», «**Доменное имя**», «**SIP порт**», «**Логин**» и «**Пароль**»:

- IP-адрес или доменное имя станции;
- номер SIP-порта станции;
- значение логина и пароля (если требуется поддержка аутентификации исходящих вызовов);
- нажать «**ОК**».

Если поддержка аутентификации исходящих на данную IP-станцию вызовов не требуется, окна «**Логин**» и «**Пароль**» нужно оставить пустыми.

35.6.5. Программирование таблицы IP-терминалов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

Таблица IP-терминалов отображается на закладке <**IP терминалы**> и устанавливает соответствие между наборными номерами IP-терминалов и их IP-адресами и/или паролями.

Для каждого из IP-терминалов (например, IP-телефонов), с которыми предполагается устанавливать соединения внутренних абонентов станции «РЕГИОН-DXE» и/или которые будут использовать станцию «РЕГИОН-DXE» при соединениях между собой как гейткипер (gatekeeper) по протоколу H.323 или как прокси-сервер (проху) по протоколу SIP, заполняется строка таблицы IP-терминалов.

При использовании протокола H.323, в строке таблицы IP-терминалов указывается:

- наборный номер IP-терминала – обязательно;
 - IP-адрес IP-терминала – обязательно;
- Поля «Пароль» и «SIP-порт» - не используются.

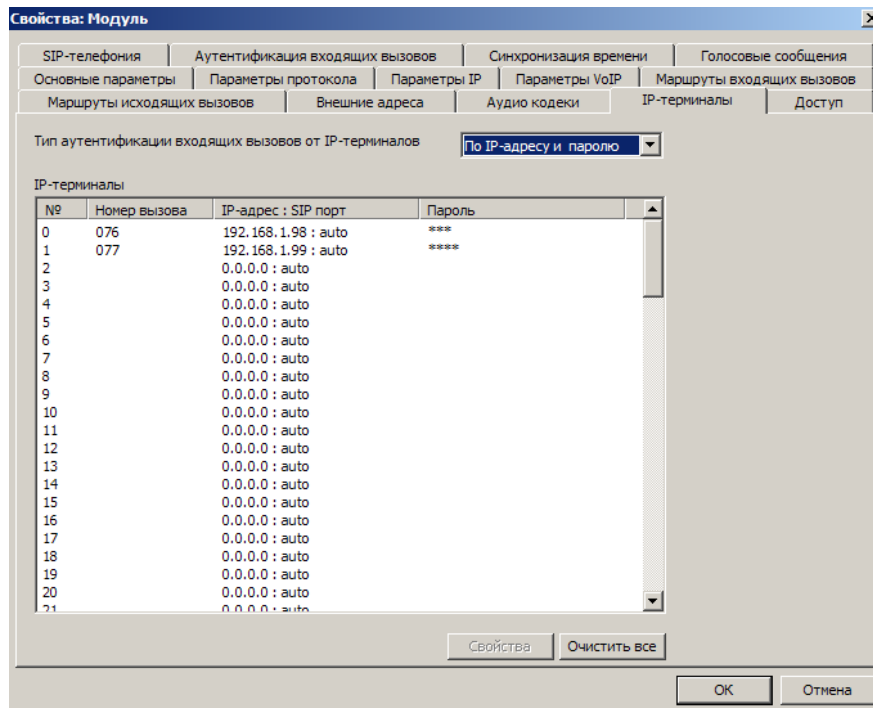
Внимание! В таблице IP-терминалов должны указываться ПОЛНЫЕ наборные номера IP-терминалов.

При использовании протокола SIP, в строке таблицы IP-терминалов указывается:

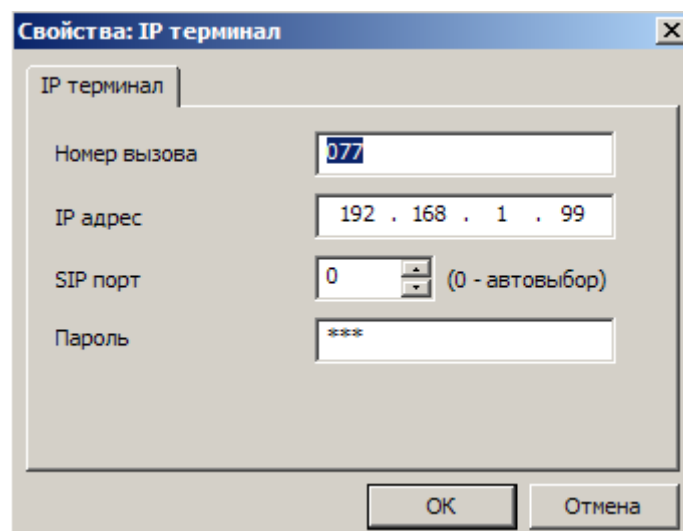
- наборный номер IP-терминала – обязательно (допустимы только цифры);
- IP-адрес IP-терминала – может не указываться, если указан пароль IP-терминала и IP-терминал инициирует регистрацию с digest-аутентификацией;
- пароль - до 16 символов, допустимы латинские буквы (регистр имеет значение), цифры, точка, подчеркивание;
- SIP-порт - номер UDP- или TCP-порта IP-терминала, куда должны посылаются SIP-запросы. Если указать 0, то выбирается автоматически - 5060 или, если от IP-терминала пришёл запрос на регистрацию, номер, указанный в запросе на регистрацию.

Пароль используется при аутентификации (односторонней или двусторонней) между IP-терминалом и модулем GW по протоколу SIP (процедура digest-аутентификации в соответствии с RFC 3261). При этом в качестве **username** (см. п.22.2 RFC3261) используется наборный номер IP-терминала.

Пароль может не указываться, если указан IP-адрес IP-терминала и не требуется аутентификация по паролю;



Для изменения значений строки таблицы необходимо выделить строку и нажать кнопку <Свойства>. Откроется окно «Свойства: IP терминал».



Набрать требуемый наборный номер IP-терминала, его IP-адрес и/или пароль, требуемый номер SIP-порта. Нажать «ОК».

При использовании протокола SIP, допустимы следующие варианты заполнения строки таблицы IP-терминалов:

- 1) Указан IP-адрес, не указан пароль.
- 2) Указан IP-адрес, указан пароль. В этом случае в настройках самого IP-терминала (IP-телефона) должно быть указано то же значение пароля.
- 3) Не указан IP-адрес, указан пароль. В этом случае в настройках самого IP-терминала должно быть указано то же самое значение пароля и должна быть включена опция регистрации IP-терминала на SIP-сервере. Тогда IP-адрес IP-терминала будет сообщаться станции DXE в запросах регистрации из IP-терминала с осуществлением digest-аутентификации. Это позволяет задавать и изменять IP-адрес IP-терминала, не изменяя конфигурации станции DXE.

На закладке <**IP терминалы**> отображается также окно «**Тип аутентификации входящих вызовов от IP-терминалов**», в котором для входящих вызовов, поступающих от абонентов, номера которых указаны в Таблице IP-терминалов, выбирается вариант аутентификации:

- «По IP-адресу» - проверяется IP-адрес источника каждого поступившего IP-пакета, содержащего SIP-сообщение INVITE, на совпадение с IP-адресом, указанным в соответствующей номеру вызывающего абонента строке Таблицы IP-терминалов;
- «По паролю» - для каждого поступившего SIP-сообщения INVITE выполняется процедура digest-аутентификации по протоколу SIP с использованием пароля, указанного в соответствующей строке Таблицы IP-терминалов;
- «По IP-адресу и паролю».

Окно «**Тип аутентификации входящих вызовов от IP-терминалов**» активно только, если на закладке <**Параметры протокола**> в окне «**Протокол VoIP**» выбран «**SIP**» и включена опция «**Аутентификация входящих вызовов**».

Таблица IP-терминалов используется для маршрутизации исходящих вызовов только в том случае, если IP-адрес в окне «**Шлюз VoIP**» нулевой (см. раздел «**Закладка <Параметры VoIP>**»), а первые цифры набранного номера не равны «**Префиксу выхода в сеть SIP-телефонии**» (см. [Программирование параметров доступа в сеть провайдера SIP-телефонии](#) и приложение 10 «**МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-МОДУЛЕ**»).

35.6.6. Настройка аудио-кодеков модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

При осуществлении телефонных соединений по IP-сети в станции «РЕГИОН-DXE» могут использоваться следующие аудио-кодеки:

- G.711 A-law;
- G.729A;
- G.729AB.

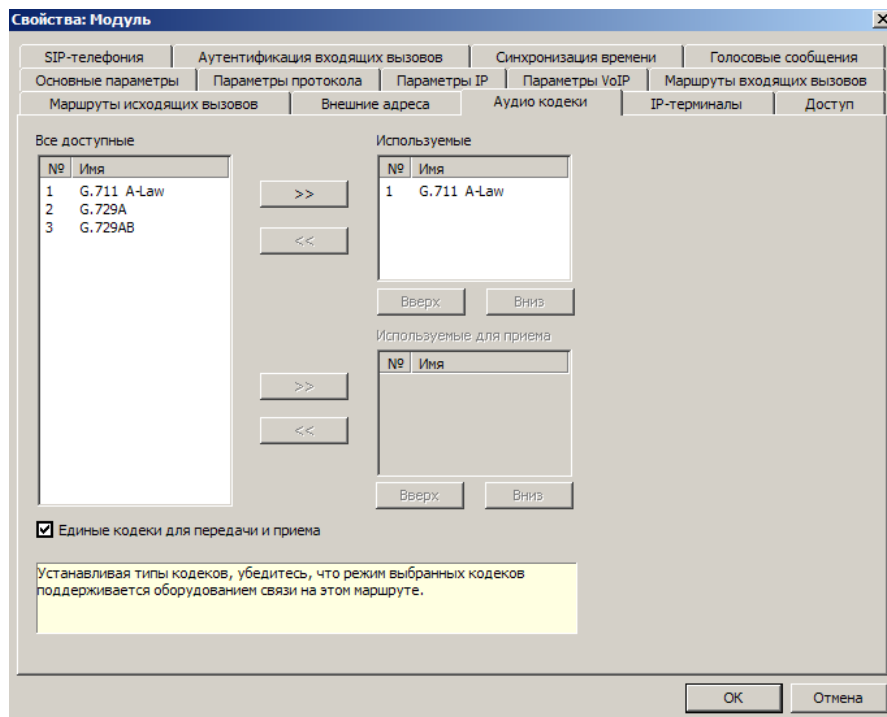
При применении аудио-кодеков в станции «РЕГИОН-DXE» нужно иметь в виду следующее:

- 1) аудио-кодек G.729A имеет, по сравнению с G.711, в 8 раз меньший звуковой трафик, при незначительном понижении качества передачи речи;
- 2) аудио-кодек G.729AB отличается от G.729A дополнительной функцией подавления звукового трафика в паузах разговора;
- 3) при использовании аудио-кодека G.729A или G.729AB требуются более значительные затраты вычислительной мощности, чем при использовании G.711, поэтому максимальное возможное количество телефонных звуковых каналов модулей IP-шлюзов существенно уменьшается при использовании G.729A или G.729AB.

Ниже приведено ориентировочное (может изменяться при развитии ПО) максимальное количество телефонных звуковых каналов модулей IP-шлюзов станции «РЕГИОН-DXE» при использовании аудио-кодеков G.711 и G.729A (G.729AB):

	G.711 A-law	G.729A или G.729AB
GWBF	16	5
GWSL	10	4
GW2	30	20

Таблица аудио - кодеков отображается на закладке <**Аудио кодеки**> и состоит из двух частей – «**Все доступные**», где приведён полный список реализованных к настоящему времени в станции «РЕГИОН-DXE» аудио-кодеков, и «**Используемые**».



В таблице «**Используемые**» приведён упорядоченный список аудио-кодеков, используемых в станции «РЕГИОН-DXE» при установлении телефонных соединений. Чем ближе к началу списка указанный в списке кодек, тем предпочтительнее его использование.

Для составления списка используемых кодеков могут применяться следующие действия:

- добавление кодека в список – выбор одного из кодеков таблицы «**Все доступные**» и добавление его в таблицу «**Используемые**» нажатием клавиши «>>»;
- удаление кодека из списка «**Используемые**» - выбор одного из кодеков таблицы «**Используемые**» и удаление его из таблицы «**Используемые**» нажатием клавиши «<<»;
- перемещение кодека в списке вверх, к началу списка, или вниз, нажатием клавиш «**Вверх**» или «**Вниз**».

Имеется возможность настройки различных аудио-кодеков для приема и передачи. Для этого необходимо выключить опцию «**Единые кодеки для передачи и приема**». Но следует иметь в виду, что не всё SIP- оборудование других производителей поддерживает раздельное назначение аудио-кодеков для приема и передачи (отдельно для приема и отдельно для передачи).

Примечание.

Аудио - кодек «**G.711 A-law**» является постоянным элементом списка используемых кодеков и не может быть удалён.

35.6.7. Программирование таблицы доступа модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

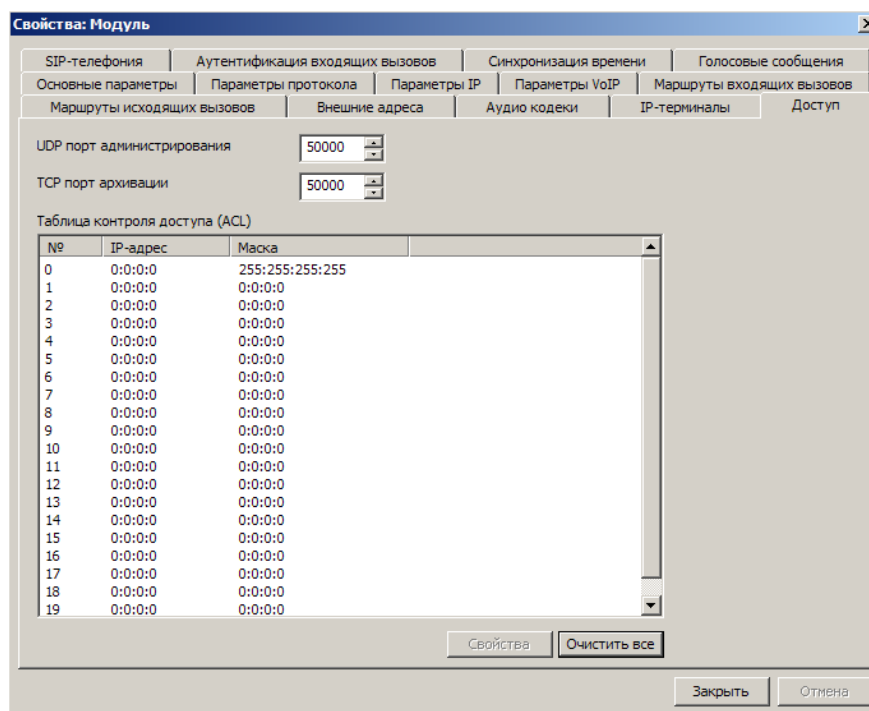
Таблица доступа (ACL) отображается на закладке «**Доступ**» и позволяет ограничивать доступ для конфигурирования, обновления ПО и архивации разговоров к модулям Е-Кластера по протоколам TCP/IP. Таблица представляет собой список из пары значений «**IP адрес**» - «**Маска доступа**». При проверке возможности доступа, маска накладывается на IP адрес из списка и сравнивается с IP адресом источника пакета. Список проверяется снизу вверх (0..19), при первом же совпадении, доступ с этого IP адреса считается разрешенным. Следует иметь в виду, что маска доступа (wildcard mask) обратна маске подсети. По умолчанию в первой строке указан адрес 0.0.0.0 и маска 255.255.255.255, при этом разрешен доступ всем IP адресам.

Пример:

IP адрес: 192.168.0.1

Маска доступа: 0.0.0.255

В этом случае разрешен доступ диапазону адресов 192.168.0.1 — 192.168.0.255.



- **“UDP порт администрирования”** – указывает номер UDP порта, используемый при удаленном доступе к модулю шлюза при администрировании.
- **“TCP порт архивации”** – указывает номер TCP порта, используемый при удаленном доступе к модулю шлюза при архивации разговоров (с помощью ПО “LanIP-Ear”).

35.6.8. Программирование параметров доступа в сеть провайдера SIP-телефонии

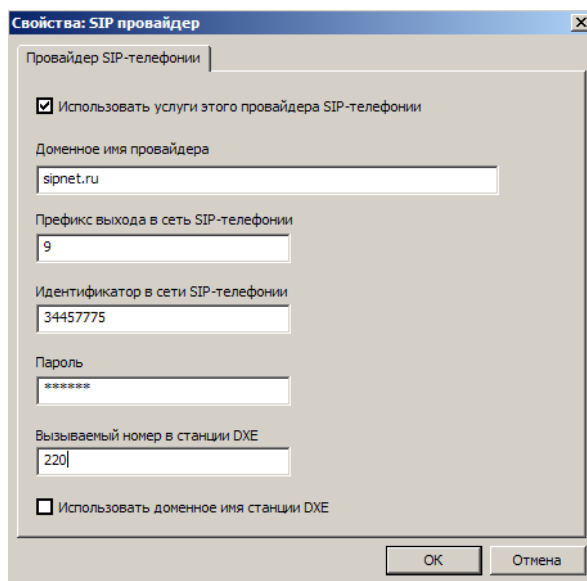
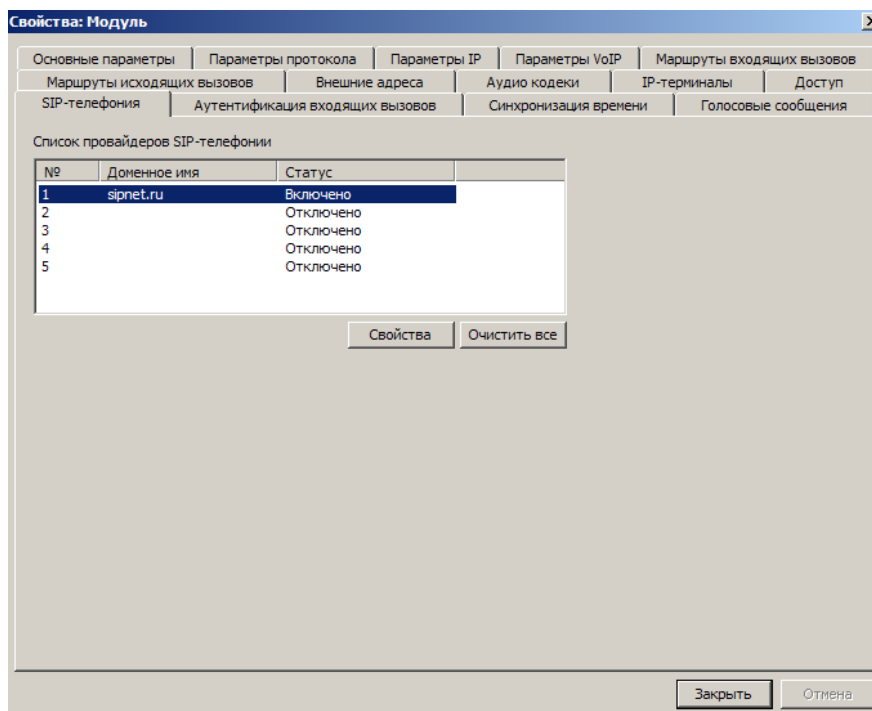
Параметры доступа в сеть провайдеров SIP-телефонии (например, в SIPNET или MANGO OFFICE) отображаются на закладке **«SIP-телефония»**. Воспользоваться услугами провайдера SIP-телефонии можно только при использовании протокола SIP.

Поддерживается возможность использования до 5-ти провайдеров SIP-телефонии одновременно. Для каждого провайдера SIP-телефонии, для доступа в его сеть используются следующие установки, отображаемые в окне **«Свойства: SIP провайдер»**:

- **«Использовать услуги провайдера SIP-телефонии»**;
- **«Доменное имя провайдера»** - доменное имя провайдера SIP-телефонии. Предоставляется провайдером SIP-телефонии (для SIPNET – sipnet.ru);
- **«Префикс выхода в сеть SIP-телефонии»** - первые цифры номера, которые следует набрать при исходящем вызове для выхода в сеть SIP-телефонии. Задаётся администратором станции «РЕГИОН-DXE» (префикс в сеть не передаётся);
- **«Идентификатор в сети SIP-телефонии»** - наборный номер станции «РЕГИОН-DXE» в сети провайдера SIP-телефонии. Предоставляется провайдером SIP-телефонии (в SIPNET этот идентификатор называется SIP ID);
- **«Пароль»** - строка символов (не более 32-х), используется для осуществления аутентификации по протоколу SIP при доступе в сеть провайдера SIP-телефонии. Предоставляется провайдером SIP-телефонии;
- **«Вызываемый номер в станции DXE»** - номер в нумерационном плане станции «РЕГИОН-DXE». Именно на этот номер направляется вызов при входящих звонках из сети провайдера SIP-телефонии. Задаётся администратором станции «РЕГИОН-DXE»;

- «Использовать доменное имя станции DXE» - данная опция включается, если при регистрации и вызовах в сети провайдера SIP-телефонии требуется использовать доменное имя станции DXE.

Окно «Свойства: SIP провайдер» открывается при выборе соответствующей строки в окне «Список провайдеров SIP телефонии» и нажатии кнопки <Свойства>.

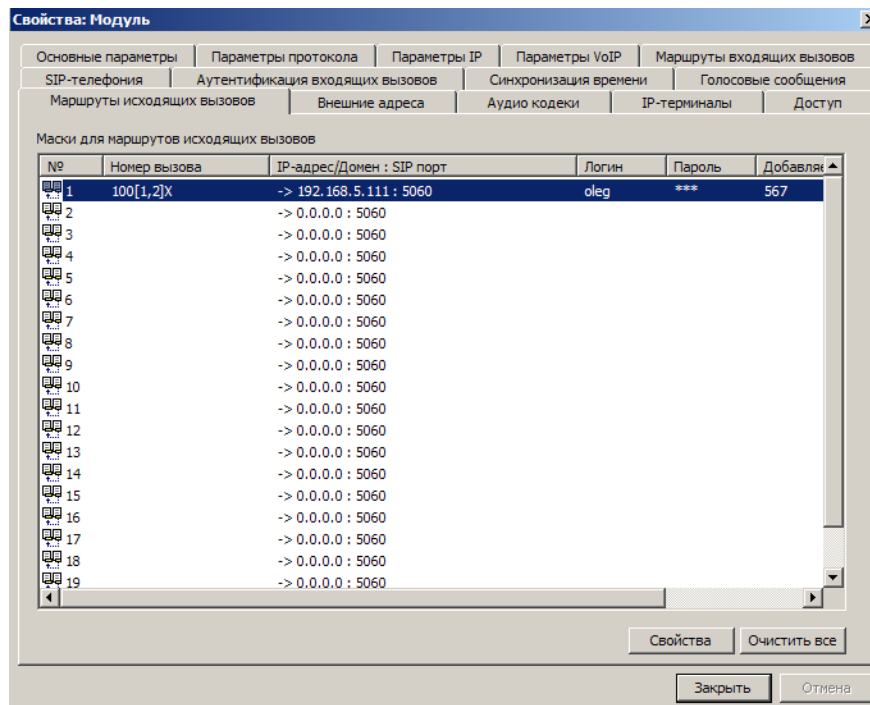


35.6.9. Программирование таблицы масок для исходящих маршрутов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

Таблица масок для исходящих маршрутов отображается на закладке <Маршруты исходящих вызовов>.

Таблица масок для исходящих маршрутов используется для маршрутизации исходящих вызовов только в том случае, если IP-адрес в окне «Шлюз VoIP» нулевой, первые цифры набранного номера не равны «Префиксу выхода в сеть SIP-телефонии» (см. [Программирование параметров доступа в сеть провайдера SIP-телефонии](#)), а поиск номера вызываемого абонента в Таблице IP-терминалов

(см. [Программирование таблицы IP-терминалов модулей GW](#)) дал отрицательный результат (см. приложение 10 «[МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-МОДУЛЕ](#)»).



Каждая строка таблицы содержит:

- «**Номер**» - условное выражение (маска) наборного номера вызываемого абонента для данного маршрута, до 20 символов;
- «**IP-адрес/Домен : SIP-порт**» - IP-адрес назначения или доменное имя для данного маршрута и номер UDP- или TCP-порта, куда должны посылаются SIP-запросы;
- «**Логин**» - логин для аутентификации исходящих вызовов по протоколу SIP, до 32 символов; допустимы латинские буквы (регистр имеет значение), цифры, точка и подчеркивание;
- «**Пароль**» - пароль для аутентификации исходящих вызовов по протоколу SIP, до 32 символов; допустимы латинские буквы (регистр имеет значение), цифры, точка и подчеркивание.
- «**Добавляемый префикс**» - префикс, добавляемый в номер вызывающего абонента; до 20 цифр.

Если для модуля выбран протокол H.323 (Закладка <**Параметры протокола**>), то значения «**SIP-порт**», «**Логин**», «**Пароль**» не используются и соответствующие столбцы таблицы недоступны. Для изменения значений строки таблицы необходимо выполнить двойное нажатие левой клавишей мыши на этой строке и в открывшемся окне набрать требуемые значения.

1. Столбец «Номер»

В столбце «Номер» указывается условное выражение (маска) наборного номера вызываемого абонента, до 20 символов.

В маске наборного номера вызываемого абонента могут использоваться цифры от 0 до 9, а также следующие обозначения:

X или x (латиница) или Х или х (кириллица) - любая цифра от 0 до 9;

~ - одна или более любых цифр от 0 до 9.

Внимание! Использование символа ~ допускается только в конце маски наборного номера.

Дополнительные символы:

- [- открывающая квадратная скобка;
-] - закрывающая квадратная скобка;
- - дефис;
- , - запятая.

Дополнительные символы служат для задания перечисления и/или диапазона значений одной или нескольких цифр номера.

Внутри квадратных скобок разрешены только следующие символы: дефис, запятая, цифры, X или x (латиница или кириллица),

причём для задания диапазона использование символов X или x не допускается.

Использование внутри квадратных скобок других квадратных скобок (вложенных), а также символа ~ не допускается.

Количество цифр в каждом из чисел внутри квадратных скобок должно быть одинаковым.

Примеры выражений для наборных номеров:

34XX - наборный номер из 4-х цифр, начинающийся с цифр 34;

XXXXX - наборный номер из 5-ти цифр;

8XXXXXXXXXX - наборный номер из 11-ти цифр, начинающийся с цифры 8;

8~ - наборный номер из 2-х или более цифр, начинающийся с цифры 8;

8XXXXXXX~ - наборный номер из 9-ти или более цифр, начинающийся с цифры 8;
 756~ - наборный номер из 4-х или более цифр, начинающихся с 756;
 784[1,6,8] (перечисление значений одной цифры номера) - обозначает совокупность номеров 7841, 7846 и 7848;
 73[12,16,28] (перечисление значений двух цифр номера) - обозначает совокупность номеров 7312, 7316 и 7328;
 73[12,16,2x] (перечисление значений двух цифр номера) - обозначает совокупность номеров 7312, 7316 и от 7320 до 7329;
 784[0-5] (диапазон значений одной цифры номера) - обозначает диапазон номеров от 7840 до 7845;
 784[0-5,8] (диапазон и перечисление значений одной цифры номера) - обозначает совокупность номеров от 7840 до 7845 и 7848;
 7[491-512]xxxxxx (диапазон значений трёх цифр номера) - обозначает диапазон номеров от 7491000000 до 7512999999;
 [7,8]567[100-199] - совокупность номеров от 7567100 до 7567199 и от 8567100 до 8567199;
 [1,5]~ - совокупность номеров из 2-х или более цифр, начинающихся с 1 или 5;
 [12,56]34~ - совокупность номеров из 5-ти или более цифр, начинающихся с 1234 или 5634;
 [12,56]34xx - совокупность номеров из 6-ти цифр, начинающихся с 1234 или 5634.

Совокупность масок, указанных в таблице масок для исходящих маршрутов, определяет соответствие номеров вызываемого абонента IP-адресам назначения для исходящего вызова.

Процедура сравнения описана в п.2.4 приложения 10 [«МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-МОДУЛЕ»](#).

2. Столбцы «IP адрес/Домен» и «SIP порт»

Если результат сравнения номера вызываемого абонента с таблицей масок положительный (см. предыдущий раздел), то по IP-адресу/Домену, соответствующему маске (с которой совпал номер), посылаются вызовы в IP-сеть.

Если номер совпал с несколькими масками, то предпочтение имеет маска, расположенная в таблице выше.

Если используется протокол SIP, то в столбце **«SIP порт»** указывается номер UDP- или TCP-порта, куда должны отправляться SIP-запросы. Номера UDP-портов должны быть в диапазоне от 1 до 65535. Значение номера SIP-порта по умолчанию равно 5060.

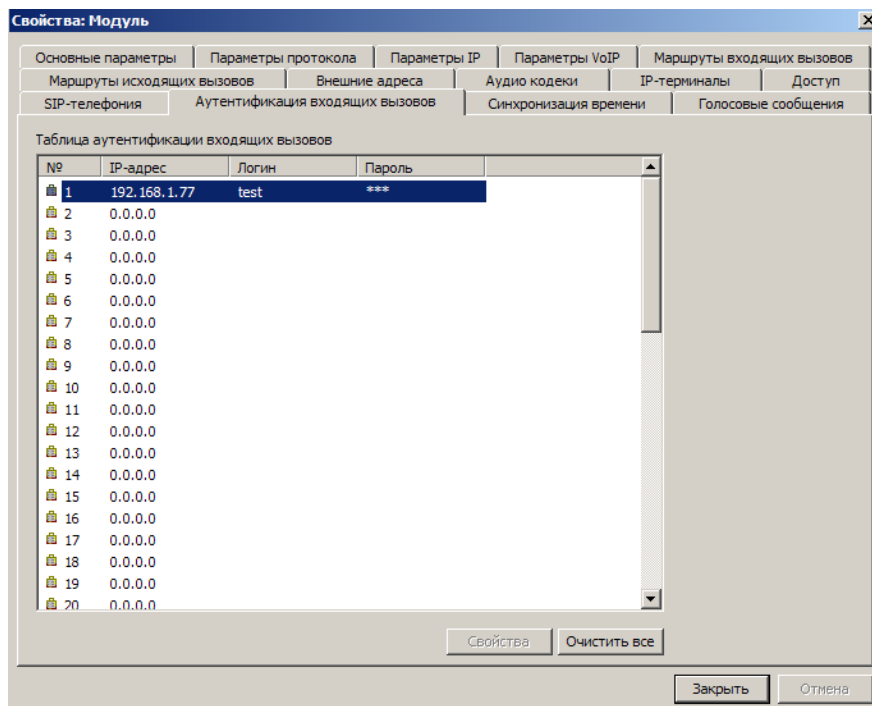
Если результат сравнения номера вызываемого абонента с таблицей масок отрицательный, то рассылаются запросы по IP-адресам, указанным в таблице **«IP адреса станций»** на закладке **<Параметры VoIP>**.

3. Столбцы «Логин» и «Пароль»

Если используется протокол SIP, в этих столбцах указываются логин и пароль для осуществления процедуры аутентификации, при исходящем вызове, по протоколу SIP (процедуры digest-аутентификации в соответствии с RFC 3261), если аутентификация вызова инициирована вызываемой стороной.

35.6.10. Программирование таблицы аутентификации входящих вызовов модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

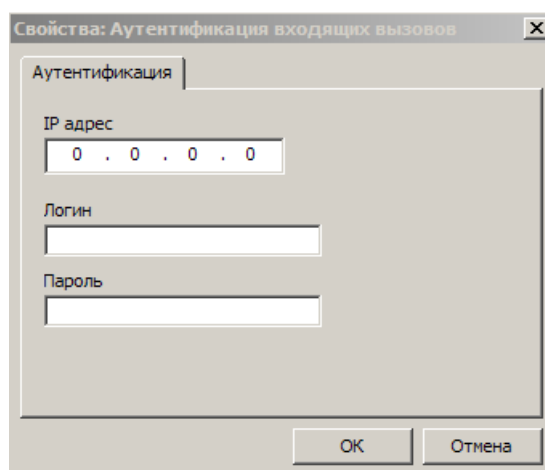
Таблица аутентификации входящих вызовов отображается на закладке **<Аутентификация входящих вызовов>**.



Каждая строка таблицы содержит:

- «**IP-адрес**» - IP-адрес источника IP-пакета, содержащего SIP-сообщение INVITE;
- «**Логин**» - логин для аутентификации входящих вызовов по протоколу SIP, до 32 символов; допустимы латинские буквы (регистр имеет значение), цифры, точка и подчеркивание;
- «**Пароль**» - пароль для аутентификации входящих вызовов по протоколу SIP, до 32 символов; допустимы латинские буквы (регистр имеет значение), цифры, точка и подчеркивание.

Для изменения значений строки таблицы необходимо выполнить двойное нажатие левой клавишей мыши на этой строке, в открывшемся окне набрать требуемые значения и нажать «ОК».



Аутентификации входящих вызовов реализована в станции «РЕГИОН-DXE» только для протокола SIP. Для выполнения аутентификации входящих вызовов следует включить опцию <**Аутентификация входящих вызовов**> на закладке <**Параметры протокола**>.

Если, при входящем вызове, номер вызывающего абонента совпадает с указанным в Таблице IP-терминалов, то для аутентификации используется информация соответствующей строки Таблицы IP-терминалов (см. [Программирование таблицы IP-терминалов модулей GW](#)); если не совпадает – то для аутентификации используется информация Таблицы аутентификации входящих вызовов.

В станции «РЕГИОН-DXE» реализованы три типа аутентификации входящих вызовов:

- **по IP-адресу** - проверяется IP-адрес источника каждого поступившего IP-пакета, содержащего SIP-сообщение INVITE; для этого в одной из строк Таблицы аутентификации входящих вызовов указывается только соответствующий IP-адрес;
- **по паролю** - для каждого поступившего SIP-сообщения INVITE выполняется процедура digest-аутентификации в соответствии с RFC 3261; для этого в одной из строк Таблицы указываются только соответствующие логин и пароль;
- **по IP-адресу и паролю** - для каждого поступившего SIP-сообщения INVITE проверяется IP-адрес источника и выполняется процедура digest-аутентификации; для этого в одной из строк Таблицы указываются IP-адрес, логин и пароль.

Примечание.

При осуществлении процедуры digest-аутентификации, указанный в Таблице аутентификации входящих вызовов **логин** используется в качестве **username** (см. п. 22.2 RFC 3261).

При сравнении с Таблицей аутентификации входящих вызовов, сначала осуществляется попытка аутентификации только по IP-адресу – проводится поиск строки с пустыми логином или паролем, в которой IP-адрес равен IP-адресу источника IP-пакета, в котором поступило SIP-сообщение INVITE. Если такая строка есть, результат аутентификации – положительный.

Если такой строки нет, то выполняется процедура digest-аутентификации, в ходе которой осуществляется поиск в Таблице первой сверху непустой строки, в которой IP-адрес, если не нулевой, и логин соответствуют IP-адресу источника IP-пакета и логину поступившего SIP-сообщения INVITE, а пароль не пуст. Если такая строка в таблице есть, то в ходе процедуры digest-аутентификации выясняется – совпадают ли пароли. Если совпадают, результат аутентификации – положительный.

Пример.

Если Таблица аутентификации входящих вызовов заполнена следующим образом:

№	IP-адрес	Логин	Пароль
1			
2	0.0.0.0	12AakL	ygM87kw
3	192.168.0.231	ojnJH8n	6Gce_687
4	192.168.0.560		

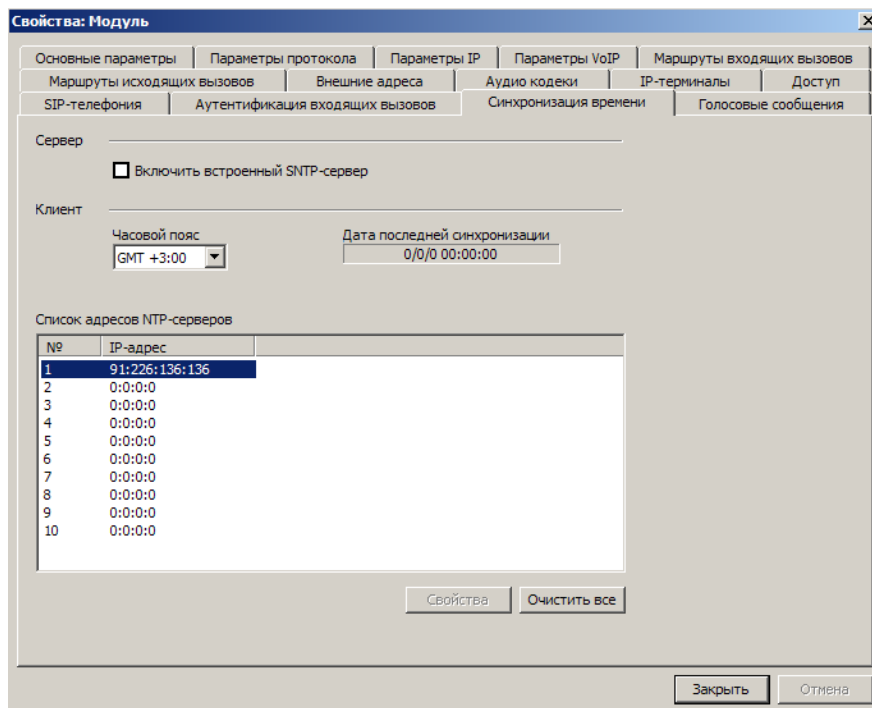
то благополучно пройдут аутентификацию следующие входящие SIP-сообщения INVITE:

- с IP-адресом источника любым, логином “12AakL” и паролем “ygM87kw” (совпадение со строкой №2);
- с IP-адресом источника 192.168.0.560, любым логином и паролем (совпадение со строкой №4);
- с IP-адресом источника 192.168.0.231, логином “ojnJH8n” и паролем “6Gce_687” (совпадение со строкой №3).

35.6.11. Настройка синхронизации времени с использованием модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7

Модули шлюза станции позволяют осуществлять синхронизацию времени модулей станции с серверами точного времени. Синхронизация времени происходит в пределах того Е-Кластера, в котором установлен модуль шлюза. Для синхронизации времени используется протокол SNTP.

Параметры синхронизации времени отображаются на закладке “**Синхронизация времени**”.



Опция **“Включить встроенный SNTP-сервер”** включает встроенный в модуль SNTP сервер, который может быть использован для синхронизации времени других модулей (или устройств) по времени этого модуля. Обычно, используется для синхронизации времени в станциях, состоящих из нескольких Кластеров. В этом случае в таблицу GW-модулей других кластеров заносится только IP-адрес модуля, в котором включен встроенный SNTP сервер.

Первый раз попытка синхронизации осуществляется сразу после включения модуля. Последующие попытки осуществляются 2 раза в сутки: в 12:00 и в 24:00.

В таблице может быть один или несколько IP-адресов NTP серверов. Расположение строк в таблице определяет очерёдность, в которой осуществляются попытки осуществить синхронизацию времени.

Рекомендуется использовать сервера второго уровня (яруса). Например, можно использовать российские NTP сервера Stratum2: ntp1.stratum2.ru (91.226.136.136), ntp2.stratum2.ru (88.147.254.232), ntp3.stratum2.ru (88.147.254.235), ntp4.stratum2.ru (109.195.19.73), ntp5.stratum2.ru (88.147.254.234), ntp6.stratum2.ru (88.147.143.198), ntp7.stratum2.ru (109.195.21.104).

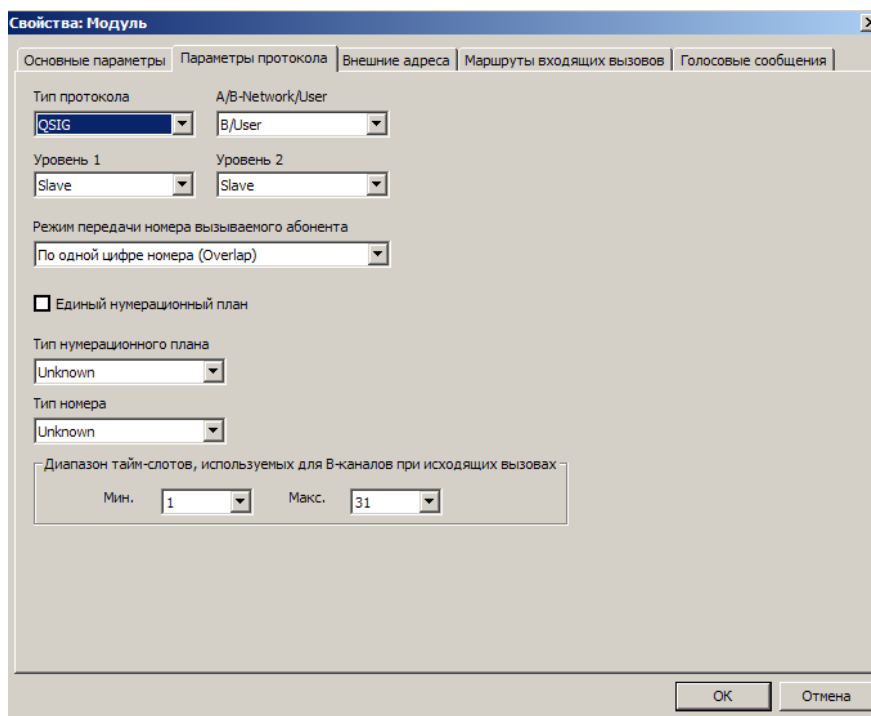
При использовании синхронизации времени по NTP рекомендуется выключить опцию **“Синхронизировать дату-время с ПК”** в общих параметрах ПО (см. [Установка общих параметров ПО «DXE Commander»](#)).

35.6.12. Программирование параметров модулей E1BF/E1B7

В окне свойств модуля E1BF/E1B7 на закладке **<Параметры протокола>**:

- в поле **«Протокол»** выбирается используемый на канале E1 протокол – EDSS1 или QSIG;
- в поле **«A/B-Network/User»** выбирается, какую роль должен играть модуль E1BF на канале E1 при обмене сигналами по выбранному протоколу: сторона **A** или **B**, если выбран протокол QSIG, **Network** или **User**, если выбран протокол EDSS1;
- в полях **«Уровень 1»** и **«Уровень 2»** выбирается, какую роль, **Master** или **Slave**, должен играть модуль E1BF в протоколах соответственно 1-го и 2-го уровня на канале E1;
- опция **«Единый нумерационный план»** включается, если доступные при исходящих вызовах по каналу E1 внешние номера должны входить в единый нумерационный план с номерами внутренних абонентов станции «РЕГИОН-DXE»;
- в поле **«Режим передачи номера вызываемого абонента»** выбирается способ передачи номера вызываемого абонента: **«Overlap»** или **«Enblock»**. Заводская установка этого параметра – **«Overlap»**.

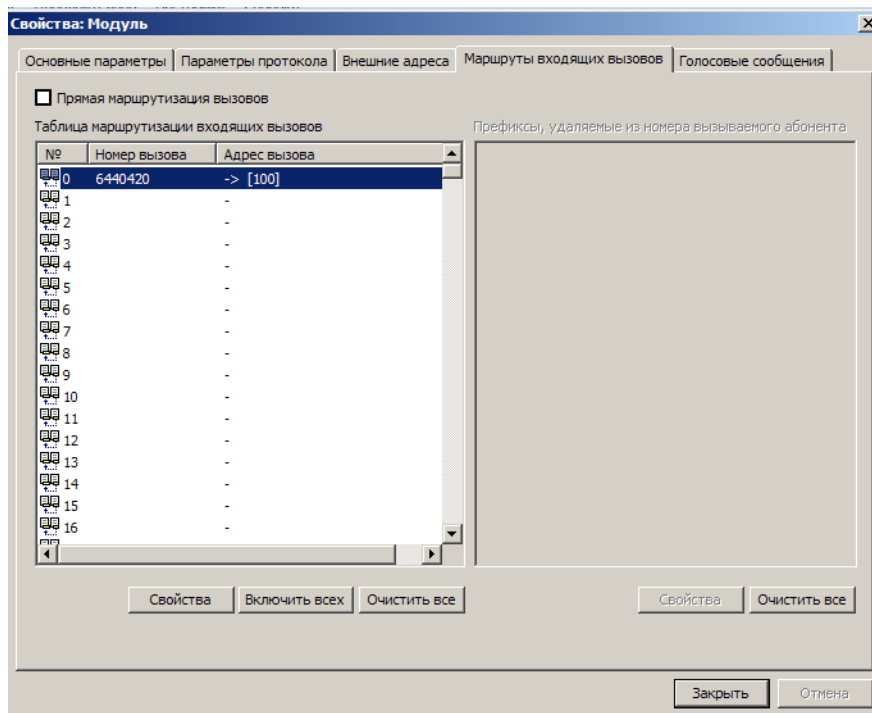
- В режиме «**Enblock**» номер вызываемого абонента передаётся целиком в сообщении SETUP. Сообщение SETUP отправляется через 4 секунды после набора очередной цифры, либо по нажатию клавиши «решётка». Цифры, набранные после отправки сообщения SETUP, игнорируются.
- В режиме «**Overlap**» первая набранная цифра сразу же передаётся в сообщении SETUP. Остальные цифры передаются в сообщениях INFOR по мере их набора;
- в полях «**Тип нумерационного плана**» и «**Тип номера**» устанавливаются согласованные с провайдером параметры номера вызываемого абонента при исходящих вызовах по потоку E1.
- в поле «**Диапазон тайм-слотов, используемых для В-каналов при исходящих вызовах**», в окнах «**Мин.**» и «**Макс.**» указывается соответственно минимальный и максимальный номер тайм-слотов диапазона тайм-слотов, используемых для В-каналов при исходящих вызовах. Значения «**Мин.**» и «**Макс.**» должны принадлежать набору значений (1 – 15, 17 – 31), причём значение «**Мин.**» должно быть не больше значения «**Макс.**». Заводская установка 1 и 31 соответственно (доступны все 30 каналов).



35.6.13. Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей E1BF/E1B7

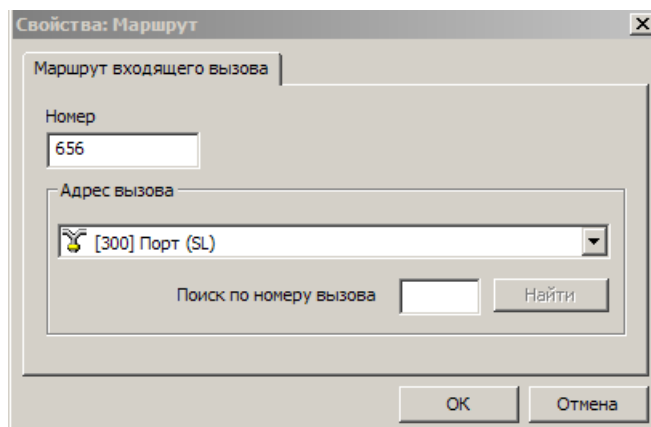
В окне свойств модуля на закладке <**Маршруты входящих вызовов**> отображается список маршрутов для входящих из линии E1 вызовов. Вызов может быть направлен:

- внутреннему абоненту (SL, KT, SM);
- внешнему абоненту единого нумерационного плана (см. [ОБЪЕДИНЕНИЕ СТАНЦИЙ В ЕДИНЫЙ НУМЕРАЦИОННЫЙ ПЛАН](#));
- на группу внутренних абонентов;
- на внешнюю линию (CO, E1, IP, TЧ);
- на сервисную функцию «**Автоматический выбор линий**»;
- на сервисную функцию «**Доступ к общей записной книге**»;
- на сервисную функцию «**Автосекретарь**»;
- на сервисные функции «**Конференция**», «**Селектор**».



Следует иметь в виду, что сервисным системным функциям, назначаемым как адрес вызова, должны быть присвоены номера вызова.

Для изменения маршрута необходимо выделить нужный номер в списке и нажать кнопку <Свойства>. Откроется окно «Свойства: Маршрут».



В поле «**Номер**» указать требуемый (набираемый вызывающим абонентом) номер вызова, в окне «**Адрес вызова**» выбрать из предлагаемого списка объект (наборный номер конкретного абонента, группы внутренних абонентов, сервисной функции), который следует вызывать при поступлении этого номера во входящем вызове, и нажать «**ОК**».

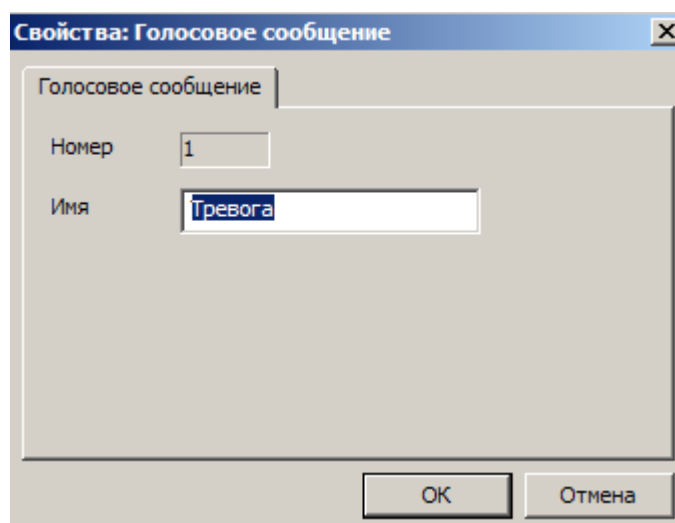
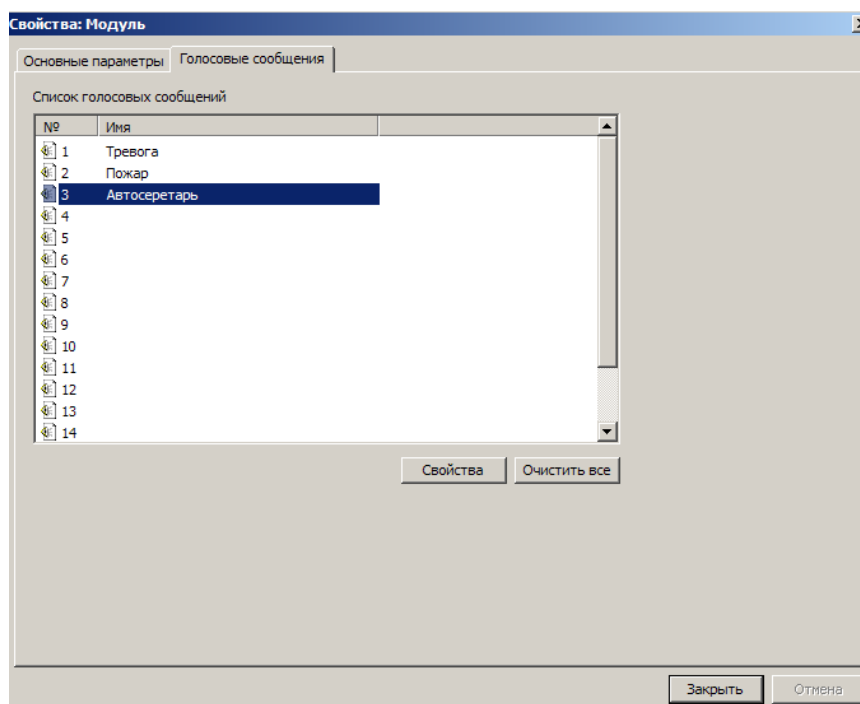
Внимание! Если абоненту назначен индивидуальный маршрут, то цифры, расположенные в столбце «Номер», будут использоваться в качестве АОН при исходящих соединениях этого абонента через данную линию Е1.

Кнопка «**Включить всех**» включает в список маршрутов всех (но не более чем 400) внутренних абонентов станции, при этом доступно редактирование списка.

Опция «**Прямая маршрутизация вызовов**» включает режим прямой маршрутизации всех входящих вызовов на внутренних абонентов станции. Если эта опция включена, то список маршрутов используется как список исключений для прямой маршрутизации всех входящих вызовов.

35.6.14. Программирование имен голосовых сообщений модулей

На каждом модуле АТС имеется по 16 голосовых сообщений. Каждому из этих сообщений может быть назначено определенное имя. Имена голосовых сообщений отображаются в пользовательском интерфейсе ПО. Назначение имен голосовых сообщений производится в окне свойств модуля на закладке <Голосовые сообщения>.



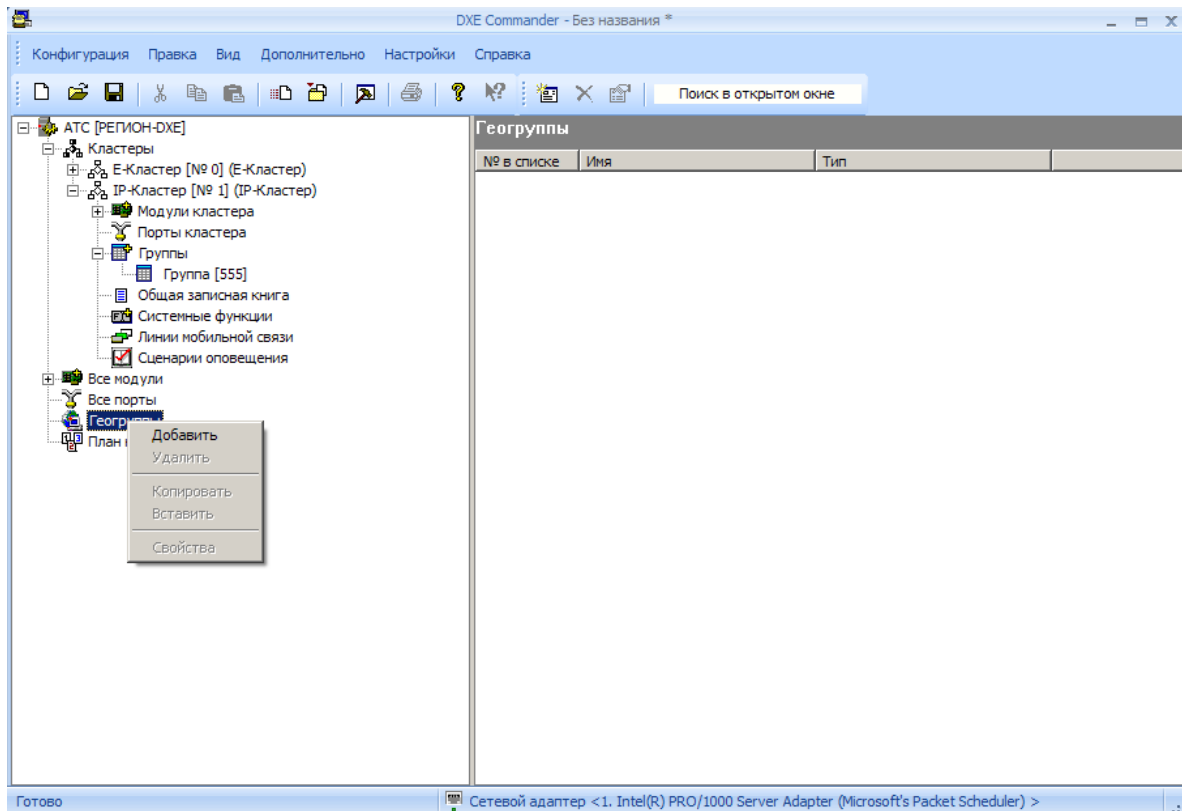
Для приема и передачи голосовых сообщений на модули АТС см. раздел [“ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ НА МОДУЛИ АТС”](#).

35.7. Программирование геогрупп

ПО имеет возможность объединения модулей АТС в группы, объединенные по какому-либо логическому признаку, например, географическому положению. Геогруппы не влияют на работу станции и служат для удобного представления станции в пользовательском интерфейсе ПО.

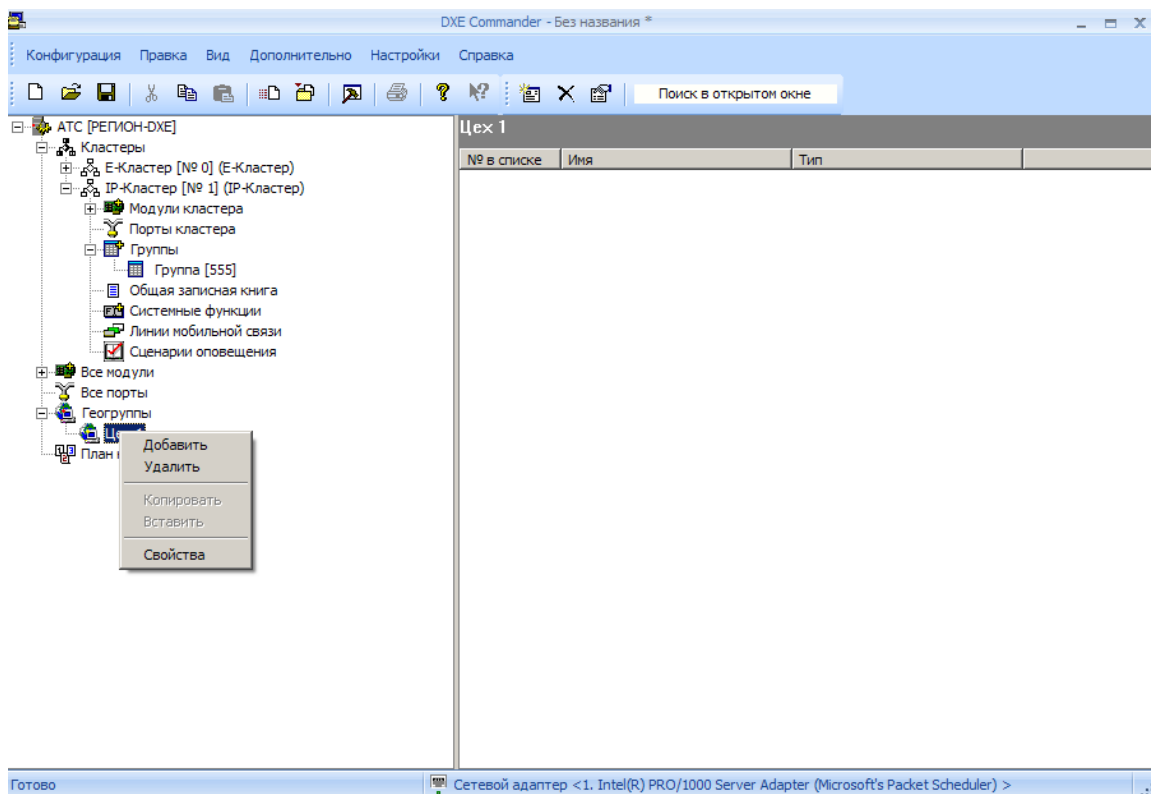
Каждый модуль может входить только в одну геогруппу. Поддерживается вложенность геогрупп модулей. Допустимо создание максимум 128 геогрупп модулей. Для добавления новой геогруппы

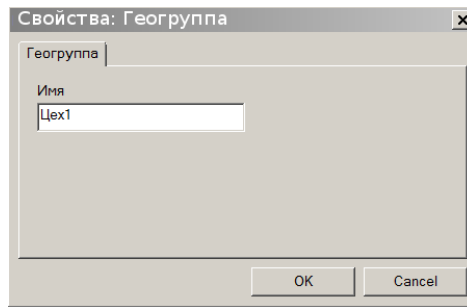
необходимо в левой части основного окна программы выбрать пункт «**Геогруппы**», а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Добавить"**.



Для удаления геогруппы модулей необходимо в левой части основного окна программы выбрать необходимую геогруппу, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Удалить"**.

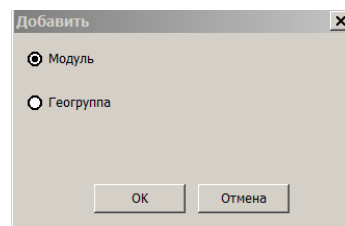
Для установки параметров геогруппы необходимо в левой части основного окна программы выбрать необходимую геогруппу, а затем выбрать из контекстного меню пункт **"Свойства"**.



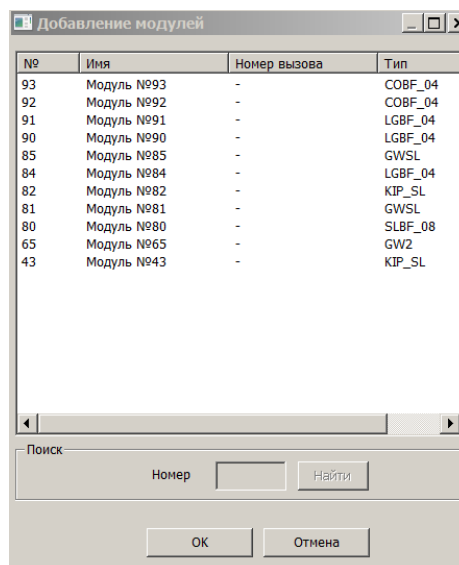


В поле "**Имя**" указывается наименование геогруппы. Максимальная длина имени составляет 20 символов.

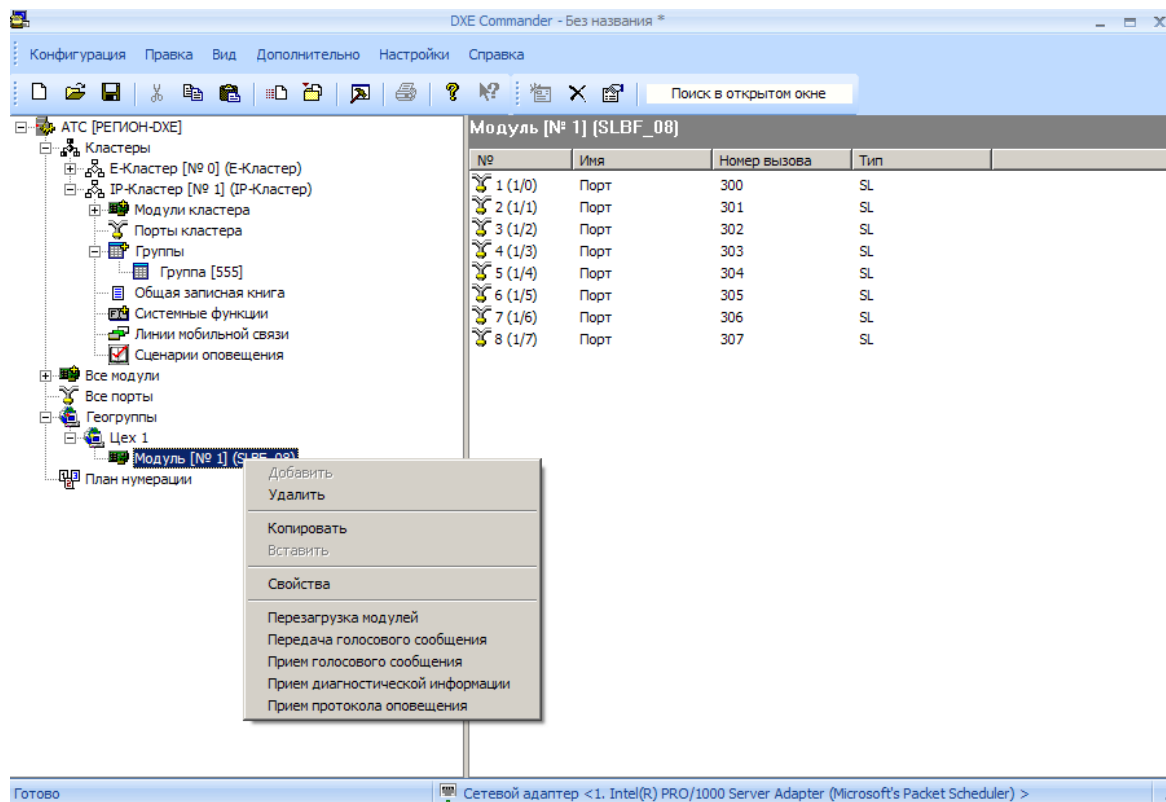
Для добавления модуля или геогруппы модулей в геогруппу необходимо в левой части основного окна выбрать геогруппу модулей, а затем выбрать из контекстного меню пункт "**Добавить**". В открывшемся окне нужно выбрать тип объекта для добавления - "**Модуль**" или "**Геогруппа**".



Далее требуется выбрать модуль или группу для добавления в геогруппу из списка доступных модулей или групп и нажать кнопку «**ОК**».



Для удаления модулей из группы нужно выбрать необходимый модуль, а затем выбрать из контекстного меню пункт "**Удалить**". Модуль будет удален из данной геогруппы. Для удаления вложенной геогруппы модулей из геогруппы нужно выбрать необходимую геогруппу модулей, а затем выбрать из контекстного меню пункт "**Удалить**". Геогруппа модулей будет удалена из данной геогруппы.



Поддерживаются операции перетаскивания объектов в основном окне программы. Для добавления модуля в геогруппу модулей необходимо перетащить модуль в необходимую геогруппу модулей. Для добавления геогруппы модулей в геогруппу необходимо перетащить группу в геогруппу модулей.

35.8. Программирование параметров портов модулей

Каждый модуль имеет в своем составе один или несколько портов. Например, модуль SLBF-08 имеет 8 портов для подключения стандартных телефонных аппаратов. У каждого типа порта имеется свой набор параметров. Для изменения параметров портов необходимо в правой части основного окна программы выбрать необходимый порт, а затем выбрать из контекстного меню пункт "Свойства".

35.8.1. Программирование параметров портов СО

В поле "Имя" пользователем указывается наименование порта. Имя порта может выводиться на дисплей системных аппаратов. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле "Номер вызова" указывается номер, по которому будет осуществляться вызов через данный порт. Максимальная длина номера составляет 6 цифр. Пустые номера вызова не допускаются.

Свойства: Порт [110]

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Имя: Порт

Номер вызова: 110

Модуль: 1 | Порт: 0 | Тип: CO

Способ набора: Импульс

Приоритет: 0

Режим работы:

День: DISA | Ночь: DISA

Архивация:

☐ Отключено

OK | Отмена

- **“Способ набора”** - определяет тип набора номера (тоновый / импульсный).
- **“Приоритет”** - уровень приоритета порта. Приоритеты используются в сервисных функциях «[Экстренное соединение](#)», и «[Режим прослушивания и вклинивания в разговор](#)». На выполнение сервисной функции «Экстренное соединение» правила приоритетов не влияют.
- **“Режим работы”** – режим работы в дневное и ночное время (нормальный / DISA).
- **“Архивация”** – отображает текущий статус архивации звука (с помощью ПО “LanIP-Ear”) для порта.

Свойства: Порт [110]

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Голосовые сообщения DISA

День: Стандартное

Ночь: Стандартное

АОН

☐ Использовать АОН

☐ Использовать CallerID

Коэффициенты усиления

Приема с внешней линии: 0 дБ

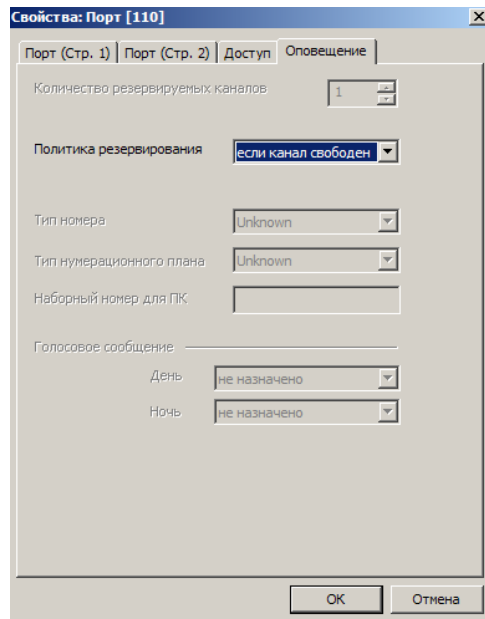
Передачи во внешнюю линию: 0 дБ

ВНИМАНИЕ! Рекоменд уемые значения коэффициента усиления составляют 0 дБ.

OK | Отмена

- **“Звуковые сообщения DISA”** – устанавливает номер звукового сообщения, проигрываемого в режиме DISA. Запись и передача звуковых сообщений возможна с использованием ПК (см. [Прием и передача звуковых сообщений](#)) или специального голосового сервиса системы с системного аппарата.
- **“Использовать АОН”** – включает встроенный определитель номера в режиме МГТС.
- **“Использовать <CallerID>”** – включает встроенный определитель номера в режиме “Евро-АОН”.

На закладке “**Оповещение**” устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов.

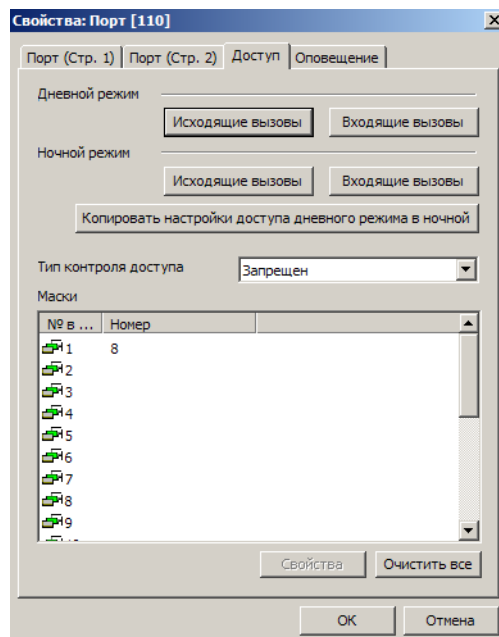


35.8.1.1. Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов СО

На закладке “**Доступ**” свойств порта настраиваются группы доступа городских линий для входящих и исходящих вызовов.

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждой внешней линии (СО, ТЧ, Е1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного. Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен. При поступлении входящих вызовов участникам группы посылаются звонки (в режиме NORMAL – всегда, в режиме DISA – только если звонящий абонент не начал донабор номера).

Следует иметь в виду, что сигнал вызова будет подаваться также заместителям участников групп доступа входящих вызовов, если они назначены.



Для быстрого копирования групп доступа дневного режима в ночной используется кнопка “**Копировать настройки доступа дневного режима в ночной**”.

Тут же устанавливаются маски доступа для классов сервиса 0 и 1. Данные настройки позволяют ограничить набор определенных номеров вызова при вызовах через данную линию. Более подробно о классах сервиса см. в разделе [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ](#).

35.8.2. Программирование параметров портов SL

В поле "**Имя**" пользователем указывается наименование порта. Имя порта может выводиться на дисплей системных аппаратов. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле "**Номер вызова**" указывается номер, по которому будет осуществляться вызов данного порта. Максимальная длина номера составляет 6 цифр. Пустые номера вызова не допускаются.

- "**Тип устройства**" - определяет тип устройства, подключенного к данному порту.
- "**Заместитель**" – указывает абонента (заместителя), которому будут автоматически переадресовываться все вызовы на данный аппарат, после включения режима перевода вызовов заместителю. Если режим перевода вызовов не включен, переадресовываться будут вызовы, не принятые в течение 12 сек.
В качестве заместителя может выступать SL или KT абонент, группа внутренних абонентов (параллельная или последовательная) и внешний абонент.
- "**Приоритет**" - уровень приоритета порта. Приоритеты используются в сервисных функциях «[Экстренное соединение](#)», и «[Режим прослушивания и вклинивания в разговор](#)». На выполнение сервисной функции «Экстренное соединение» правила приоритетов не влияют.
- "**Направление вызова**" – определяет группы абонентов, на которые будет приходить вызов при поднятии трубки безнаборного аппарата. Используется только для безнаборного аппарата. Для каждого порта используются две группы: одна для использования при работе станции в дневном режиме и одна – в ночном. Изначально эти группы не содержат ни одного участника.

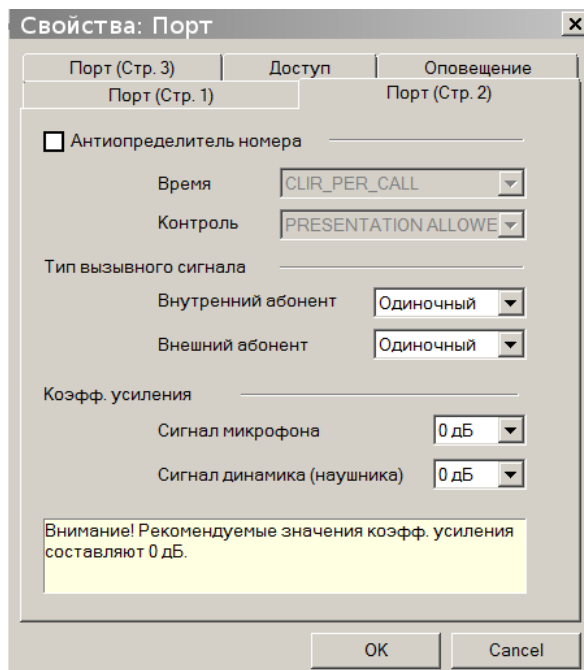
Назначение группы зависит от того, какое устройство подключено к порту.

- **безнаборный аппарат**: при исходящем звонке с телефонного аппарата, подключённого к этому порту, участникам группы поступают вызовы;

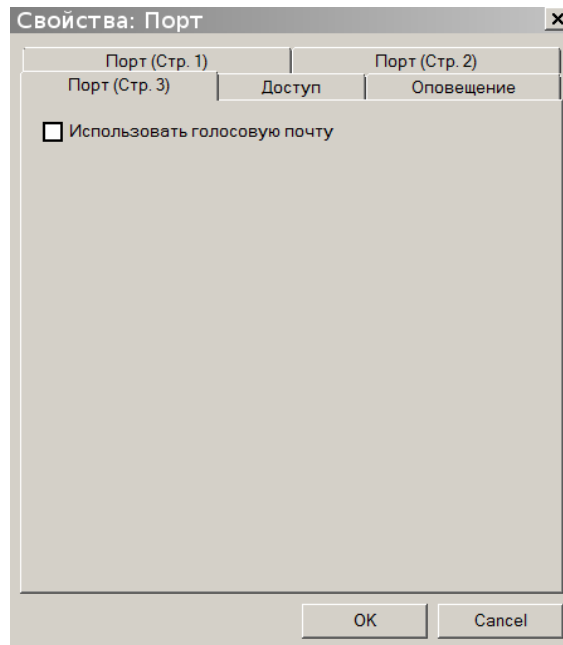
- **датчик:** при его срабатывании начинается голосовое оповещение участников группы;
- **автономный микрофон:** при нажатии на тангенту этого устройства участникам группы поступают вызовы;
- **наборный аппарат:** в этом случае группа используется только если в ней один участник и это группа внешних линий. Сразу после подъёма трубки осуществляется выход на свободную линию СО (имитация «городского» телефона).

Кнопка **“Копировать настройки дневного режима в ночной”** копирует список направлений вызова для данного безнаборного аппарата.

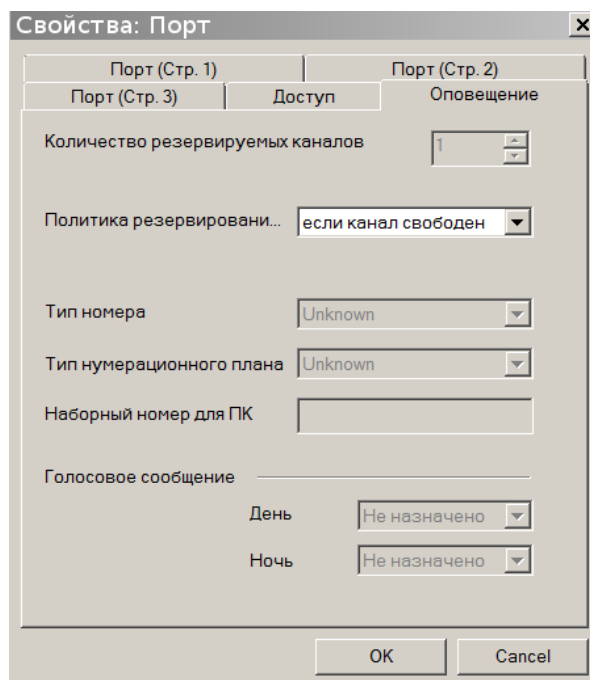
- **“Архивация”** – отображает текущий статус архивации звука (с помощью ПО “LanIP-Ear”) для порта.
- **“Будильник”** – отображает текущий статус будильника (включен/отключен) для порта.



- **“Антиопределитель номера”** - включает встроенный антиопределитель номера.
- **“Тип вызывного сигнала”** –тип вызывного сигнала, подаваемого данному порту при вызовах от внутренних или внешних абонентов.



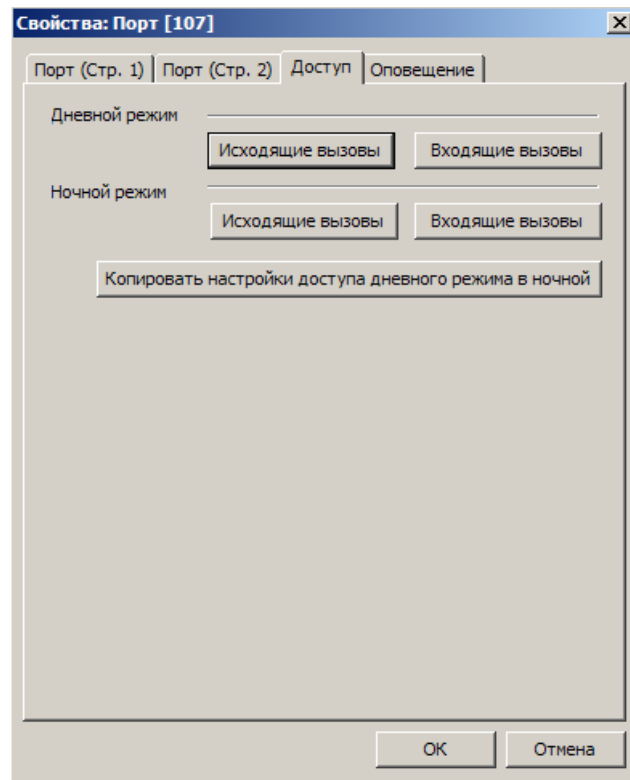
- **“Использовать голосовую почту”** – включает использование системы голосовой почты (см. [Работа с программой голосовой почты “DXE-VMS”](#)). На закладке **“Оповещение”** устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов.



35.8.2.1. Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов SL

На закладке **“Доступ”** устанавливаются права доступа для исходящих и входящих вызовов данному порту для дневного и ночного режима.

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждого внутреннего абонента и каждой внешней линии (CO, TЧ, E1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного. Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен.



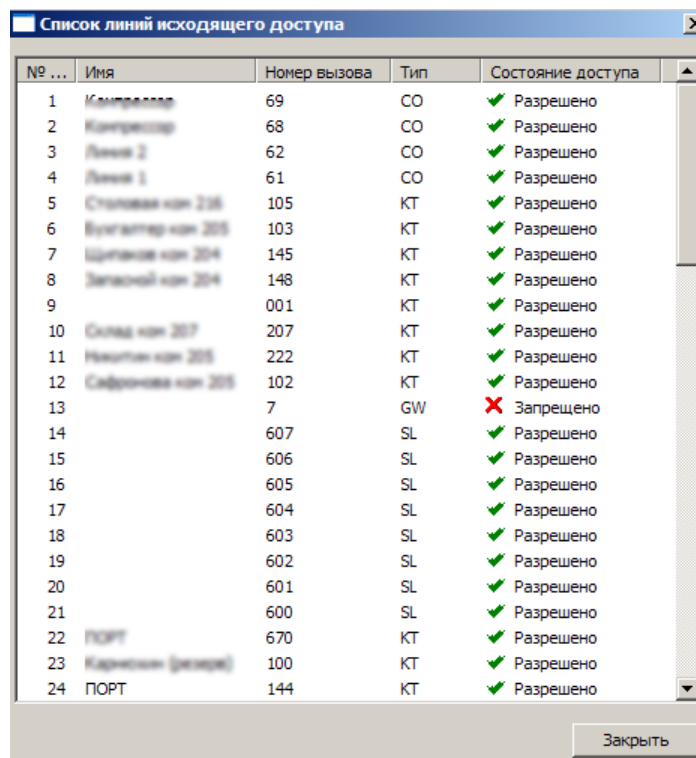
Для SL-портов типа **ДАТЧИК** доступны только **разрешающие** группы доступа.

Настройка доступа для входящих вызовов.

Для ограничения доступа к данному абоненту необходимо добавить или удалить (в зависимости от того, запрещающая или разрешающая группа) абонентов из группы доступа «Входящие вызовы».

Настройка доступа для исходящих вызовов.

Для настройки доступа для исходящих вызовов необходимо выбрать линию на которую требуется разрешить или запретить доступ из списка линий исходящего доступа и добавить или удалить собственный номер SL порта из группы доступа этой линии.



Для быстрого копирования настроек дневного режима в ночной используется кнопка **“Копировать настройки доступа дневного режима в ночной”**.

35.8.3. Программирование параметров портов SM

К портам модулей SMBF-04 могут быть подключены аппараты системы МБ («местная батарея») или акустические системы.

Настройка параметров портов SM аналогична настройке [параметров портов SL](#).

35.8.4. Программирование параметров портов КТ

В поле **"Имя"** пользователем указывается наименование порта. Имя порта может выводиться на дисплей системных аппаратов. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле **"Номер вызова"** указывается номер, по которому будет осуществляться вызов данного порта. Максимальная длина номера составляет 6 цифр. Пустые номера вызова не допускаются.

- **“Тип аппарата”** - указывает тип аппарата, подключенного к данному порту.
- **“Заместитель”** – указывает абонента (заместителя), которому будут автоматически переадресовываться все вызовы на данный аппарат, после включения режима перевода вызовов заместителю. Если режим перевода вызовов не включен, переадресовываться будут вызовы, не принятые в течение 12 сек.
В качестве заместителя может выступать SL или КТ абонент, группа внутренних абонентов (параллельная или последовательная) и внешний абонент.
- **“Приоритет”** - уровень приоритета порта. Приоритеты используются в сервисных функциях [«Экстренное соединение»](#), и [«Режим прослушивания и вклинивания в разговор»](#). На выполнение сервисной функции «Экстренное соединение» правила приоритетов не влияют.
- **“Владелец”** – порт владельца данной консоли. Доступен только для консолей.
- **“Номер консоли”** - номер данной консоли у ее владельца. Доступен только для консолей.

- **“IP адрес”** – IP адрес аппарата, подключенного к данному порту. Доступен только для портов модулей KIP-SL (см. [Приложение 4](#)).
- **Архивация** – отображает текущий статус архивации звука (с помощью ПО “LanIP-Ear”) для порта.
- **“Будильник”** – отображает текущий статус будильника (включен/отключен) для порта.

Свойства: Порт

Личная записная книга | Доступ | Оповещение

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Порт (Стр. 3) | Клавиши

☐ Антиопределитель номера

Время: CLIR_PER_CALL

Контроль: PRESENTATION ALLOWED

Категория: NO_OVERRIDE

Автоподнятие

☐ KT,SL ☐ CO ☐ E1,IP

Состояние: Если занят

Номер сообщения: нет

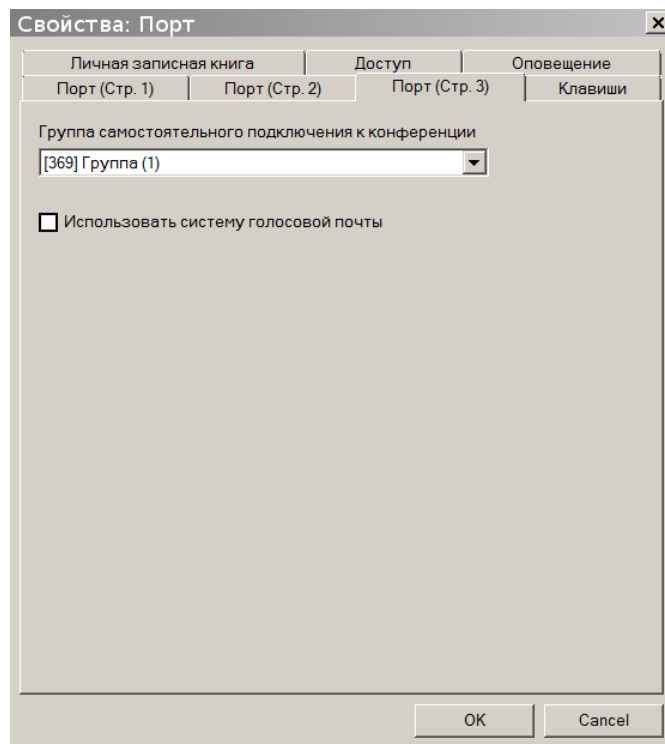
Тип удержания: Обычное

Макс. активных участников конференции, считая внешних: Не ограничено

☐ Вывод имени абонента на дисплей

OK Cancel

- **“Антиопределитель номера”** - включает встроенный антиопределитель номера.
- **“Автоподнятие”** – включает режим автоподнятия трубки для вызовов с определенных типов портов. Для каждого системного аппарата можно установить режим, при котором звонящему абоненту вместо длинных гудков будет передаваться голосовое сообщение.
- **“Вывод имени абонента на дисплей”** – включает функцию отображения имени абонента данного порта на дисплее системного аппарата.



- **“Группа самостоятельного подключения к конференции”** – указывает группу, участникам которой разрешено самостоятельно подключаться к конференции, организованной на этом системном аппарате.
- **“Использовать голосовую почту”** – включает использование системы голосовой почты (см. [Работа с программой голосовой почты “DXE-VMS”](#))..

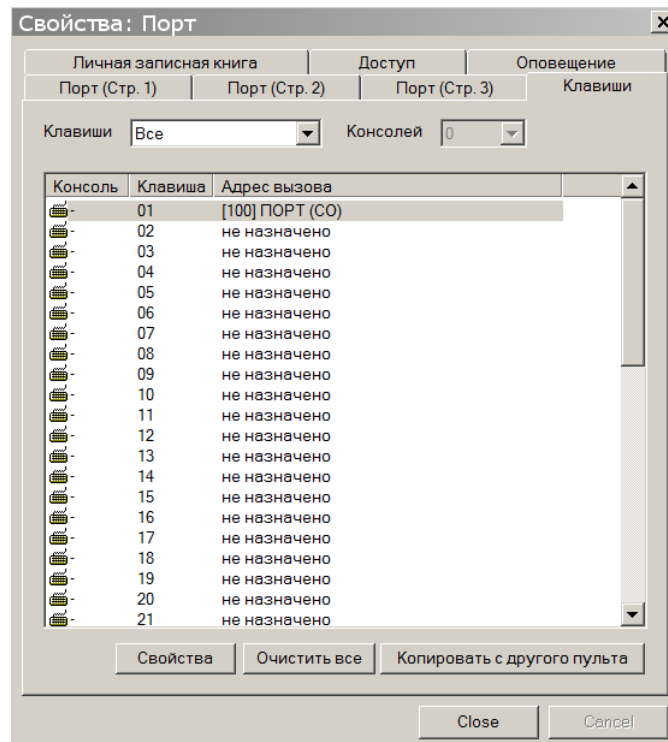
На закладке **“Оповещение”** устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов.

35.8.4.1. Установка принадлежности клавиш прямого доступа портов КТ

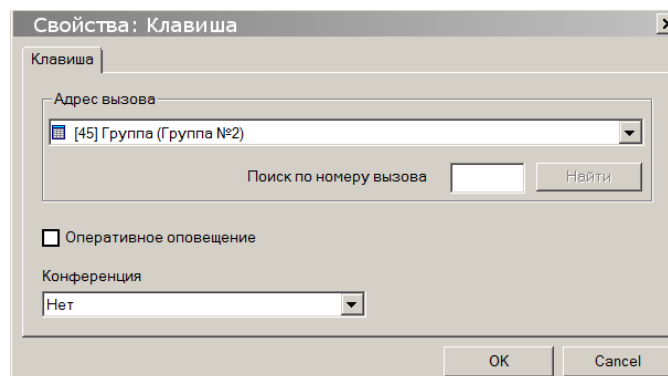
Каждой клавише системного аппарата и приписанной к нему консоли расширения может быть назначена одна из следующих функций:

- выход на конкретную внешнюю линию (СО или ТЧ);
- вызов одного внутреннего абонента (порт КТ, SL, SM);
- вызов одного внешнего абонента единого нумерационного плана;
- вызов запрограммированной группы внутренних абонентов;
- выход на одну из запрограммированных в группе внешних линий;
- вызов запрограммированной группы внешних абонентов;
- вызов из памяти запрограммированного городского номера, выход на одну из разрешенных внешних линий и автоматический набор этого номера;
- созыв группы на селекторное совещание (пассивную конференцию) с ожиданием сбора абонентов;
- созыв группы на селекторное совещание (пассивную конференцию) без ожидания сбора абонентов;
- созыв группы на активную конференцию (без ожидания сбора абонентов);
- отключение/включение звуковых вызывных сигналов;
- доступ к сервисной функции **“Перехват”**;
- доступ к сервисной функции **“Оперативное оповещение”**;
- запуск оперативного оповещения группы внутренних или внешних абонентов;
- вызов сценария оповещения.

Для программирования назначения клавиш прямого доступа системного аппарата или консоли перейдите на закладку "**Клавиши**" свойств порта КТ.

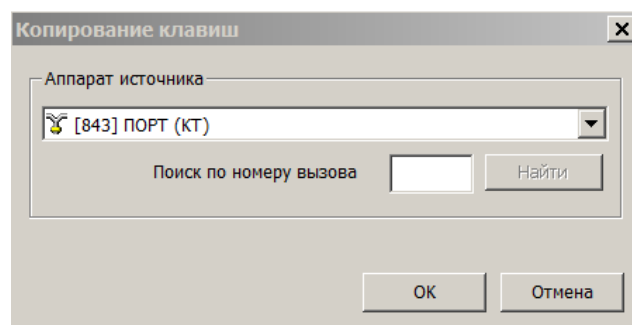


Выбрав требуемую клавишу в списке, дважды щелкните на ней или нажмите кнопку **<Свойства>** и выберите адрес вызова из выпадающего списка.



При выборе в качестве адреса вызова группы внутренних абонентов для конференции, указывается тип используемой конференции. Опция "**Оперативное оповещение**" включает вызов функции оперативного оповещения для групп внутренних и внешних абонентов.

Для быстрого копирования назначений клавиш между пультами используется кнопка "**Копировать с другого пульта**".



После выбора аппарата источника копирования клавиш, будут скопированы все клавиши с аппарата источника.

На закладке “Оповещение” устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов

The screenshot shows the 'Properties: Port' dialog box with the 'Notification' tab selected. The dialog has four tabs: 'Port (Str. 1)', 'Port (Str. 2)', 'Port (Str. 3)', and 'Keys'. The 'Notification' tab contains the following settings:

- Кол-во резервируемых каналов:** A numeric field set to 1.
- Политика резервирования:** A dropdown menu set to 'если канал свободен'.
- Тип номера:** A dropdown menu set to 'Unknown'.
- Тип нумерационного плана:** A dropdown menu set to 'Unknown'.
- Наборный номер для ПК:** An empty text field.
- Голосовое сообщение:** A section with two dropdown menus:
 - День:** Set to 'Не назначено'.
 - Ночь:** Set to 'Не назначено'.

At the bottom of the dialog are 'Close' and 'Cancel' buttons.

35.8.4.1. Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов КТ

На закладке “Доступ” устанавливаются права доступа для исходящих и входящих вызовов данному порту для дневного и ночного режима.

The screenshot shows the 'Properties: Port [501]' dialog box with the 'Access' tab selected. The dialog has four tabs: 'Port (Str. 1)', 'Port (Str. 2)', 'Port (Str. 3)', and 'Keys'. The 'Access' tab contains the following settings:

- Дневной режим:** Two buttons: 'Исходящие вызовы' and 'Входящие вызовы'.
- Ночной режим:** Two buttons: 'Исходящие вызовы' and 'Входящие вызовы'.
- Копировать настройки доступа дневного режима в ночной:** A button.

At the bottom of the dialog are 'ОК' and 'Отмена' buttons.

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждого внутреннего абонента и каждой внешней линии (СО, ТЧ, Е1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного. Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен.

Настройка доступа для входящих вызовов.

Для ограничения доступа к данному абоненту необходимо добавить или удалить (в зависимости от того, запрещающая или разрешающая группа) абонентов из группы доступа «Входящие вызовы».

Настройка доступа для входящих вызовов.

Для настройки доступа для исходящих вызовов необходимо выбрать линию на которую требуется разрешить или запретить доступ из списка линий исходящего доступа и добавить или удалить собственный номер КТ порта из группы доступа выбранной линии.

Список линий исходящего доступа				
№ ...	Имя	Номер вызова	Тип	Состояние доступа
1	Компрессор	69	CO	✓ Разрешено
2	Компрессор	68	CO	✓ Разрешено
3	Линия 2	62	CO	✓ Разрешено
4	Линия 1	61	CO	✓ Разрешено
5	Столовая кон 216	105	КТ	✓ Разрешено
6	Бухгалтер кон 205	103	КТ	✓ Разрешено
7	Цеховая кон 204	145	КТ	✓ Разрешено
8	Запасной кон 204	148	КТ	✓ Разрешено
9		001	КТ	✓ Разрешено
10	Склад кон 207	207	КТ	✓ Разрешено
11	Нефтеба кон 205	222	КТ	✓ Разрешено
12	Сабринова кон 205	102	КТ	✓ Разрешено
13		7	GW	✗ Запрещено
14		607	SL	✓ Разрешено
15		606	SL	✓ Разрешено
16		605	SL	✓ Разрешено
17		604	SL	✓ Разрешено
18		603	SL	✓ Разрешено
19		602	SL	✓ Разрешено
20		601	SL	✓ Разрешено
21		600	SL	✓ Разрешено
22	ПОРТ	670	КТ	✓ Разрешено
23	Карманный (резерв)	100	КТ	✓ Разрешено
24	ПОРТ	144	КТ	✓ Разрешено

Для быстрого копирования настроек дневного режима в ночной используется кнопка **“Копировать настройки доступа дневного режима в ночной”**.

35.8.4.2. Программирование личной записной книги

Для портов КТ имеется возможность программирования личной записной книги. Настройка личной записной книги производится на закладке **“Личная записная книга”** в свойствах порта. Максимальная длина номера ячейки записной книги составляет 64 цифры. Линии, объединенные в единый нумерационный план, не могут быть указаны в качестве префикса для ячеек записной книги. Программирование номеров осуществляется аналогично программированию общедоступных номеров (см. [Программирование общей записной книги](#)). Номера из личной записной книги доступны только с данного системного аппарата. Для этого необходимо назначить их на клавиши аппарата или консоли.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1)	Порт (Стр. 2)	Порт (Стр. 3)	Клавиши
Личная записная книга	Доступ	Оповещение	

Личная записная книга

№	Имя	Номер вызова
0	Домашний	100 789-89-39
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

Свойства Очистить все

Close Cancel

Свойства: Записная книга личная

Ячейка записной книги

Порядковый номер
0

Наборный номер
000

Имя
Домашний

Префикс
[100] ПОРТ

Номер вызова
789-89-39

OK Cancel

35.8.5. Программирование параметров портов GW

В поле "**Имя**" пользователем указывается наименование порта. Имя порта может выводиться на дисплей системных аппаратов. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле "**Номер вызова**" указывается номер, по которому будет осуществляться вызов через данный порт. Максимальная длина номера составляет 6 цифр. Пустые номера вызова не допускаются.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Имя: ПОРТ

Номер вызова: 100

Модуль: 0 | Порт: 8 | Тип: GW

Резервная линия: не назначено

Приоритет: 0 | Архивация: Отключена

OK Cancel

- “Приоритет” - уровень приоритета порта.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Звуковые сообщения DISA

День: стандартное

Ночь: стандартное

OK Cancel

- “Звуковые сообщения DISA” – устанавливает номер звукового сообщения, проигрываемого в режиме DISA. Запись и передача звуковых сообщений возможна с использованием ПК (см. [Прием и передача звуковых сообщений](#)) или специального голосового сервиса системы с системного аппарата.

На закладке “Оповещение” устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | **Доступ** | Оповещение

Количество резервируемых каналов: 10

Политика резервирования: если канал свободен

Тип номера: Unknown

Тип нумерационного плана: Unknown

Наборный номер для ПК:

Голосовое сообщение:

День: Не назначено

Ночь: Не назначено

OK Cancel

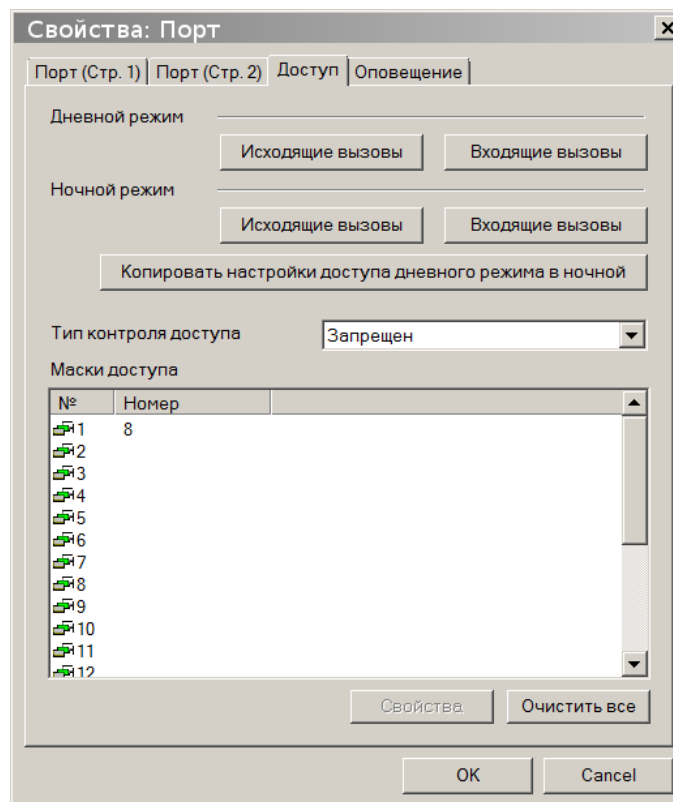
35.8.5.1. Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов GW

На закладке “**Доступ**” настраиваются группы доступа городских линий для входящих и исходящих вызовов.

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждой внешней линии (CO, TЧ, E1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного. Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен.

Вызовы участникам группы входящих вызовов начинают поступать только в том случае, если маршрут входящего соединения указывает на сервисную функцию **Автосекретарь**, но звонящий абонент не начал осуществлять донабор номера.

Следует иметь в виду, что сигнал вызова будет подаваться также заместителям участников групп доступа входящих вызовов, если они назначены.



Для быстрого копирования настроек дневного режима в ночной используется кнопка **“Копировать настройки доступа дневного режима в ночной”**.

На закладке **“Доступ”** также устанавливаются маски доступа для классов сервиса 0 и 1. Данные настройки позволяют ограничить набор определенных номеров вызова при вызовах через данную линию. Более подробно о классах сервиса см. в разделе [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ](#).

35.8.5.2. Программирование АОН при исходящих вызовах по IP

На вкладке **«Доступ»** для исходящих вызовов имеется возможность указания номера АОН при исходящих вызовах.

- 1) Для групп запрещающего типа, можно запрограммировать единый для всех номер АОН. Он будет передаваться для тех абонентов, для которых не назначен индивидуальный маршрут для входящих вызовов (см. [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)). Если для абонента (линии) не назначен индивидуальный маршрут для входящих вызовов и не назначен единый для всех номер АОН, то в качестве АОН будет передаваться наборный номер данного абонента (линии). Необходимость добавления кода города к АОН программируется по отдельности для вызовов от внутренних абонентов (параметр **«Добавлять код города к АОН при вызовах от внутренних абонентов»**) и транзитных вызовов с других линий E1 и IP (параметр **«Добавлять код города к АОН при транзитных вызовах»**).

Свойства: Исходящие вызовы днем

Группа доступа

Тип списка: Абоненты, которым доступ запрещен

Номер АОН: 777 ☒ Единый номер для всех

☒ Добавлять код города к АОН при транзитных вызовах

☐ Добавлять код города к АОН при вызовах от внутренних абонентов

№	Имя	Номер	Тип
1 (52...		040	SL
2 (52...		041	SL

Добавить Удалить Свойства Очистить все

OK Cancel

- 2) Для групп разрешающего типа можно назначить индивидуальный (личный) АОН для каждого участника группы.

Если индивидуальный АОН не назначен, то при исходящих звонках от этого абонента, в качестве АОН, будет передаваться единый для всех номер.

Если не назначен ни индивидуальный, ни единый для всех номер, то:

- при исходящих звонках от абонентов, для которых установлен маршрут в таблице [маршрутизации входящих вызовов](#), в качестве АОН передаётся «внешний номер» этого абонента;
- при исходящих звонках от абонентов, для которых маршрут в таблице маршрутизации входящих вызовов не установлен, в качестве АОН передаётся внутренний наборный номер этого абонента.

Необходимость добавления кода города к АОН программируется по отдельности для вызовов от внутренних абонентов (параметр «**Добавлять код города к АОН при вызовах от внутренних абонентов**») и транзитных вызовов с других линий Е1 и IP (параметр «**Добавлять код города к АОН при транзитных вызовах**»).

Свойства: Исходящие вызовы днем

Группа доступа

Тип списка: Абоненты, которым доступ разрешен

Номер АОН: 777 ☒ Единый номер, если не назначен личный

☒ Добавлять код города к АОН при транзитных вызовах

☐ Добавлять код города к АОН при вызовах от внутренних абонентов

№	Класс сервиса	Имя	Номер	Тип	Номер АОН
1 (52...	0		040	SL	
2 (52...	0		041	SL	

Добавить Удалить Свойства Очистить все

OK Cancel

Для групп разрешающего типа, указывается номер класса сервиса. Для установки личного номера АОН и номера класса сервиса, необходимо выбрать участника группы доступа, и нажать кнопку **“Свойства”**.

Свойства: Участник группы доступа

Участник группы

Класс сервиса: 2

Номер АОН:

OK Cancel

35.8.6. Программирование параметров портов TF

В поле **“Имя”** пользователем указывается наименование порта. Имя порта может выводиться на дисплей системных аппаратов. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле **“Номер вызова”** указывается номер, по которому будет осуществляться вызов через данный порт. Максимальная длина номера составляет 6 цифр. Пустые номера вызова не допускаются.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Имя: Номер вызова:

Модуль: Порт: Тип:

Способ набора: Приоритет:

Режим работы:

День: Ночь:

Архивация:

OK Отмена

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Коэффициент передачи:

Тракт приема: Тракт передачи:

Протокол ТЧ:

Уровни генерации сигнализации

Частота (Гц)	Уровень (дБ)
600	-7.0
700	-7.0
750	-7.0
900	-7.0
1024	-7.0
1100	-7.0
1200	-7.0
1300	-7.0
1500	-7.0
1536	-7.0
1600	-7.0

Свойства По умолчанию

OK Cancel

Тип протокола.

В настоящий момент реализованы протоколы 0,1,2 и 10. Описание протоколов см. [ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПРОТОКОЛЫ ТЧ](#).

Протокол 0 используется только для аппаратуры П209 с использованием дополнительного оборудования модуля TFBF.

Протоколы 1 и 2 могут использоваться только с портами, настроенными для работы в режиме «Диспетчер». Для выбора режима работы порта нужно перейти на закладку <Порт (Стр.1)>.

Коэффициент передачи.

Существует возможность менять коэффициент передачи с шагом 3 дБ от -3 дБ до +6дБ в трактах приема и передачи. Номинальный уровень 0дБ в **тракте приема** соответствует +4.3дБ, это значение конфигурации модуля принимается при заводской установке. Номинальный уровень 0 дБ в **тракте передачи** соответствует -13дБ. Это значение конфигурации модуля принимается при заводской установке.

Уровни генерации сигнализации.

Модуль позволяет регулировать уровень сигнализации в пределах -20дБ...+3дБ в сетке частот 600...2600Гц. Заводскому значению соответствует уровень -7дБ каждой частоте генерации. Следует иметь в виду, что порог чувствительности приемника сигнальных частот составляет -14дБ, относительно точки входа тракта приема +4.3 дБ. Таким образом, для работы с трактом приема модулей TFBF не следует устанавливать уровень сигнальной генерации ниже -14дБ.

Кнопка «**По умолчанию**».

По нажатию на эту кнопку производится заводская установка типа протокола (10), коэффициентов передачи (0дБ) и уровней генерации сигнализации (-7дБ).

На закладке «**Оповещение**» устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1)	Порт (Стр. 2)	Порт (Стр. 3)	Клавиши
Личная записная книга	Доступ	Оповещение	

Количество резервируемых каналов: 1

Политика резервирования: если канал свободен

Тип номера: Unknown

Тип нумерационного плана: Unknown

Наборный номер для ПК:

Голосовое сообщение:

День: Не назначено

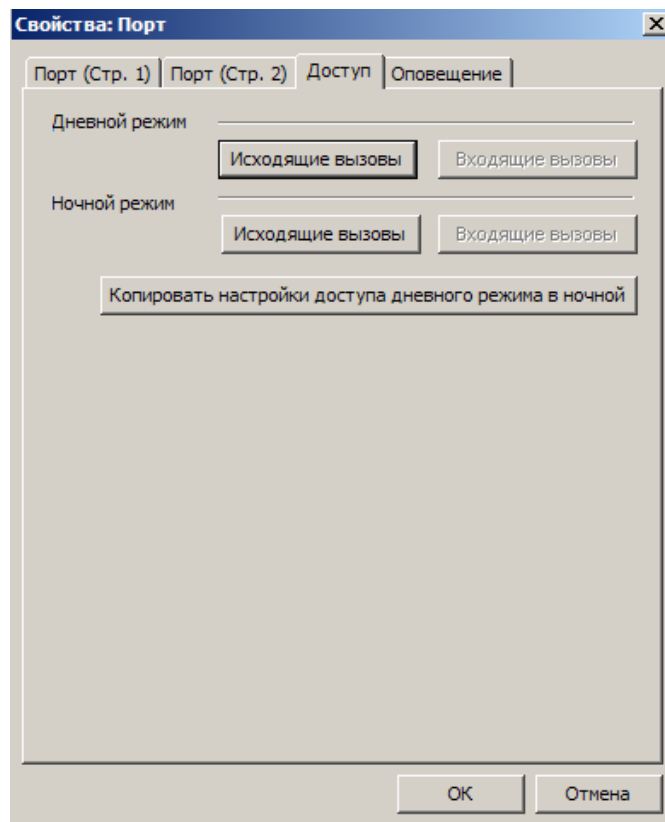
Ночь: Не назначено

Close Cancel

35.8.6.1. Программирование доступа для исходящих вызовов портов TF

На закладке «**Доступ**» настраиваются группы доступа абонентов для исходящих вызовов.

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждого внутреннего абонента и каждой внешней линии (СО, ТЧ, Е1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного. Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен.



Для настройки доступа для исходящих вызовов необходимо добавить или удалить собственный номер ТЧ порта из соответствующей группы доступа.

Для быстрого копирования настроек дневного режима в ночной используется кнопка **“Копировать настройки доступа дневного режима в ночной”**.

35.8.7. Программирование параметров портов E1

В поле **“Имя”** пользователем указывается наименование порта. Имя порта может выводиться на дисплей системных аппаратов. Максимальная длина имени составляет 20 символов. В поле **“Номер вызова”** указывается номер, по которому будет осуществляться вызов через данный порт. Максимальная длина номера составляет 6 цифр. Пустые номера вызова не допускаются.

- **“Резервная линия”** – указывает линию (порт E1, IP, CO, группа внешних линий), через которую будет осуществляться связь, при неисправности данной линии. При повреждении основного канала связи все исходящие соединения от портов SL и KT, а также транзитные соединения с линий CO, E1 и IP будут автоматически перенаправляться на резервную линию.
- **“Приоритет”** - уровень приоритета порта. Приоритеты используются в сервисных функциях [«Экстренное соединение»](#), и [«Режим прослушивания и вклинивания в разговор»](#). На выполнение сервисной функции [«Экстренное соединение»](#) правила приоритетов не влияют.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Имя: Номер вызова:

Модуль: Порт: Тип:

Резервная линия:

Приоритет: Архивация:

OK Cancel

- **“Звуковые сообщения DISA”** – устанавливает номер звукового сообщения, проигрываемого в режиме DISA. Запись и передача звуковых сообщений возможна с использованием ПК (см. [Прием и передача звуковых сообщений](#)) или специального голосового сервиса системы с системного аппарата.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | Доступ | Оповещение

Звуковые сообщения DISA

День:

Ночь:

OK Cancel

На закладке **“Оповещение”** устанавливаются параметры встроенной системы оповещения абонентов.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | **Доступ** | Оповещение

Количество резервируемых каналов: 10

Политика резервирования: если канал свободен

Тип номера: Unknown

Тип нумерационного плана: Unknown

Наборный номер для ПК:

Голосовое сообщение:

День: Не назначено

Ночь: Не назначено

OK Cancel

35.8.7.1. Программирование доступа для входящих и исходящих вызовов портов E1

На закладке “**Доступ**” настраиваются группы доступа внешних линий (CO, ТЧ, E1, IP) для входящих и исходящих вызовов.

Свойства: Порт

Порт (Стр. 1) | Порт (Стр. 2) | **Доступ** | Оповещение

Дневной режим

Исходящие вызовы Входящие вызовы

Ночной режим

Исходящие вызовы Входящие вызовы

Копировать настройки доступа дневного режима в ночной

Тип контроля доступа: Запрещен

Маски доступа

№	Номер
1	8
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Свойства Очистить все

OK Cancel

Для того чтобы регламентировать доступ к абонентам станции и внешним линиям, для каждой внешней линии (CO, ТЧ, E1, IP) создается по две группы доступа: одна для дневного времени и одна для ночного. Эти группы могут быть одного из двух типов: **запрещающая** (тем, кто включен в группу, доступ запрещен) и **разрешающая** (тем, кто включен в группу, доступ разрешен). Изначально, эти

группы **пустые** и тип всех групп: **запрещающая**. Это означает что доступ к абонентам и линиям не ограничен. Следует иметь в виду, что сигнал вызова будет подаваться также заместителям участников групп доступа входящих вызовов, если они назначены.

Вызовы участникам группы входящих вызовов начинают поступать только в том случае, если маршрут входящего соединения указывает на сервисную функцию **Автосекретарь**, но звонящий абонент не начал осуществлять донабор номера.

Для настройки доступа для исходящих и входящих вызовов необходимо добавить или удалить собственный номер порта E1 из соответствующей группы доступа.

Для быстрого копирования настроек дневного режима в ночной используется кнопка **“Копировать настройки доступа дневного режима в ночной”**.

На закладке **“Доступ”** устанавливаются маски доступа для классов сервиса 0 и 1. Данные настройки позволяют ограничить набор определенных номеров вызова при вызовах через данную линию. Более подробно о классах сервиса см. в разделе [УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ АБОНЕНТАМ](#).

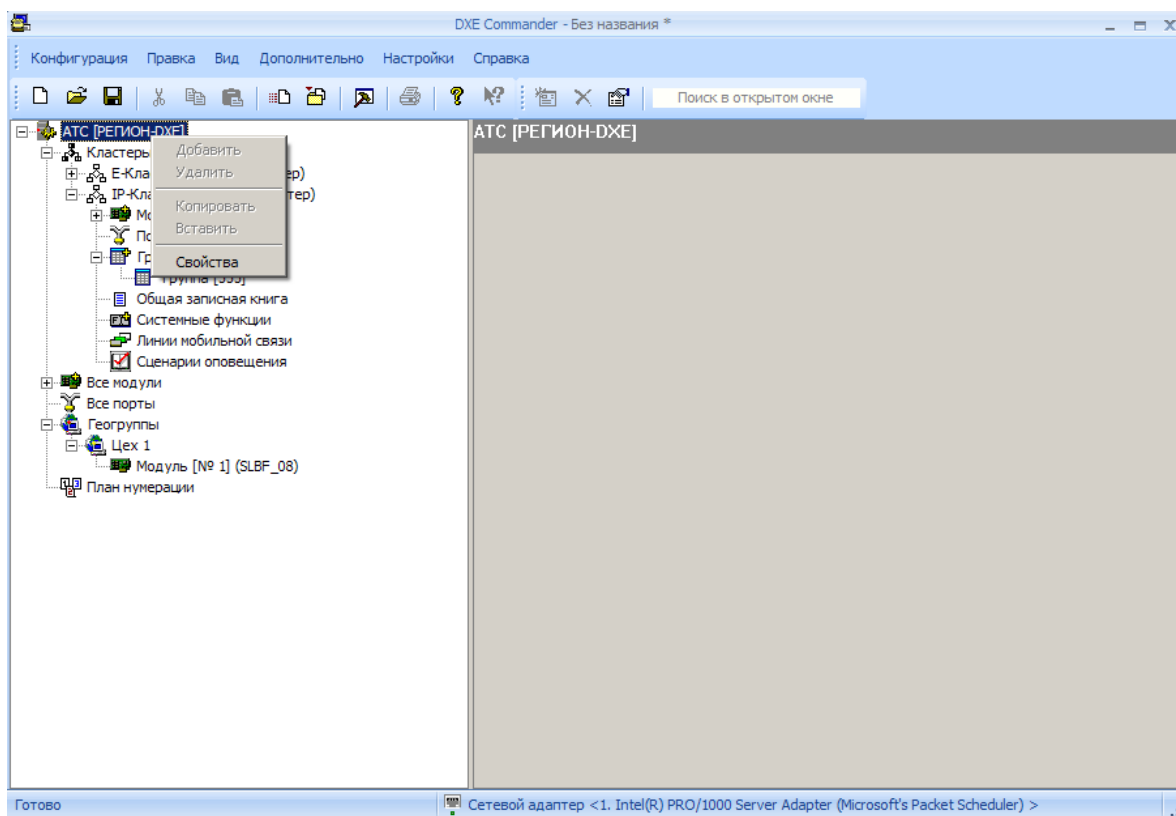
35.8.7.2. Программирование АОН при исходящих вызовах по E1

Программирование АОН при исходящих вызовах по E1 осуществляется так же, как и при исходящих вызовах по IP (см. [Программирование АОН при исходящих вызовах по IP](#)).

35.9. Установка общих параметров конфигурации

Общие параметры конфигурации – параметры общие для всей конфигурации АТС.

Для изменения общих параметров необходимо открыть нужную конфигурацию, выбрать в левом окне пункт **“Конфигурация”**, а затем выбрать в контекстном меню пункт **“Свойства”**.



На закладке **"Параметры Стр.1"** имеется возможность задания имени АТС. Имя используется для именования файлов при приеме конфигурации (при включенной опции автоматического именования). Максимальная длина имени станции составляет 20 символов.

Свойства: Конфигурация

Параметры (Стр. 1) | Безопасность

Имя АТС
РЕГИОН-ОХЕ

Имя АТС используется при автоматическом именвании файлов конфигурации

Дата создания конфигурации
20/08/15 16:14:13

OK Отмена

На закладке **"Безопасность"** отображается информация о параметрах безопасности и паролях доступа. Пароль администратора используется для аутентификации пользователя при операциях приема - передачи конфигурации, прошивок, звуковых сообщений, перезагрузки модулей. Пароль DISA используется для аутентификации пользователя при доступе с внешних линий в режиме DISA. Все пароли состоят из 4 цифр. Значение паролей по умолчанию **<0000>**.

При конфигурировании станции, состоящей из нескольких Кластеров, настоятельно рекомендуется назначить пароль доступа к модулям станции, отличающийся от пароля по умолчанию. Это позволит избежать несанкционированного доступа к модулям станции, в том числе конфигурирования из других Кластеров.

Свойства: Конфигурация

Параметры (Стр. 1) | Безопасность

Администратор

Пароль* ****

Подтверждение ****

DISA

Пароль* ****

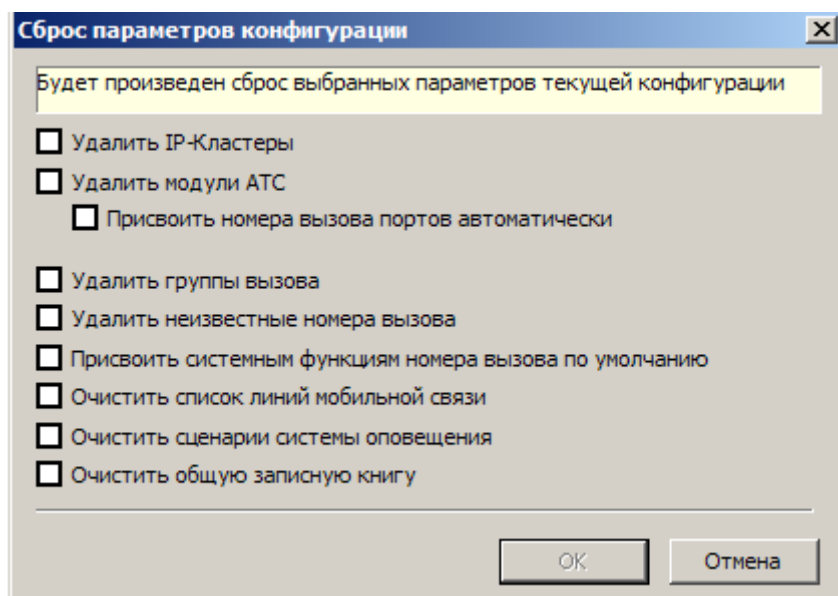
Подтверждение ****

* Пароль должен содержать 4 цифры

OK Отмена

35.10. Сброс параметров конфигурации

ПО имеет возможность сброса выбранных параметров текущей конфигурации. Необходимо выбрать в основном меню пункт **“Конфигурация – Сброс параметров конфигурации”**.



В окне сброса необходимо выбрать необходимые операции и нажать кнопку <ОК>.

- **“Удалить IP-Кластеры”** - удаляет все IP-Кластеры из конфигурации.
- **“Удалить модули АТС”** - удаляет все модули из конфигурации.
- **“Присвоить номера вызова портов автоматически”** - производит автоматическое назначение номеров вызова портам конфигурации. Состав групп и назначение клавиш вызова автоматически замещается новыми номерами.
- **“Удалить группы вызова”** - удаляет все группы вызова из конфигурации.
- **“Удалить неизвестные номера вызова”** – удаляет все неизвестные номера из конфигурации. Наборные номера всех абонентов, отсутствующих на данный момент в конфигурации, удаляются из конфигурации.
- **“Присвоить системным функциям номера вызова по умолчанию”** - присваивает системным функциям заводские номера вызова.
- **“Очистить список линий мобильной связи”** - очищает список линий мобильной связи.
- **“Очистить сценарии системы оповещения”** - очищает список сценариев системы оповещения.
- **“Очистить общую записную книгу”** - очищает общую записную книгу конфигурации.

Операцию сброса отменить нельзя, поэтому рекомендуется всегда иметь резервные копии конфигурации.

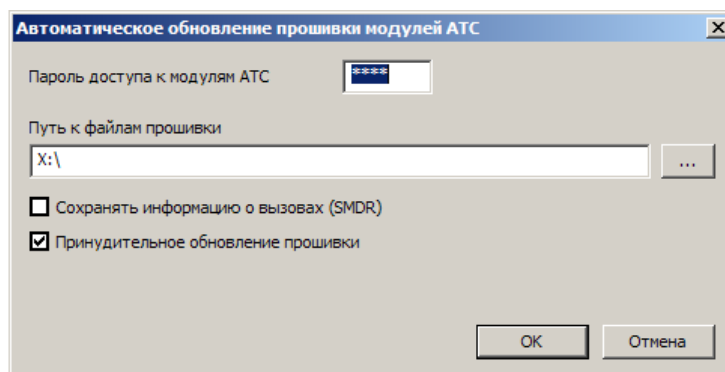
35.11. Обновление прошивки модулей

Внимание! Для обновления встроенного ПО (прошивок) модулей, необходимо всегда использовать самые последние доступные версии прошивок и ПО “DXE Commander” (доступны на нашем интернет - сайте). Перед началом обновления внимательно изучите раздел [“Обновление программного обеспечения модулей”](#).

Для автоматического обновления прошивки модуля необходимо распаковать архив с обновлениями прошивок в отдельную папку ПК. Файлы распакованного архива должны иметь расширение <bin>.

Нужно создать новый список Е-Кластеров или открыть конфигурацию с существующим списком кластеров. Выбрать пункт меню **“Дополнительно – Автоматически обновить прошивки модулей”**, в окне указать путь к папке с файлами обновления и текущий пароль доступа к модулям

станции. В ходе операции будет обновлена прошивка всех типов модулей, для которых в указанной папке будут обнаружены новые версии прошивок.



Дополнительные опции:

- **«Сохранять информацию о вызовах SMDR»** включает сохранение информации о вызовах (SMDR) при операции автоматического обновления. Включение этой опции значительно увеличивает время выполнения операции обновления. Если SMDR информация не требуется, то рекомендуется отключение данной опции.
- **«Принудительное обновление прошивки»** - включает режим принудительного обновления прошивок модулей. Прошивки будут переданы на модули АТС, даже если версии передаваемых прошивок уже соответствуют текущим версиям прошивок модулей. Включение данной опции может значительно увеличивать время обновления прошивок.

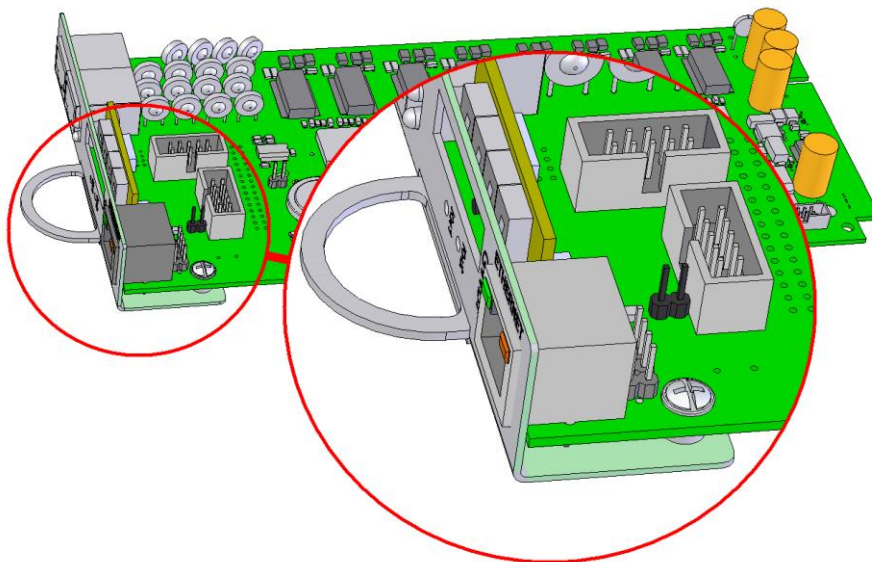
Прошивки модулей, находящихся в режиме конференции, не могут быть обновлены. Рекомендуется перед обновлением прошивок модулей завершить все конференции абонентов.

Не допускается наличие разных версий прошивок для одного типа модуля в указанной папке.

35.12. Аварийное восстановление прошивки

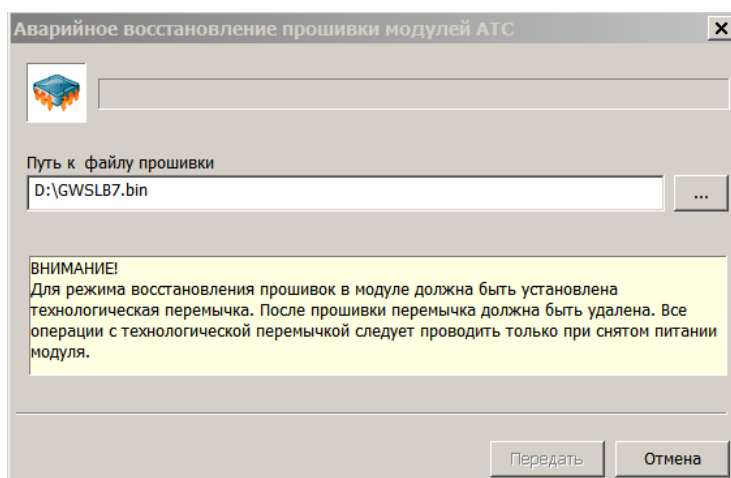
Функция аварийного восстановления прошивок используется в аварийных ситуациях, при нарушении работоспособности модуля АТС, вызванного порчей исходной прошивки, из-за, например, помех питания в электросети. Эта функция может использоваться **только** с модулями семейства **ХХВ7**, с модулями семейства **ХХВF** данная функция неприменима. Необходимость использования данной функции обязательно должна быть согласована с производителями станции.

Для аварийного восстановления прошивки требуется иметь файл прошивки для данного типа модуля (необходимо извлечь файл с расширением **<bin>** из архива с обновлениями прошивок). Далее необходимо установить на модуле технологическую перемычку. Расположение перемычки на плате указано на рисунке.



Установка технологической перемычки должна производиться при снятом питании модуля. Несоблюдение этого правила может привести к полному выходу модуля из строя и потери гарантии. Далее требуется подключить кабель сети ETHERNET к данному модулю. На время операции все другие модули станции должны быть отключены от сети ETHERNET. Для модулей типа **GW2/GW2B7** для восстановления основной прошивки кабель включается в разъем **ETHERNET 1**, для восстановления дополнительной прошивки кабель включается в разъем **ETHERNET 2**. Имена файлов дополнительной прошивки имеют вид “DXE-GW2-537-XXX.bin” для модулей **GW2** и DXE-“GW2B7S-XXX.bin” для модулей **GW2B7**.

Для начала операции необходимо выбрать пункт меню “**Дополнительно – Восстановить прошивки модулей**”, в появившемся окне указать путь к файлу прошивки для данного типа модуля.



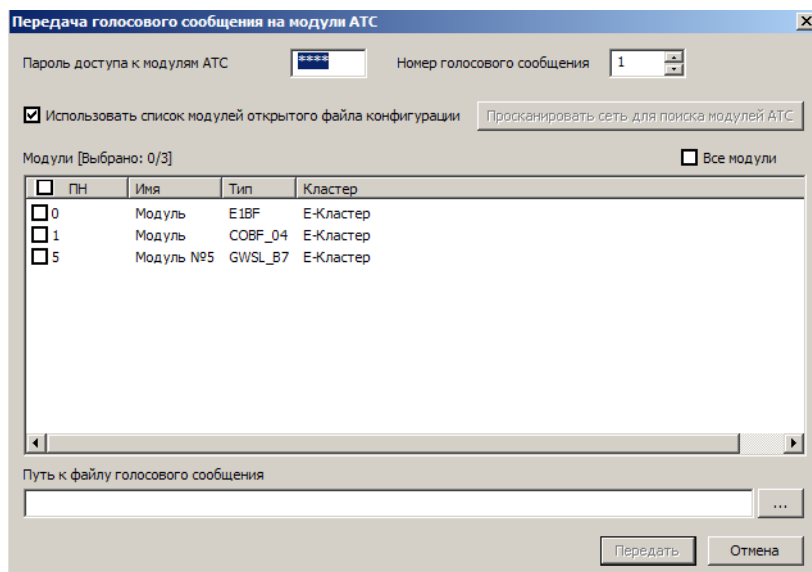
Затем следует нажать клавишу “**Передать**”. После прошивки и выключения питания, технологическая перемычка модуля должна быть удалена.

35.13. Прием-передача голосовых сообщений

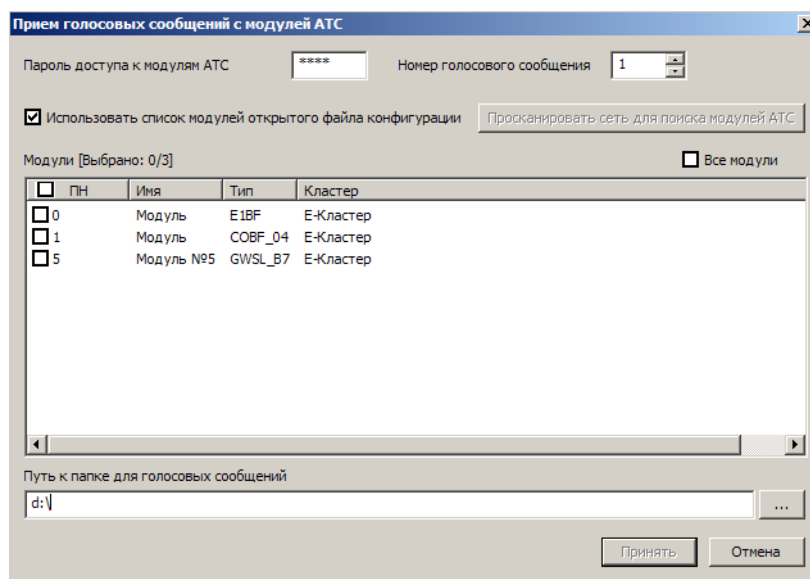
Программа позволяет принимать и передавать голосовые сообщения, используемые в подсистемах автоответчика и DISA станции. Голосовые сообщения могут иметь продолжительность до 16 сек, с общим количеством голосовых сообщений до 16 на каждом модуле АТС. Голосовые сообщения, подлежащие передаче от ПК до модуля АТС, должны быть подготовлены заранее и представлять собой файлы формата WAV (8кГц, G711 A-Law). Записать эти сообщения можно используя стандартные средства ОС. Голосовые сообщения также можно записать с помощью телефонного аппарата и передать его из модуля станции на ПК. В этом случае на ПК будут созданы

соответствующие звуковые файлы формата WAV. При использовании записей большой длительности, на модули передаются только первые 16 сек. сообщения.

Для передачи голосового сообщения модуля, следует создать новую или открыть существующую конфигурацию модулей АТС. Далее необходимо выбрать пункт меню **“Дополнительно – Передать Голосовые сообщения”**, в появившемся окне выбрать файл сообщения, указать модуль, номер сообщения, текущий пароль доступа к модулям.



Для приема голосового сообщения необходимо выбрать пункт меню **“Дополнительно – Принять Голосовые сообщения”**, в появившемся окне указать имя файла сообщения, указать модуль и номер сообщения.

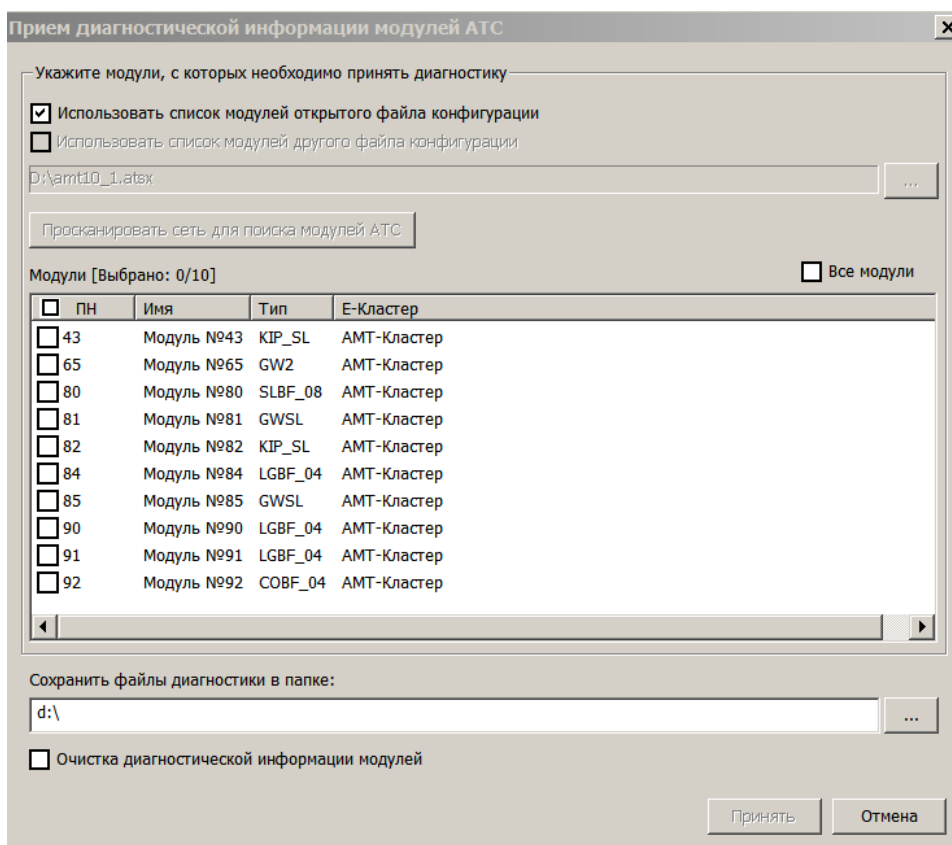


Для назначения имен голосовым сообщениям модулей АТС см. раздел [**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИМЕН ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ МОДУЛЕЙ АТС**](#).

35.14. Прием диагностической информации модулей

Программа позволяет осуществлять прием диагностической информации из модулей АТС. Диагностическая информация может быть использована для обнаружения неисправностей в работе модулей АТС. В таких случаях диагностическая информация высылается производителю по его запросу.

Для приема диагностической информации модуля, следует открыть существующую или создать новую конфигурацию модулей АТС. Далее необходимо выбрать пункт меню «**Дополнительно - Принять диагностическую информацию**»



В появившемся окне необходимо выбрать модули, с которых будет сниматься диагностическая информация, и путь к папке для сохранения диагностической информации. Имена файлов диагностической информации генерируются автоматически на основе номера и типа модуля. При выборе более одного модуля, по указанному пути автоматически создается вложенная папка.

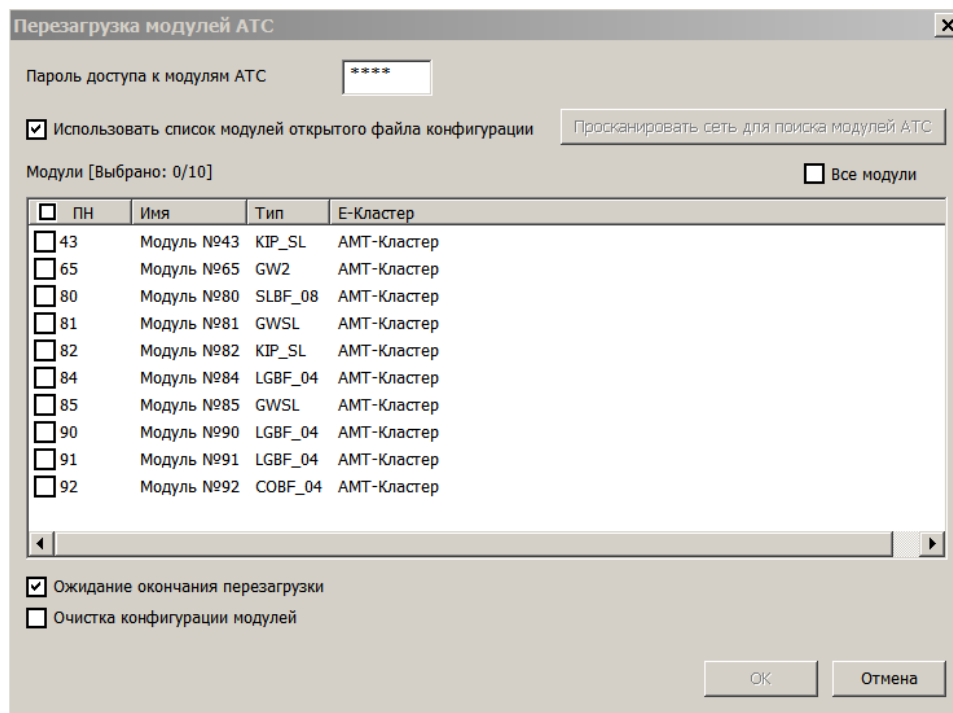
Опция «**Очистка диагностической информации модулей**» включает режим очистки диагностической информации модуля после приема.

Полученные файлы необходимо выслать разработчикам с указанием в письме времени и даты, а также подробное описание неисправности станции.

35.15. Перезагрузка АТС и сброс конфигурации

Программа позволяет осуществлять перезагрузку модулей и опционально сбрасывать конфигурацию модулей АТС на значения по умолчанию.

Для инициации перезагрузки модулей АТС, следует открыть существующую или создать новую конфигурацию модулей АТС. Далее необходимо выбрать пункт меню «**Дополнительно – Перезагрузить модули**».

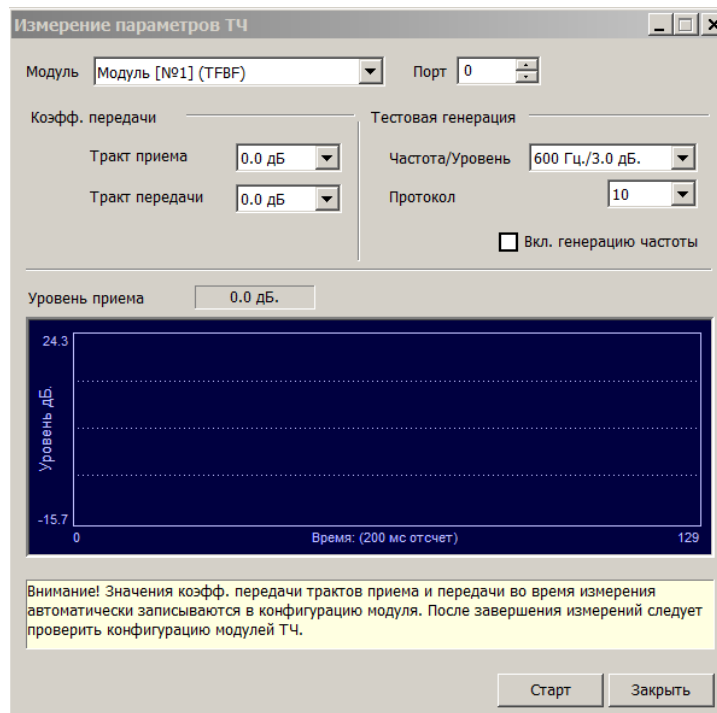


В появившемся окне необходимо выбрать модули, пароль доступа к модулям, дополнительные параметры. Опция **“Ожидание окончания перезагрузки”** включает режим ожидания окончания полной перезагрузки модулей. Для сброса конфигурации указанных модулей на значения по умолчанию, необходимо дополнительно указать опцию **“Очистка конфигурации модулей”**. Модули, находящиеся в режиме конференции, не могут быть перезагружены с помощью данной функции.

35.16. Тестирование каналов ТЧ

ПО “DXE Commander” позволяет производить измерение входного уровня синусоидального сигнала, а также производить тестовую генерацию частот в диапазоне 600...2600Гц.

Для перехода в этот режим, следует открыть существующую или создать новую конфигурацию модулей АТС. Далее необходимо выбрать пункт меню **“Дополнительно – Измерение параметров ТЧ”**.



В открывшемся окне имеется возможность выбрать номер модуля ТЧ, номер порта, в котором производится измерение, а также установить необходимые уровни генерации и коэффициенты передачи. Установка производится аналогично разделу «[Программирование параметров портов ТЧ](#)». Запуск сессий измерения можно осуществлять нажатием на кнопку «**Старт**». Повторным нажатием на эту кнопку можно отменить сессию, изменить параметры тестирования и возобновить сессию обратно, с помощью кнопки «**Старт**». Уровень приемного сигнала (уровень на входе тракта приема) в дБ показан в поле «**Уровень приема**», а также в графическом виде отображен ниже этого поля. Граница визуализации составляет ± 20 дБ относительно точки +4.3 дБ. Точное значение показывается при коэффициенте передачи тракта приема, равном 0 дБ. При изменении коэффициента передачи тракта приема значение в поле «**Уровень приема**» будет меняться соответственно.

При установке опции «**Вкл. генерацию частоты**» и нажатии на кнопку «**Старт**» будет не только производиться измерение входного уровня, но и производиться генерация синусоидального сигнала с заданным значением уровня и частоты. 0 дБ уровня генерации соответствует уровню -13 дБ на выходе тракта передачи, при коэффициенте передачи тракта передачи равном 0 дБ.

Важно! При проведении измерений в конфигурацию указанного модуля и его порта, будут занесены тестовые значения коэффициентов передачи. Таким образом, можно специально не переустанавливать эти значения в окне «**Настройка параметров ТЧ**» при конфигурировании АТС. Но после завершения конфигурирования следует считать и сохранить новый файл конфигурации, в котором уже установлены новые значения коэффициентов передачи.

Допускается контролировать уровень приема (без генерации частоты) во время установленного соединения. При этом следует иметь в виду, что каждое измерение производится с интервалом 200 мс. (меряется средневывпрямленное значение с интервалом усреднения 30 мс.), таким образом, контролировать передачу цифр номера и прочих тональных сигналов продолжительностью менее 200 мс не представляется возможным.

35.17. Прием протокола оповещения

Программа позволяет осуществлять прием протокола оповещения из модулей АТС.

Протокол оповещения содержит информацию только об абонентах, которые оповещались по срабатыванию датчиков, подключаемых к портам типа SL.

Для приема протокола оповещения модуля, следует открыть существующую или создать новую конфигурацию модулей АТС. Далее необходимо выбрать пункт меню «**Дополнительно – Принять протокол оповещения**»

Прием протокола оповещения модулей АТС

Пароль доступа к модулям АТС:

☒ Использовать список модулей открытого файла конфигурации

Модули [Выбрано: 0/5] ☐ Все модули

☐ ПН	Имя	Тип	Е-Кластер
☐ 43	Модуль №43	KIP_SL	АМТ-Кластер
☐ 80	Модуль №80	SLBF_08	АМТ-Кластер
☐ 81	Модуль №81	GWSL	АМТ-Кластер
☐ 82	Модуль №82	KIP_SL	АМТ-Кластер
☐ 85	Модуль №85	GWSL	АМТ-Кластер

Путь к файлу протокола оповещения:

В появившемся окне необходимо выбрать модули, с которых будет сниматься протокол оповещения и имя файла для сохранения протокола оповещения.

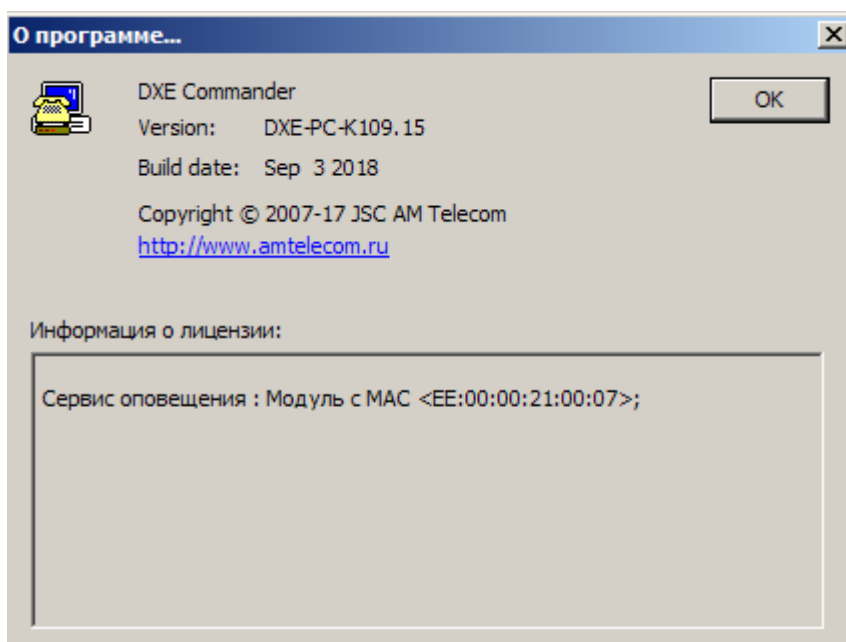
После нажатия на кнопку «**ОК**», протокола оповещения записывается в указанный текстовый файл.

35.18. Лицензии на дополнительные сервисы АТС

Для конфигурирования и функционирования дополнительных сервисов станции "РЕГИОН-DXE" требуется приобретение лицензий. В настоящее время таким сервисом является "[Автоматическое голосовое оповещение по заранее подготовленным сценариям](#)".

Привязка лицензии осуществляется к модулям - исполнителям сценариев оповещения. Для каждого модуля - исполнителя сценариев, требуется отдельная лицензия.

После приобретения лицензии, пользователю выдается ключевой файл лицензии. Все файлы лицензии необходимо поместить в папку, в которую установлено ПО "DXE Commander". Получить информацию о имеющихся лицензиях возможно в меню **<Справка - О программе>**, а также в окне свойств модуля станции, если лицензия привязана к его MAC-адресу.



По вопросам приобретения лицензий следует обращаться в отдел продаж ООО "АМ ТЕЛЕКОМ".

35.19. Ограничение доступа к модулям АТС

Средства ограничения доступа к функции администрирования АТС включают в себя:

- список контроля доступа (ACL);
- пароль доступа администратора.

Список контроля доступа позволяет ограничить доступ к функции администрирования АТС и записи разговоров (с помощью ПО "LanIP-Ear") для определенных диапазонов IP адресов (см. [Программирование таблицы доступа модулей GW](#)).

Пароль доступа администратора устанавливается в свойствах конфигурации. Пароль, указанный в конфигурации, вводится в действие после передачи конфигурации. Перед операциями приема-передачи конфигурации, прошивок и т.д., следует указать текущий пароль доступа. При использовании на модулях заводского пароля доступа (по умолчанию **<0000>**), модулями принимается любой пароль доступа.

Для сброса текущего пароля доступа необходима очистка конфигурации модуля или ручная переустановка ПН модуля. После сброса, пароль принимает значение по умолчанию **<0000>**. Использование пустого пароля не допускается.

35.20. Расшифровка кодов ошибок ПО “DXE Commander”

Ниже приведена таблица расшифровки кодов ошибок ПО “DXE Commander”.

Код	Текст	Описание	Рекомендации по устранению
0	Нет связи.	Нет связи с модулем АТС.	1. Убедитесь в наличии указанного модуля станции. 2. Убедитесь в наличии питания указанного модуля. 3. Проверьте исправность сетевых устройств и кабелей связи ПК и модулей.
-1	Ошибка открытия устройства.	Ошибка при использовании выбранного сетевого устройства.	1. Убедитесь в наличии указанного сетевого устройства в ПК. 2. Проверьте правильность выбора сетевого устройства в настройках ПО. 3. Убедитесь в наличии прав администратора ПК.
-2	Отмена пользователем.	Операция была отменена пользователем.	
-3	Модуль(и) не найден(ы).	Модули АТС не были обнаружены в сети.	1. Проверьте правильность выбора сетевого устройства в настройках ПО. 2. Убедитесь в наличии питания модулей станции. 3. Проверьте исправность сетевых устройств и кабелей связи ПК и модулей.
-5	Неизвестный параметр конфигурации.	Версии прошивок модулей АТС сильно устарели. Требуется поэтапное обновление прошивок модулей.	Произведите поэтапное обновление прошивок модулей АТС. Обратитесь за консультацией в службу технической поддержки производителя.
-6	Внутренняя ошибка модуля.	Произошла внутренняя ошибка модуля.	Повторите операцию. Если ошибка повторяется, то обратитесь к разработчикам. Возможно, модуль неисправен.
-8	Дублирующий ПН.	В сети обнаружены модули АТС с дублирующими порядковыми номерами (ПН).	Присвойте модулям уникальные порядковые номера (ПН).
-9	Неверный тип модуля.	1. Прошивка не соответствует типу модуля. 2. Имеется несоответствие типов модулей передаваемой конфигурации и типов модулей сети.	1. Выберите прошивку, соответствующую типу модуля. 2. Укажите типы модулей конфигурации, соответствующие реальным типам модулей сети.
-7, -10	Данные отсутствуют.	Запрашиваемые данные на данный момент на модуле отсутствуют.	Повторите попытку позже.
-11	Неверный формат файла.	Указан файл звукового сообщения неверного формата.	Укажите звуковой файл необходимого формата (WAV, кодек G.711 A-law).
-12	Ошибка чтения/записи файла.	Произошла ошибка при операциях с указанным файлом.	1. Убедитесь, что путь к файлу указан верно. 2. Убедитесь, что носитель не защищен от записи. 3. Убедитесь, что файл не занят другим приложением.

-14	Неверный тип прошивки.	Выбран неверный тип прошивки (основная/дополнительная) для модуля.	Укажите правильный тип прошивки.
-15	Неверный пароль доступа.	Указан неверный пароль доступа к модулям АТС.	Укажите правильный пароль доступа перед операциями приема-передачи данных. При утере пароля необходимо сбросить пароль на заводское значение.
-17	Дублирующий номер вызова.	В конфигурации модулей обнаружены дублирующие номера вызова.	Укажите уникальные номера вызова для объектов конфигурации и исключите объекты с дублирующими номерами.
-18	Устаревшая прошивка.	Обнаружена устаревшая прошивка модуля АТС.	Обновите прошивки модулей АТС (доступны на нашем интернет - сайте).
-19	Конфликт IP адресов модуля.	В сети обнаружен конфликт IP адреса модуля с адресами других сетевых устройств.	Установите каждому модулю АТС и другим сетевым устройствам уникальные IP адреса.
-21	Устаревшая версия ПО.	Обнаружена устаревшая версия ПО <DXE Commander>.	Обновите ПО <DXE Commander> (доступно на нашем интернет - сайте).
-22	Неверный тип подключенного устройства.	Тип устройства, реально подключенного к системному порту модуля, не совпадает с типом устройства, указанным в конфигурации, либо устройство физически отсутствует.	Укажите в конфигурации реальные типы устройств, подключенные к системным портам модулей АТС, или подключите к портам станции устройства, указанные в конфигурации.
-23	Дублирующий MAC адрес.	В конфигурации модулей обнаружены дублирующие MAC адреса модулей.	Повторите операцию. Если ошибка повторяется, то обратитесь к разработчикам. Возможно, модуль неисправен.
-24	Нарушена целостность конфигурации.	Нарушена целостность конфигурации модулей АТС. Конфигурация была сброшена на заводские настройки. Возможно элемент питания (CR2032) на модуле неисправен.	Замените элемент питания (CR2032) на модуле. Передайте архивную (ранее сохраненную) конфигурацию на модули АТС. В случае отсутствия архивной конфигурации, вручную отредактируйте имеющуюся конфигурацию АТС.
-25	Лицензия не найдена.	Не найдена лицензия на дополнительный сервис АТС.	Требуется приобрести лицензию на дополнительный сервис АТС (Система оповещения).
-27	Модуль в режиме конференции.	Обновление ПО модулей или перезагрузка невозможны, так как модули находятся в режиме конференции.	Подождите окончания конференции абонентов и повторите попытку.

36. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ АРХИВИРОВАНИЯ РАЗГОВОРОВ

Архивирование разговоров реализуется с помощью ПО “LanIP-Ear”. Установив его на персональный компьютер, подключенный к сети IP/ETHERNET, Вы получите следующие возможности:

1. Постановка на регистрацию и снятие с регистрации абонентов (SL, SM, KT) и линий (CO, TЧ, E1 и IP) Вашей АТС. Возможна установка абонентов Е-Кластера и IP-Кластеров.
2. Запись переговоров на жесткий диск компьютера.
3. Поиск записанных разговоров по следующим критериям:
 - по номеру абонента, производящего вызов;
 - по номеру абонента, принявшего вызов;
 - по номеру абонента, слышавшего данный разговор;
 - по интервалу времени, в который был произведен разговор.
4. Сортировка результатов поиска по параметрам разговора («Дата/время начала», «Длительность», «Тип разговора», «Исходящий номер», «Входящий номер», «Внешний номер»).
5. Прослушивание найденных разговоров. Имеются стандартные операции для удобного прослушивания: Пауза, Выбор произвольного момента воспроизведения.
6. Сохранение любого разговора в отдельном файле стандартного формата для прослушивания или обработки другими специализированными средствами.

Для работы с данным пакетом необходимо руководствоваться инструкцией по работе с ПО “LanIP-Ear” (доступно на нашем интернет - сайте).

37. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ “DXE-VMS”

Программное обеспечение “DXE-VMS” устанавливается на персональный компьютер (требуется лицензия) и выполняет функцию голосовой почты, обеспечивая возможность:

- записывать и хранить оставленные для абонентов голосовые сообщения;
- сообщать абоненту о наличии не прослушанных сообщений;
- прослушивать сообщения из своего почтового ящика.

Взаимодействие станции “РЕГИОН-DXE” с ПО “DXE-VMS” осуществляется через модуль GW, на который получена лицензия.

В станции “РЕГИОН-DXE” необходимо выполнить следующие настройки:

1. Указать наборный номер модуля GW, через который будет осуществляться связь с ПО “DXE-VMS”, указать наборные номера сценариев и обеспечить IP-маршрутизацию для этих сценариев (см. [Конфигурирование объединенных Кластеров](#), закладка «Голосовая почта»).
2. Запрограммировать наборный номер сервисной функции «Голосовая почта» (см. [Программирование наборных номеров системных функций](#)). Этот номер должен использоваться абонентом для прослушивания оставленных ему сообщений (его нужно сообщить всем абонентам, которым будет разрешено использовать голосовую почту).
3. В настройках портов абонентов (SL или KT), которым предполагается открыть почтовые ящики, включить опцию «Использовать систему голосовой почты» (см. соответствующую закладку для портов [SL](#) и [KT](#)).

Настройки ПО “DXE-VMS” указаны в документации на это программное обеспечение.

Почтовый ящик открывается автоматически при появлении первого голосового сообщения для абонента, которому в станции “РЕГИОН-DXE” запрограммировано разрешение на использование голосовой почты, если количество уже открытых ящиков не превышает ограничения, установленного в программе “DXE-VMS”.

Сообщение для абонента может быть оставлено:

- внутренним SL или KT абонентом;
- внешним абонентом, звонящим по линии CO, E1 или IP.

38. ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Назначение данного раздела – помочь пользователям в определении и устранении некоторых неисправностей, возникающих в станции “РЕГИОН-DXE”, не вызванных неисправностью станции. Допускается самостоятельно устранять только те неисправности, которые не требуют ремонта оборудования. Ремонт узлов и модулей станции “РЕГИОН-DXE” должен осуществляться только фирмой-производителем или ее официальным представителем.

Внешние признаки **исправности** станционного модуля:

1. Модуль должен быть доступен для конфигурирования и диагностирования средствами ПО “DXE Commander”.
2. На передней панели модуля должен отображаться его позиционный номер, соответствующий текущей конфигурации станции.
3. Должны светиться оба светодиода, расположенные у разъема ETHERNET. Мигание светодиода, расположенного ближе к индикатору, свидетельствует об обмене данными модуля с другими объектами сети.
4. Зеленый светодиод, расположенный под индикатором позиционного номера, должен вспыхивать 1 раз в секунду.
5. Красный светодиод, расположенный под индикатором позиционного номера, светиться не должен (этот светодиод в исправном модуле светится только при обновлении ПО данного модуля).

№	Характер неисправности	Внешнее проявление неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения
1	Модуль не доступен для конфигурирования и диагностирования средствами программы “DXE Commander”	Отсутствует свечение всех светодиодов модуля. Индикация позиционного номера модуля также отсутствует	Модуль не вставлен до конца в свое гнездо блока или отсутствует электропитание модуля	Устранить причину отсутствия электропитания
2	То же самое	Светится только один светодиод, расположенный у разъема ETHERNET	Модуль не подключен к сети ETHERNET из-за неисправности кабеля или неисправности порта коммутатора ETHERNET	Заменить кабель, попробовать подключить модуль к другому порту коммутатора ETHERNET
3	То же самое	Свечение всех индикаторов модуля в норме, наличие связи между модулем и компьютером в том случае, если они подключены к одному и тому же коммутатору ETHERNET	Компьютер и модуль находятся в разных локальных сетях	Обратиться к администратору сети
4	То же самое	На передней панели модуля высвечивается позиционный номер, не соответствующий границам диапазона, установленного в настройках программы “DXE Commander”	Разрядилась батарейка модуля	Извлечь модуль, измерить напряжение батарейки. Если оно не более 2,7 В, батарейку следует заменить
5	То же самое	На передней панели модуля, вместо позиционного номера, высвечивается мигающая надпись «Err CFG»	Разрядилась батарейка модуля	Извлечь модуль, измерить напряжение батарейки. Если оно не более 2,7 В, батарейку следует заменить. Установить нужный позиционный номер, передать на станцию резервную копию конфигурации
6	То же самое	Постоянное свечение красного светодиода, расположенного рядом с индикатором позиционного номера	Неисправность модуля	Модуль направить для ремонта в “АМ ТЕЛЕКОМ”

7	То же самое	Отсутствует свечение зеленого светодиода, расположенного рядом с индикатором позиционного номера	Неисправность модуля	Модуль направить для ремонта в "АМ ТЕЛЕКОМ"
8	То же самое	Постоянное свечение или мигание с периодом, отличающимся от 1 сек, зеленого светодиода, расположенного рядом с индикатором позиционного номера	Неисправность модуля	Модуль направить для ремонта в "АМ ТЕЛЕКОМ"
9	То же самое	На передней панели модуля, вместо позиционного номера, высвечивается мигающая надпись «Err Pn»	Позиционный номер модуля совпадает с позиционным номером другого модуля	Устранить дублирование позиционных номеров модулей
10	То же самое	На передней панели модуля, вместо позиционного номера, высвечивается мигающая надпись «Err Addr»	Нарушился MAC-адрес модуля	Модуль направить для ремонта в "АМ ТЕЛЕКОМ"
11	Пропала телефонная связь по IP	На передней панели модуля GW, вместо позиционного номера, высвечивается мигающая надпись «Err IP»	IP-адрес GW-модуля, через который осуществлялась связь, совпадает с IP-адресом какого-то объекта IP-сети	Устранить дублирование IP-адресов в сети. После этого работоспособность модуля должна восстановиться через ~10 минут. Для ускорения восстановления связи следует перезапустить модуль.
12	Системные IP аппараты потеряли связь со станцией	На передней панели модуля KIP-SL (KIP-SLB7), к которому подключены эти системные аппараты, вместо позиционного номера, высвечивается мигающая надпись «Err IP»	IP-адрес модуля KIP-SL (KIP-SLB7), совпадает с IP-адресом какого-то объекта IP-сети	Устранить дублирование IP-адресов в сети. После этого работоспособность модуля должна восстановиться через ~15 минут. Для ускорения восстановления связи следует перезапустить модуль.
13	Модуль доступен для диагностирования и конфигурирования средствами программы "DXE Commander", но нарушена работа его портов	На передней панели модуля, вместо позиционного номера, высвечивается мигающая надпись «Err CFG»	Произошло нарушение конфигурация модуля	Загрузить в станцию резервную копию конфигурации
14	После того, как модуль был на некоторое время отключен, изменился его позиционный номер	На передней панели модуля высвечивается позиционный номер, не соответствующий конфигурации станции	Разрядилась батарейка модуля	Извлечь модуль, измерить напряжение батарейки. Если оно не более 2,7 В, батарейку следует заменить
15	После того, как модуль был на некоторое время отключен, нарушилась его конфигурация	Внешне неисправность никак не проявляется	Разрядилась батарейка модуля	Извлечь модуль, измерить напряжение батарейки. Если оно не более 2,7 В, батарейку следует заменить

39. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

В зависимости от степени запылённости места расположения оборудования, но не реже чем 1 раз в год, удалять пыль и грязь из блоков и модулей станции при отключённом электропитании.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ В ТЕЛЕФОННОЙ РОЗЕТКЕ RJ-11

Таблица № 1

Цвет провода	Функциональное назначение (относится только к системным аппаратам типа GK-36, РЕГИОН-ЦМ, РЕГИОН-ЦЛ)
Желтый	DT
Черный	DR
Красный	VT
Зеленый	VR

Примечание. В некоторых партиях системных аппаратов GK-36 встречается другой вариант соединения проводов, где выводы DR и DT переставлены местами. Для проверки правильности подключения системного аппарата надо нажать клавишу MON. При правильном подключении из аппарата должен появиться гудок и загореться светодиодный индикатор этой клавиши.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАТЕГОРИИ АБОНЕНТОВ АТС

Таблица № 2

Категория	Характеристика
1	Абоненты квартирные, учрежденческие, имеющие право междугородной и международной связи;
2	Абоненты гостиниц, имеющие право на те же виды связи (эта категория абонентов выделена, поскольку в этом случае счет должен быть выслан немедленно);
3	Абоненты, не имеющие права выхода на междугородные и международные сети (например, общежития);
4	Абоненты, имеющие преимущество при установлении связи (приоритет);
5	Абоненты, имеющие право связи без тарификации;
6	Категория междугородных телефонов – автоматов;
7	Абоненты, имеющие право, кроме связи с междугородными и международными сетями, получать дополнительные платные услуги;
8	Абоненты, имеющие преимущество при установлении связи в междугородных сетях и право на платные услуги;
9	Категория городских телефонов – автоматов;
0	Резерв.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАГРУЗКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ CISCO ATA 186, КОНФИГУРИРОВАНИЮ CISCO ATA 186 И АТС “РЕГИОН-DXE” ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

1. Инструкция по загрузке ПО CISCO ATA 186 для работы по протоколу H.323

- 1.1. Загрузка ПО CISCO ATA 186 для работы по протоколу H.323 (раздел “Upgrading the Signaling Image Manually” на стр. 8-2 руководства «Cisco ATA 186 and Cisco ATA 188 Analog Telephone Adaptor Administrator's Guide for H.323 (version 3.0)»)
- 1.1.1. Соедините по IP-сети ПК с Windows и CISCO ATA. Включите в гнездо «Phone 1» CISCO ATA телефонный аппарат, установленный в тональный режим. Подключите питание CISCO ATA.
- 1.1.2. Используя голосовое меню или Web-страницу конфигурации CISCO ATA, установите параметр UseTftp в 0.
- 1.1.3. Разархивируйте файл **ata_03_01_02_h323_040927_1.zip** в отдельной папке на ПК.
- 1.1.4. Из папки с файлами ПО (см. п. 1.1.3) выполните следующую командную строку:
sata186us ATA030102H323040927A.zup -d1 -any2
- 1.1.5. Поднимите трубку телефонного аппарата и нажмите клавишу на крышке CISCO ATA. Вы должны услышать начальное голосовое приглашение голосового конфигурационного меню (что-то похожее на «Configuration menu. Enter menu number followed by a round key...»).
- 1.1.6. Используя клавиатуру телефонного аппарата, наберите команду загрузки ПО: **100#<IP-адрес ПК>*8000#** (например 100#192*168*1*7*8000#). По окончании загрузки ПО в трубке прозвучит "Upgrade Successful". Положите трубку.
- 1.1.7. Нажмите на клавиатуре ПК **<Ctrl>C**, чтобы закрыть программу, запущенную в пункте 1.1.4.
- 1.1.8. Для проверки корректности загрузки ПО, загрузите в Web-браузере (Microsoft Internet Explorer или др.) Web-страницу конфигурации CISCO ATA, набрав **http:// <IP-адрес CISCO ATA>/dev** (например **http://192.168.0.105/dev**). На экране ПК должна отобразиться Web-страница с заголовком: **Cisco ATA 186 (H323) Configuration**.

2. Инструкция по конфигурированию телефонного адаптера CISCO ATA 186 и АТС “РЕГИОН-DXE” для совместной работы

- 2.1. Цель действий, описанных в данном разделе: создание сети связи с единым нумерационным планом для абонентов, подключенных как к станции “РЕГИОН-DXE”, так и к адаптерам CISCO ATA 186. При этом станция “РЕГИОН-DXE” соединяется с адаптерами CISCO ATA 186 по IP-сети по протоколу H.323 через модуль типа GWBF, GW2/GW2B7 или GWSL/GWSLB7 (далее – модули GW). Соединение абонента адаптера CISCO ATA с абонентом другого или того же адаптера CISCO ATA осуществляется с участием модуля GW в качестве гейткипера по протоколу H.323.
- 2.2. Ограничения на параметры конфигурации системы:
 - 2.2.1. количество цифр в наборном номере абонента – не более 6-ти;
 - 2.2.2. количество одновременных разговоров между абонентом CISCO ATA и абонентом станции “РЕГИОН-DXE” определяется количеством разговорных каналов используемого модуля GW - 10 для GWSL/GWSLB7, 16 для GWBF и 30 для GW2/GW2B7;
 - 2.2.3. количество одновременных разговоров между абонентами CISCO ATA - не ограничено.
- 2.3. Конфигурирование CISCO ATA для совместной работы со станцией “РЕГИОН-DXE” (раздел “Parameters and Defaults” руководства «Cisco ATA 186 and Cisco ATA 188 Analog Telephone Adaptor Administrator's Guide for H.323 (version 3.0)»).
- 2.3.1. Загрузите в Web-браузере Web-страницу конфигурации CISCO ATA, набрав **http:// <IP-адрес CISCO ATA>/dev** (например **http://192.168.0.105/dev**).

- 2.3.2. Установите следующие значения параметров конфигурации CISCO ATA: UseTftp=0;
 Dhcp=0 ;
 GkOrProxy=<**IP-адрес модуля GW станции РЕГИОН-DXE**>
 (например 192.168.0.111);
 AltGk=0;
 UseLoginID=0;
 LoginID0=0;
 LoginID1=0,
 StaticIP = <**IP-адрес CISCO ATA**> (например 192.168.0.105);
 StaticNetMask = <**маска IP-сети CISCO ATA**> (например 255.255.255.0);
 Gateway =0;
 UID0 = <**наборный номер телефона, подключенного к гнезду «Phone 1» CISCO ATA**>
 (не более 6-ти цифр, например 1034);
 UID1= <**наборный номер телефона, подключенного к гнезду «Phone 2» CISCO ATA**>
 (не более 6-ти цифр, например 2037);
 TxCodec=1 (соответствует G.711A-law);
 RxCodec=1 (соответствует G.711A-law);
 IPDialPlan=1;
 CallFeatures=0x00080008;
 AudioMode=0x00140014;
 ConnectMode=0x00000003 (соответствует процедуре «Fast Connect» установления
 соединения);
 GkId=.
 GkTimeToLive=30 .

Значения остальных параметров конфигурации можно не изменять (оставить равными значениям по умолчанию).

2.4. Конфигурирование станции “РЕГИОН-DXE” для совместной работы с CISCO ATA

- 2.4.1. Для совместной работы с CISCO ATA в одной IP-сети в едином нумерационном плане, произведите нижеописанное конфигурирование модуля GW с использованием ПО “DXE Commander”.
- 2.4.2. Запустите ПО “DXE Commander” и осуществите прием конфигурации, выбрав в меню **«Конфигурация -> Принять с АТС»**.
- 2.4.3. Выбрав модуль GW в окне “DXE Commander”, щелкните правой кнопкой мыши и выберите **«Свойства»**.
- 2.4.4. На закладке **«Параметры протокола»** отметьте галочкой **«Единый нумерационный план»**. **«Дополнительные аудио кодеки»** оставьте неотмеченным.
- 2.4.5. Установите следующие значения параметров конфигурации на других закладках.
- 2.4.6. На закладке **«Параметры IP»**:
IP = <**IP-адрес модуля GW**> (например 192.168.0.111);
Маска = <**маска IP-сети, общей для GW и CISCO ATA**> (например 255.255.255.0);
Маршруты IP – таблицу оставьте незаполненной (все нули);
- 2.4.7. На закладке **«Параметры VOIP»** все значения оставьте нулевыми.
- 2.4.8. На закладке **«IP терминалы»** - для каждого телефона, подключенного к CISCO ATA, заполните строку таблицы, указав наборный номер телефона (не более 6-ти цифр) и IP-адрес CISCO ATA. Доступ к изменению значений осуществляется двойным щелчком на строке левой кнопкой мыши.
- 2.4.9. На закладке **«Внешние адреса»** - укажите наборные номера всех телефонов, подключенных к адаптерам CISCO ATA.
- 2.4.10. На закладке **«Маршруты»** - для каждого внутреннего порта станции “РЕГИОН-DXE”, к которому должен быть возможен вызов от CISCO ATA, заполните строку таблицы **«Маршруты вызова»** - укажите наборный номер порта в едином нумерационном плане (не более 6-ти цифр) и выберите адрес порта. Доступ к изменению значений осуществляется двойным щелчком на строке левой кнопкой мыши.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ IP-АППАРАТОВ И IP-КОНСОЛЕЙ

Системные аппараты LIP и IP-консоль могут подключаться к станции DXE через IP-сеть. Существующие модификации системного аппарата:

LIP-7016D	- 16 программируемых клавиш;
LIP-7024D	- 24 программируемых клавиш;
LIP-8012D/E	- 12 программируемых клавиш;
LIP-8024D/E	- 24 программируемых клавиш.

4.1. Физическое подключение

Аппарат LIP и консоль LIP-7048DSS подключаются к сети посредством ETHERNET. Каждая консоль LIP-7048DSS занимает отдельный КТ-порт модуля KIP-SL.

Для подключения кабеля на задней стороне устройств имеются два порта, «LAN» или «PC». К какому из них подключать - значения не имеет, поскольку они работают как ETHERNET коммутатор с двумя портами.

Консоли LIP-8048DSS подключаются непосредственно к аппаратам серии LIP-80XX. К одному аппарату LIP-80XX может подключаться до четырёх консолей LIP-8048DSS. Связь аппарата с подключёнными к нему консолями осуществляются без участия станции по протоколу RS-232. Консоль LIP-8048DSS не занимает портов КТ, её клавиши прописываются в окне программы DXE Commander после физического подключения консоли и скачивания конфигурации. Питание консоли осуществляется от сетевого адаптера.

4.2. Настройка сетевого подключения

Для подключения системного аппарата или консоли LIP-7048DSS к модулю KIP-SL понадобятся следующие параметры:

- сетевые настройки для модуля KIP-SL (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию);
- сетевые настройки для системного аппарата (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию);
- настройки сети для консоли (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию);
- привязка консоли к конкретному аппарату.

Необходимо:

- 1) сконфигурировать модуль KIP-SL в соответствии с настройками сети, не забыв указать соответствующим портам выделенные системным администратором IP-адреса системных аппаратов и консолей;
- 2) сконфигурировать системные аппараты и консоли, указав надлежащие настройки сети.

Системные аппараты можно конфигурировать либо непосредственно [через меню](#), либо [через WEB-интерфейс](#). IP-консоли можно конфигурировать только [через WEB-интерфейс](#).

4.3. Конфигурирование системного аппарата LIP через меню

Отключить ETHERNET кабель от портов «LAN» и «PC». Выключить и снова включить питание. Через некоторое время на экране появится приглашение:

```
NO RESPONSE FROM MFIM[R]
SET[*] - RETRY[#]
```

Нажать клавишу * для входа в меню. На запрос пароля ввести «1 4 7 *». Появится меню настроек аппарата.

Внимание! В различных партиях телефонных аппаратов могут быть различные пароли и IP-адреса. Точные значения нужно уточнить у дилера при покупке аппарата.

Для перемещения по пунктам меню используется клавиша Volume +/- (вперед/назад). Для ввода значения используются цифровые клавиши и * (символ точка «.»). Для сохранения введенного значения нажать кнопку Hold/Save. Переход к другому пункту меню (Volume +/-) без сохранения восстановит предыдущее значение.

Для настройки сети необходимы следующие настройки:

- MODE[R/L]? – необходимо установить [REMOTE] (кнопкой #)
- DHCP ? – необходимо установить DISABLED
- PHONE IP ADDRESS – IP-адрес аппарата
- PHONE NET MASK – маска подсети аппарата
- ROUTER IP ADDRESS – шлюз по умолчанию
- MFIM IP ADDRESS – IP-адрес платы KIP-SL

Введенные настройки вступят в силу после перезагрузки аппарата. Нужно отключить питание, подключить кабель ETHERNET и включить питание. При правильной настройке, после загрузки, аппарат соединится со станцией.

4.4. Конфигурирование аппарата LIP и консоли LIP-7048DSS через WEB-интерфейс

Аппараты и консоли имеют заводские установки IP-сети и позволяют конфигурировать себя через WEB-интерфейс. Для этого необходимо зайти браузером по адресу <http://<IP-адрес аппарата>>.

Заводские настройки:

- IP-адрес: 10.10.10.15
- маска подсети: 255.0.0.0
- шлюз по умолчанию: 0.0.0.0
- пароль, запрашиваемый при входе на <http://<IP-адрес аппарата>>: «ipkts».

Внимание! В различных партиях телефонных аппаратов и консолей могут быть различные пароли и IP-адреса. Точные значение нужно уточнить у дилера при покупке изделий.

В разделе LAN Setting необходимо ввести параметры:

- (.)Specify fixed LAN configuration
- IP Address
- IP Netmask
- IP Gateway
- Set Remote (.)Remote

В разделе System Setting необходимо ввести IP-адрес модуля KIP-SL

MFIM Settings IP Address

Нужно убедиться, что настройки сохранены нажатием Save LAN Settings и Save System Settings. После этого перезагрузите аппарат (консоль), выключив и включив питание. Только после этого новые настройки вступят в силу.

4.5. Привязка консоли LIP-7048DSS к системному аппарату.

Привязка консолей LIP-8048DSS осуществляется автоматически (при установлении связи с модулем KIP-SL системный аппарат LIP-80XX сообщает сколько консолей к нему подключено).

Привязка консоли LIP-7048DSS к системному аппарату осуществляется так же, как и привязка консолей других типов (см. [FLASH 06](#) в разделе [ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ](#)). В качестве «хозяина» консоли LIP-7048DSS может быть назначен любой системный аппарат серии LIP-70XX, подключенный к любому модулю KIP-SL.

4.6. Особенности работы

Кратковременная потеря соединения системного аппарата с DXE может быть вызвана перезагрузкой модуля KIP-SL из-за обновления ПО или другими причинами. Аппарат сам восстановит соединение через 1 минуту. Если потеря соединения продолжалась дольше 1 минуты рекомендуется перезагрузить аппарат (консоль), выключив и включив питание.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОСОБЕННОСТИ СТЫКОВКИ СТАНЦИИ “РЕГИОН-DXE” ПО IP-СЕТИ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

1. Станция “РЕГИОН-DXE” протестирована на совместную работу со следующим оборудованием других производителей:

по протоколу H.323:

- - VoIP-адаптер CISCO ATA 186;
- - IP-телефон AddPac AP-IP100;
- - IP-телефон QTECH QVI-P2;

по протоколу SIP:

- - VoIP-адаптер CISCO ATA 186;
- - IP-телефон CISCO IP Phone 7960;
- - IP-телефон AddPac AP-IP100;
- - IP-телефон QTECH QVI-P2.
- - IP-телефон Yealink SIP-T28P.

2. При тестировании выявлены следующие особенности работы вышеперечисленного оборудования.

2.1. При работе по протоколу H.323, VoIP-адаптер CISCO ATA 186, IP-телефон AddPac AP-IP100 и IP-телефон QTECH QVI-P2 не отвечают на сигналы LRQ.

2.2. При работе по протоколу SIP, IP-телефоны CISCO IP Phone 7960, AddPac AP-IP100 и QTECH QVI-P2 некорректно отвечают на запросы OPTIONS (в отличие от VoIP-адаптера CISCO ATA 186).

Некорректность ответа в том, что на запрос OPTIONS, имеющий в качестве параметра чужой наборный номер (т.е. не присвоенный этому устройству), эти IP-телефоны отвечают SIP-сообщением "200 OK", а не предусмотренным стандартом RFC3261 для такого случая SIP-сообщением "404 Not Found".

3. Ввиду изложенного в п. 2 настоящего Приложения, при стыковке со станцией «РЕГИОН-DXE», для вышеперечисленных устройств (за исключением VoIP-адаптера CISCO ATA 186 при работе по протоколу SIP) неприменима неявная IP-маршрутизация посредством просто перечисления их IP-адресов в таблице "IP адреса станций" ПО "DXE Commander" (поскольку в этом случае используются сигналы LRQ или запросы OPTIONS, рассылаемые по IP-адресам, указанным в таблице "IP адреса станций").

В этом случае применима только явная IP-маршрутизация посредством перечисления пар {наборный номер (можно неполный, а только первые цифры, если это не нарушает однозначность маршрутизации) и соответствующий ему IP-адрес} в таблице "IP терминалы".

Указания по таблице "IP терминалы" и пример конфигурирования модуля GWBF (GW2/GW2B7, GWSL/GWSLB7) для работы с IP-телефонами - см. [«Программирование таблицы IP-терминалов модулей GW»](#) и приложение 9 [«ПРИМЕР КОНФИГУРИРОВАНИЯ МОДУЛЯ GW \(GW2/GW2B7, GWSL/GWSLB7 или GWBF\) СТАНЦИИ “РЕГИОН-DXE” ДЛЯ РАБОТЫ ПО IP-СЕТИ С IP-ТЕЛЕФОНАМИ И ДРУГИМ ОКОНЕЧНЫМ АБОНЕНТСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ»](#).

Общая рекомендация:

Поскольку не всякое VoIP - оборудование корректно отвечает на сигналы LRQ (для H.323) и на запросы OPTIONS (для SIP), рассылаемые по IP-адресам, перечисленным в таблице «IP адреса станций», то, если заранее известно, по какому IP-адресу расположен тот или иной наборный номер, следует использовать явную IP-маршрутизацию посредством указания пары {наборный номер; IP-адрес} в таблице «IP-терминалы» – см. раздел [«Программирование таблицы IP-терминалов модулей GW»](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПРОТОКОЛЫ ТЧ

1. Протокол 0

Протокол связи с аппаратурой П209. Протокол реализуем только с дополнительной платой MEZO-П209.

2. Протоколы 1 и 2

3.1. Исходящая связь по 4-проводному стыку

При распознавании сигнала «ВЫЗОВ» (частотой $F^*+3\text{Гц}$, длительностью 0.8...2сек) от 4-проводного стыка (тракт приема), в двухпроводную линию подается сигнал «ИНДУКТОРНЫЙ ВЫЗОВ», частотой 25 Гц (1 с вызов, 3 с пауза). Абоненту в канал ТЧ подается сигнал «КПВ».

Если абонент со стороны двухпроводной линии ответил, то следует:

- прекратить подачу сигнала «ВЫЗОВ»;
- прекратить подачу сигнала «КПВ»;
- организовать звуковой тракт;
- ожидать отбоя от двухпроводной линии (отбой от 4-проводного стыка не предусмотрен).

Если абонент со стороны двухпроводной линии не ответил в течение 60 сек, перейти в исходное состояние. Линия ТЧ освобождается.

3.2. Входящая связь от двухпроводного интерфейса

При поступлении вызова от двухпроводной линии, подать в тракт передачи канала ТЧ сигнал «ВЫЗОВ» (частотой F^*) и организовать трансляцию звука. Далее ожидать состояния отбоя от двухпроводной линии (отбой от 4-проводного стыка не предусмотрен).

Примечание*

Под частотой F понимается частота $600+3\text{Гц}$ для протокола 1 (длительность подачи 1 сек) и частота $2100+3\text{Гц}$ (длительность подачи 2 сек) для протокола 2.

4. Протокол 10 (АДАСЭ)

Наименование сигнала	Сигналы в канале ТЧ		
	Частота, Гц	Длительность, мс	Время распознавания, мс
«Занятие» с набором номера	1200	200	90 - 300
«Занятие» диспетчером	1600	200	90 – 300
«Занятие» с автоматической коммутацией	1200	200	90 – 300
«Освобождение»	1200+1600	700	> 350
«Ответ»	1200	200	90 – 300
«Цифра номера»	1200	50	40 – 90
	Пауза	50	40 – 90
	межсерийная пауза	600	> 90

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ IP-СЕТЕЙ

IP (Internet Protocol)

Протокол сетевого уровня из набора протоколов INTERNET, определенный в RFC 791. Описывает маршрутизацию пакетов и адресацию устройств. Обеспечивает передачу пакетов без организации соединений и гарантии доставки.

IP-адрес

Адрес для протокола IP - 32 битовый (4 байта) адрес, используемый для представления точек подключения в сети IP. Обычно для записи IP-адресов используют десятичную нотацию с разделением точками, например 192.168.0.236.

Маска сети

32-битовое число, показывающее диапазон IP-адресов, находящихся в одной IP-сети, например 255.255.255.0.

Маршрутизатор

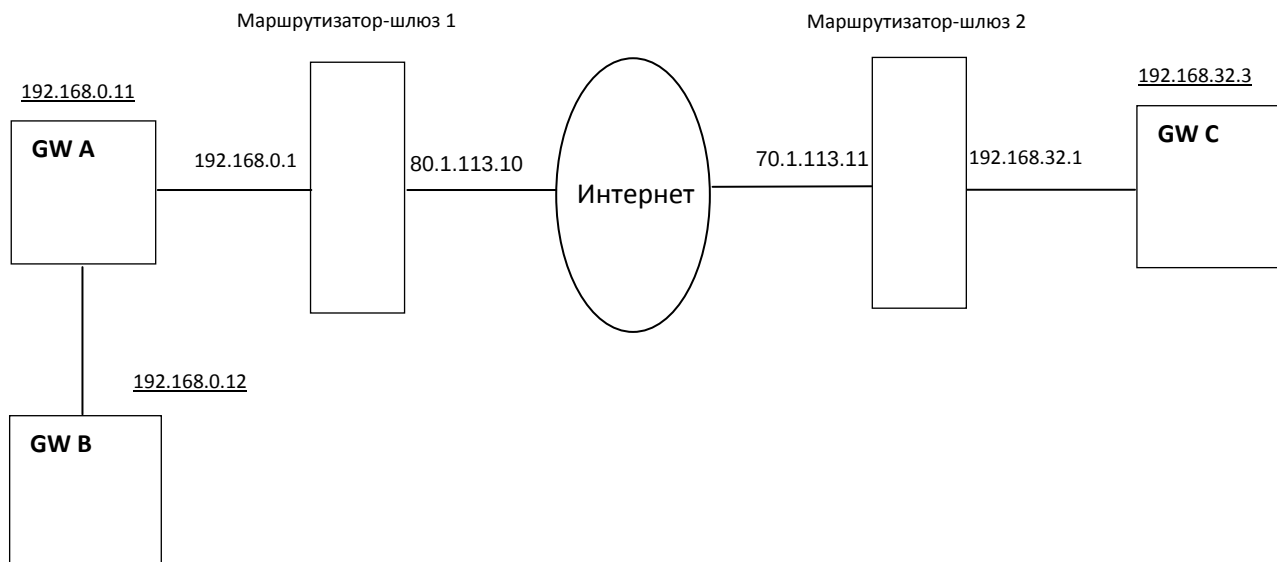
Устройство, отвечающее за принятие решений о выборе пути передачи IP-пакета.

NAT (Network Address Translation)

Трансляция сетевых адресов – технология, при которой продвижение пакета во внешней сети (например, в Интернете) осуществляется на основании адресов, отличных от тех, которые используются для маршрутизации пакета во внутренней (локальной) сети.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ IP-МАРШРУТИЗАЦИИ МЕЖДУ МОДУЛЯМИ GW**

Пример 1



В этом примере модули GW имеют следующие значения параметров конфигурации, обеспечивающие возможность соединений **по протоколу SIP или H.323** между модулями GW A и GW B, находящимися в одной IP-сети, и между модулями GW A и GW C, находящимися в разных IP-сетях, соединённых через Интернет.

Модуль GW A

Параметры IP: IP=192.168.0.11
 Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:

[по умолчанию] Шлюз=192.168.0.1; NAT VoIP=80.1.113.10

Параметры VoIP: SIP-порт=5060
 RTP-порты=5064 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 70.1.113.11
 192.168.0.12

Модуль GW B

Параметры IP: IP=192.168.0.12
 Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:
 [по умолчанию] Шлюз=0.0.0.0; NAT VoIP=0.0.0.0

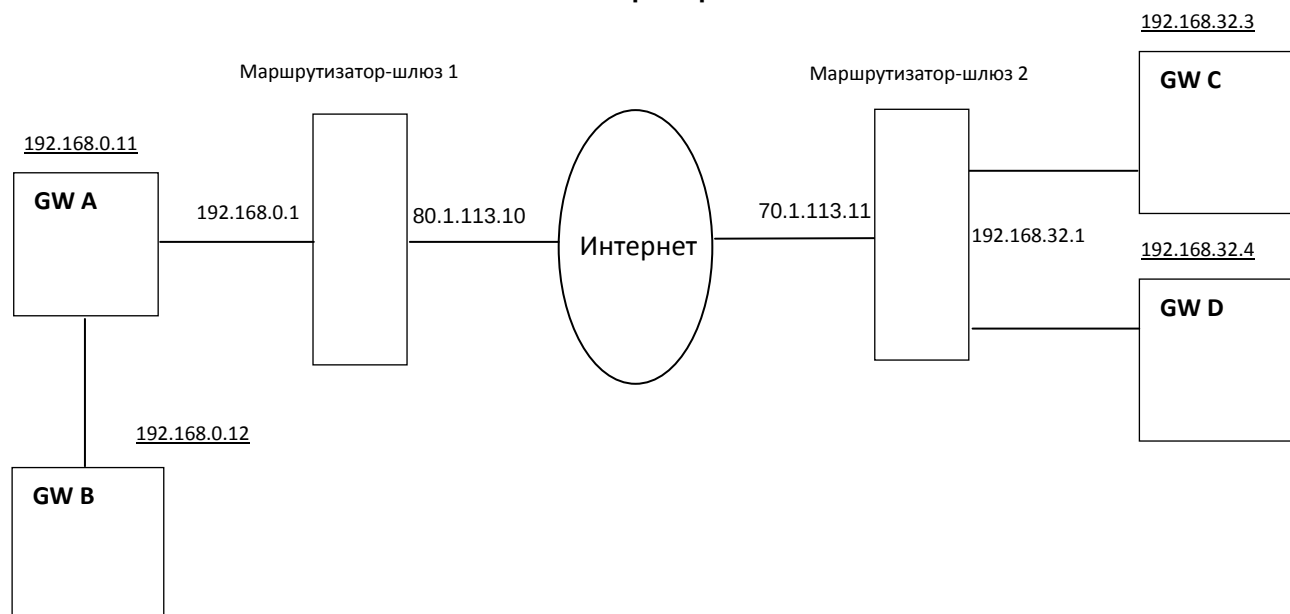
Параметры VoIP: SIP-порт=5060
 RTP-порты=5064 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 192.168.0.11

Модуль GW C

Параметры IP: IP=192.168.32.3
 Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:
 [по умолчанию] Шлюз=192.168.32.1; NAT VoIP=70.1.113.11

Параметры VoIP: SIP-порт=5060
 RTP-порты=5064 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 80.1.113.10

Пример 2



Этот пример отличается от предыдущего тем, что за маршрутизатором-шлюзом 2, в одной локальной сети находятся два модуля GW (GW C и GW D), осуществляющие соединения через Интернет **по протоколу SIP** с модулем GW A.

Для возможности маршрутизации IP-пакетов из сети Интернет на каждый из этих модулей, номера UDP-портов для приёма SIP-сообщений (SIP-порт) и RTP-пакетов (RTP-порты) модуля GW D должны отличаться от номеров портов модуля GW C.

В этом примере модули GW имеют следующие значения параметров конфигурации, обеспечивающие возможность соединений по протоколу SIP между модулями GW A и GW B, находящимися в одной IP-сети, и между модулями GW A и GW C, GW A и GW D, находящимися в разных IP-сетях, соединённых через Интернет.

Модуль GW A

Параметры IP: IP=192.168.0.11

Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:
 [по умолчанию] Шлюз=192.168.0.1; NAT VoIP=80.1.113.10

Параметры VoIP: SIP-порт=5060
 RTP-порты=5064 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 70.1.113.11
 192.168.0.12

Модуль GW B

Параметры IP: IP=192.168.0.12
 Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:
 [по умолчанию] Шлюз=0.0.0.0; NAT VoIP=0.0.0.0

Параметры VoIP: SIP-порт=5060
 RTP-порты=5064 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 192.168.0.11

Модуль GW C

Параметры IP: IP=192.168.32.3
 Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:
 [по умолчанию] Шлюз=192.168.32.1; NAT VoIP=70.1.113.11

Параметры VoIP: SIP-порт=5060
 RTP-порты=5064 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 80.1.113.10

Модуль GW D

Параметры IP: IP=192.168.32.4
 Маска=255.255.255.0
 Маршруты IP:
 [по умолчанию] Шлюз=192.168.32.1; NAT VoIP=70.1.113.11

Параметры VoIP: SIP-порт=5059
 RTP-порты=5150 - ...
 Шлюз VoIP=0.0.0.0
 Список IP: 80.1.113.10

Маршрутизатор-шлюз 1 должен быть настроен таким образом, чтобы:

- 1) UDP-пакеты с номером UDP-порта назначения 5060, приходящие на IP-адрес 80.1.113.10, направлялись на GW A (на IP-адрес 192.168.0.11);
- 2) для направления звукового трафика, UDP-пакеты с номером UDP-порта назначения в диапазоне 5064-5083 для GWSL, 5064-5095 для GWBF и 5064-5123 для GW2, приходящие на IP-адрес 80.1.113.10, направлялись на GW A (на IP-адрес 192.168.0.11).

Маршрутизатор-шлюз 2 должен быть настроен таким образом, чтобы:

- 1) UDP-пакеты с номером UDP-порта назначения 5060, приходящие на IP-адрес 70.1.113.11, направлялись на GW C (на IP-адрес 192.168.32.3);
- 2) UDP-пакеты с номером UDP-порта назначения 5059, приходящие на IP-адрес 70.1.113.11, направлялись на GW D (на IP-адрес 192.168.32.4);
- 3) для направления звукового трафика, UDP-пакеты с номером UDP-порта назначения в диапазоне 5064-5083 для GWSL, 5064-5095 для GWBF и 5064-5123 для GW2, приходящие на IP-адрес 70.1.113.11, направлялись на GW C (на IP-адрес 192.168.32.3);
- 4) для направления звукового трафика, UDP-пакеты с номером UDP-порта назначения в диапазоне

5150-5169 для GWSL, 5150-5181 для GWBF и 5150-5209 для GW2, приходящие на IP-адрес 70.1.113.11, направлялись на GW С (на IP-адрес 192.168.32.4).

IP-адреса принадлежат одной IP-сети, если та их часть, которая выделяется, маской, совпадает.

Когда модулю GW нужно послать IP-пакет в другой модуль, то, для выбора маршрута, производится сравнение значения ((собственный IP-адрес модуля GW) & Маска) со значением ((IP-адрес назначения) & Маска), где & -поразрядное «И» над числами в двоичном коде.

Если значения совпали, то это означает, что IP-адрес назначения находится в той же IP-сети, что модуль-отправитель IP-пакета. В этом случае IP-пакет направляется напрямую на MAC-адрес, соответствующий IP-адресу назначения (например, от GW А на GW С).

Если же значения не совпали, то модуль-отправитель и модуль назначения находятся в разных IP-сетях. В этом случае IP-пакет направляется на MAC-адрес, соответствующий указанному в конфигурации модуля IP-адресу маршрутизатора (в примере - от GW А на MAC-адрес, соответствующий IP-адресу 192.168.0.1), а маршрутизатор посылает его по IP-адресу назначения.

Значение MAC-адреса определяется по значению IP-адреса посредством протокола ARP.

Литература:

В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Компьютерные сети.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ПРИМЕР КОНФИГУРИРОВАНИЯ МОДУЛЯ GW (GW2/GW2B7, GWSL/GWSLB7 или GWBF) СТАНЦИИ «РЕГИОН-DXE» ДЛЯ РАБОТЫ ПО IP-СЕТИ С IP-ТЕЛЕФОНАМИ И ДРУГИМ ОКОНЕЧНЫМ АБОНЕНТСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Конфигурирование модуля GWBF следует осуществлять с компьютера посредством ПО «DXE Commander».

Для этого необходимо подключить компьютер к ETHERNET-сети станции. Ниже даны пояснения по конфигурированию модуля GW для работы по IP-сети с IP-телефонами и другим оконечным абонентским оборудованием, со ссылками на конкретные пункты Инструкции.

Перед конфигурированием модуля GW внимательно изучите Инструкцию по работе с ПО «DXE Commander».

1. Запустите ПО «DXE Commander» и осуществите приём конфигурации станции, выбрав в меню **«Конфигурация -> Принять с АТС»**. Установив курсор на значке модуля GW в окне **«Конфигурация»** (левая часть основного окна «DXE Commander»), щёлкните правой кнопкой мыши и выберите **«Свойства»**.
2. На закладке **«Параметры протокола»** в окне **«Протокол VoIP»** выберите протокол (H.323 или SIP), по которому будет осуществляться связь через IP-сеть с IP-телефонами (или другим оконечным абонентским оборудованием). На закладке **«Аудио кодеки»** выберите используемые аудио-кодеки.
3. Если требуется работать с IP-телефонами в едином нумерационном плане, то на закладке **«Параметры протокола»** отметьте галочкой **«Единый нумерационный план»**. В этом случае на закладке **«Внешние адреса»** укажите наборные номера всех IP-телефонов (см. [Программирование наборных номеров внешних абонентов, входящих в единый нумерационный план, для модулей E1BF/E1B7, GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)).
4. Установите следующие значения параметров конфигурации на других закладках.
 - 4.1. На закладке **«Параметры IP»**:

IP = <IP-адрес модуля GW> (например 192.168.0.111);

Маска = <маска IP-сети, в которой находится модуль GW> (например 255.255.255.0);

Если модуль GW и IP-телефоны находятся в разных IP-сетях, то заполните таблицу **«Маршруты IP»**. Иначе оставьте таблицу незаполненной (все нули).

4.2. На закладке «**Параметры VOIP**»:

SIP порт = <номер UDP-порта модуля GW, по умолчанию =5060>;

RTP порты = <установите нижнюю границу диапазона UDP-портов модуля, используемых для приёма и передачи RTP-пакетов, по умолчанию =5064>;

В окнах «Шлюз VoIP» и «IP адреса станций» все IP-адреса оставьте нулевыми, номера портов – оставьте без изменений.

4.3. На закладке «**IP терминалы**» - для каждого IP-телефона заполните строку таблицы, указав наборный номер IP-телефона и другие параметры IP-телефона.

На закладке «**Маршруты входящих вызовов**» порта (см. [Программирование таблиц маршрутизации входящих вызовов для модулей GWBF, GWSL/GWSLB7 и GW2/GW2B7](#)) для каждого внутреннего порта станции «РЕГИОН-DXE», к которому должен быть возможен вызов от IP-телефона, заполните строку таблицы «**Маршруты для входящих вызовов**» - укажите наборный номер порта в едином нумерационном плане (не более 7-ми цифр) и выберите адрес.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. МАРШРУТИЗАЦИЯ ИСХОДЯЩИХ ВЫЗОВОВ В GW-MОДУЛЕ

Номер «NN», набранный абонентом АТС «РЕГИОН-DXE», принимается GW-модулем для последующей маршрутизации в следующих двух случаях:

- 1) при включенном Едином нумерационном плане - первые цифры номера «NN» совпали с одним из номеров вызова таблицы «**Внешние адреса GW-модуля**»;
- 2) при выключенном Едином нумерационном плане – первые цифры номера «NN» совпали с **номером вызова порта GW-модуля**. В этом случае эти цифры исключаются из номера «NN».

Дальнейшая маршрутизация осуществляется следующим образом:

- 1) если в окне «[Шлюз VoIP](#)» указано ненулевое значение IP-адреса, то запрос на **установление соединения** посылается на этот IP-адрес;
- 2) если значение IP-адреса в окне «**Шлюз VoIP**» нулевое, то начинается проверка номера на совпадение со следующими параметрами:
 - «**Префикс выхода в сеть SIP-телефонии**» для провайдеров SIP-телефонии, услуги которых используются, см. п.31.6.7 (только в случае использования протокола SIP). При посылке вызова префикс удаляется из номера;
 - номера в «[Таблице IP-терминалов](#)»;
 - номера в таблице «[Маски для исходящих маршрутов](#)».

Как только будет зафиксировано совпадение номера «NN» с каким-либо номером, на IP-адрес, соответствующий этому номеру, отправляется запрос на **установление соединения**, с ожиданием ответа.

Если же номер «NN» не совпадет ни с одним из вышеуказанных номеров, то на все IP-адреса, указанные в таблице «**IP-адреса станций**», посылается запрос на **наличие абонента** с номером «NN» (в сигналах LRQ протокола RAS, если выбран протокол H.323, или в запросах OPTIONS, если выбран протокол SIP). Запрос на **установление соединения** будет послан на IP-адрес, с которого придет первый положительный ответ.

Примечание 1: порядок обработки цифр номера «NN», поступающих в процессе маршрутизации: признаком завершения набора номера является либо символ «#» (решетка), либо 4сек-пауза после набора цифры.

Примечание 2: порядок обработки номера «NN» в Таблице масок:

- сравнение начинается с верхней строки;
- если в таблице «Маски для исходящих маршрутов» имеются маски, одна из которых полностью совпадает с началом другой, более длинной, маски, то при совпадении номера «NN» с короткой маской GW-модуль будет ожидать поступления следующей цифры.