

Panasonic

Эксплуатация

Установка

Программирование

**Эксплуатация
Установка
Программирование**

Серия **VB-9** *plus*



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Важная информация	0-4
Общие положения	0-5
В данной Инструкции	0-5
Пиктограммы и аббревиатуры	0-5
Введение	0-6
Органы управления и параметры	0-6
Регулировка контрастности дисплея и громкости звука	0-8
Контрастность жидкокристаллического дисплея	0-8
(Только для телефонов с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим дисплеем)	
Громкость звонка	0-8
Громкость динамика	0-8
Громкость микрофонной трубки	0-9
Громкость музыкального фона	0-9
Выполнение вызова по внешней линии	0-10
Выполнение вызова	0-10
Использование клавиши LINE (Линия)	0-10
Набор группы линий	0-11
Преимущество первичной линии	0-11
Прямой доступ к центральной офисной линии	0-11
Набор номера прямого доступа к центральной офисной линии	0-12
Набор номера при неснятой микрофонной трубке	0-12
Повторный набор последнего номера	0-13
Сохранение набранного номера	0-13
Ускоренный набор номера	0-14
Сенсорная кнопка однократного нажатия (Персональный ускоренный набор)	0-14
Системный ускоренный набор	0-15
Выполнение вызова по внутренней связи	0-16
Тональный вызов	0-16
Речевой вызов	0-16
Поисковый вызов (пейджинг)	0-17
Ожидание вызова	0-18
Ожидание (закрепление) сообщения	0-20

СОДЕРЖАНИЕ

Автоматический ответ	O-21
Автоматический ответ	O-21
Ответ при неснятой трубке по внутренней связи (только для кнопочных телефонов)	O-21
Ответ при неснятой трубке в режиме громкоговорителя	O-22
Перехват вызова	O-22
Перехват группового вызова	O-22
Перехват прямого вызова	O-22
Задержка и передача вызова	O-23
Эксклюзивная задержка	O-23
Задержка по внешней линии	O-23
Задержка по внутренней связи	O-23
Системная задержка	O-24
Контролируемая передача	O-24
Неконтролируемая передача	O-24
Передача между соединительными линиями	O-25
Циркулярная связь по внешней линии	O-25
Циркулярная связь с тремя абонентами по внутренней связи	O-26
Передача вызова по внутренней связи	O-26
Другие полезные функции	O-27
Кнопка FF (Гибкая функция)	O-27
Отмена занятости номера	O-28
Отмена занятости номера	O-28
Отмена занятости номера цифровым набором	O-28
Снятие конфиденциальности	O-28
Экстренная связь	O-29
Сигнализатор	O-29
Отсутствие ответа на вызов	O-30
Режим “Не беспокоить” (DND)	O-30
Сообщение об отсутствии	O-30
Пересылка вызова	O-31
Режим “Следуй за мной”	O-32
Рабочее место секретаря/менеджера	O-33
Подготовка (На добавочном номере секретаря)	O-33
Функционирование (На добавочном номере секретаря)	O-34
Ограничение платы за переговоры	O-34
Класс обслуживания	O-34
Блокировка станции	O-34
Верифицированный код идентификации	O-34

Назначение функций	O-36
Назначение функций добавочному номеру	O-36
Кнопка FF (Гибкая функция)	O-36
Сенсорная кнопка однократного нажатия (Персональный ускоренный набор)	O-38
Назначение функций для телефона администратора	O-40
Название добавочного номера	O-40
Системный ускоренный набор	O-41
Сообщение об отсутствии	O-43
Ожидание вызова, ожидание сообщения	O-43
Код идентификации заблокированной станции	O-44
Изменение установок даты и времени	O-45
Назначение буквенно-цифровых символов	O-46
Параметры оператора	O-47
Телефон оператора	O-47
Переключение режимов “День/Ночь”	O-47
Временное переключение режимов (Режим “Обеденный перерыв”) ...	O-48
Таймер повторного вызова для оператора.....	O-48
Пульт селектора прямой станции (DSS)	O-48
Необязательные параметры	O-49
Внешний поисковый вызов (пейджинг)	O-49
Сбой в электропитании	O-49
Датчик	O-49
Домофон	O-50
Дверное отпирающее устройство	O-50
Музыкальный фон	O-51
Подключение головного телефона	O-51
Блок прямого внутреннего системного доступа и выходных сообщений (VAU)	O-52
Регистрация вызова	O-53
Руководство пользователя (На испанском/китайском/арабском языках)	O-4
Индекс	O-72

Важная информация

Просьба выполнить следующие указания по установке и эксплуатации:

1. Правильно установите основной блок.
(Подробно установка рассматривается в Руководстве по установке).
2. Не пользуйтесь телефоном вблизи источников электрических “шумов”, таких как лампы дневного света, кондиционеры, стиральные машины, телевизоры или радиоприемники.
3. Телефон не должен подвергаться воздействию прямого солнечного света, предельных температур, влажности, сильной вибрации, загрязненной или запыленной окружающей среды.
Рабочая температура: от 0°C до 40°C
Рабочая влажность: от 30% до 80%
4. Никогда не пытайтесь вставлять провода, шпильки и тому подобные предметы в вентиляционные или другие отверстия телефонного аппарата.
5. Никогда не чистите телефон бензином, разбавителями для краски или другими растворяющими веществами, применяемыми для чистки. Вместо этого протирайте телефон куском мягкой ткани.
6. Не перемещайте блок без консультации с Вашим дилером/специалистом по установке.
7. Установка телефонной системы вблизи сварочного оборудования или радиопередающей аппаратуры может стать причиной помех.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не снимайте крышку кнопочного функционального блока и кнопочного телефона. Это может привести к поражению электрическим током и подвергнуть рабочее оборудование воздействию высокой температуры.

Примечание: Функции, маркированные Ver.2.0, могут применяться только с версией 2.0.

Общие положения

Благодарим за покупку кнопочной телефонной системы Panasonic серии VB-9 plus. Серия VB-9 plus разработана с использованием передовой технологии с целью обеспечить Вас телефонной системой, которая прекрасно отвечает потребностям в современных средствах связи в сфере бизнеса.

В состав серии VB-9 plus входят две модели (616, 824), что дает возможность подключения обоих кнопочных телефонов и одноканального телефона. Система охватывает диапазон от начальной конфигурации в 4 линии и 8 добавочных телефонных номеров до максимального предела в 8 линий и 24 добавочных телефонных номера, что отвечает особым потребностям малого бизнеса.

Panasonic предлагает Вам ценный параметр системы данного размера: гибридные порты (порты 7, 8). Это позволит Вам подключать одноканальные телефоны. С этим параметром Ваш автоответчики, модемы, факс-модемы и т. п. могут быть легко интегрированы в данную систему.

Серия Panasonic VB-9 plus даст ответ на Ваши потребности в эффективных средствах связи в сфере бизнеса и обеспечит наилучший возврат вложенных средств.

В данной Инструкции

Данная Инструкция состоит из следующих глав:

Введение:

Содержит важную информацию о системе. Просьба изучить данную главу перед началом эксплуатации.

Выполнение вызова по внешней линии:

Содержит описание полезных параметров для выполнения вызова по внешней линии.

Выполнение вызова по внутренней связи:

Содержит описание полезных параметров для выполнения вызова по внутренней связи.

Ответ на вызов:

Содержит описание полезных параметров для ответа на вызов.

Задержка и передача:

Содержит описание полезных параметров для передачи вызова на добавочный телефон.

Другие полезные параметры:

Содержит описание дополнительных полезных параметров.

Назначение параметров:

Содержит описание действий по назначению различных параметров.

Параметры оператора:

Содержит описание полезных параметров для использования с телефоном оператора.

Телефон администратора:

Содержит описание различных установок для системы в целом. Эти установки могут выполняться только с помощью телефона администратора.

Одноканальный телефон:

Содержит описание параметров для использования с одноканальным телефоном.

Необязательные параметры:

Содержит описание имеющихся в системе необязательных параметров.

Пиктограммы и Аббревиатуры

В настоящей Инструкции используются указанные ниже пиктограммы:

Обозначает параметр, который может быть запрограммирован на кнопку гибкой функции (FF).

Обозначает параметр, требующий системного программирования. Подробное изложение содержится в Руководстве по программированию.

В настоящей Инструкции используются указанные ниже аббревиатуры:

ABM Сообщение об отсутствии

BGM Музыкальный фон

BT Тональный сигнал занятости

CDR Запись деталей вызова

CF Пересылка вызова

COL Центральная офисная линия

CW Ожидание вызова

DISA Прямой внутренний системный доступ

DND Режим "Не беспокоить"

DPSLT Одноканальный телефон с импульсным набором номера

DSS Селектор прямой станции

DT Тональный сигнал готовности

DTMF Двухтональная мультичастота

EXT Добавочный телефонный номер (аппарат).

Кнопка FF ... Кнопка гибкой функции

IDT Тональный сигнал готовности внутренней связи

INT Внутренняя связь

LCD Жидкокристаллический дисплей.

LED Светоизлучающий диод

LRB Громкий вызывной звонок

MCO Доступ к соединительной линии

MFSLT Одноканальный телефон с двухтональной (тональной) мультичастотой

MOH Музыка в режиме задержки

OGM Исходящее сообщение

ODT Тональный сигнал набора коммутации линий

PFU Блок бесперебойного электропитания

PSD Персональный ускоренный набор номера

SSD Системный ускоренный набор номера

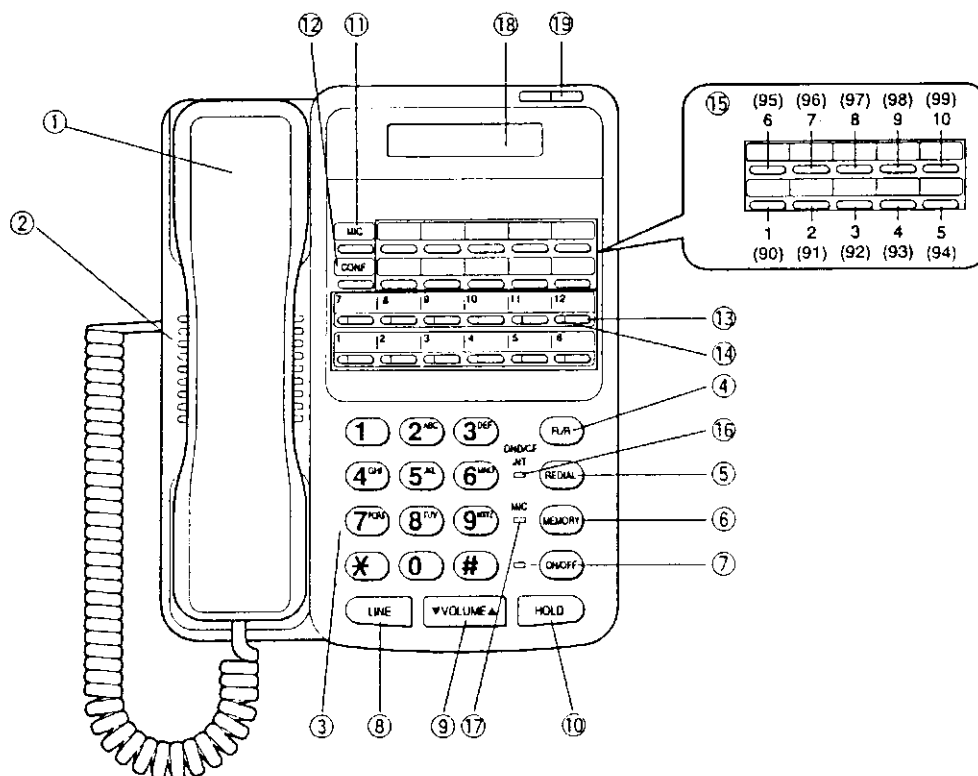
TRS Ограничение платы за переговоры (блокировка вызовов)





TTY Телетайп









VAU Блок прямого внутреннего системного доступа и выходных сообщений

Введение

Органы управления и параметры



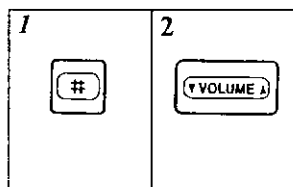
- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Микротелефонная трубка | Для передачи речевых сообщений и прослушивания. |
| 2 | Встроенный динамик | Для подачи звонков или прослушивания тональных и речевых вызовов. |
| 3 | Кнопки номеронабирателя | Для набора телефонных номеров и программирования. |
| |  | |
| 4 | Кнопка FL/R | Для прекращения вызова по внешней линии при снятой микротелефонной трубке или для выполнения другого вызова по внешней линии с использованием текущей линии. |
| |  | |
| 5 | Кнопка повторного набора номера | Для повторного набора последнего набранного по внешней линии номера. |
| |  | |
| 6 | Кнопка MEMORY (Память) | Для назначения номеров ускоренного набора и выполнения вызовов по внешней линии с кодами ускоренного набора (SSD). |
| |  | |

- | | |
|---|--|
| <p>7 Кнопка ON/OFF (Вкл./Выкл.) и светоизлучающий диод (LED)</p> <p></p> | <p>Для выполнения вызовов при неснятой трубке и назначения номеров ускоренного набора. Светизлучающий диод загорается при нажатии кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) или использовании кнопки FF (Гибкая функция) для выхода во внешнюю линию и активизации функции монитора. Для выполнения вызовов по внешней линии.</p> |
| <p>8 Кнопка LINE (Линия)</p> <p></p> | |
| <p>9 Кнопка VOLUME (Громкость)</p> <p></p> | <p>Для регулирования контрастности жидкокристаллического экрана, громкости звонка, громкости динамика и громкости музыкального фона.</p> |
| <p>10 Кнопка HOLD (Задержка)</p> <p></p> | <p>Для задержки вызовов или отбоя вызовов по внутренней связи во время задержки. Также используется для хранения назначенных значений системного и персонального ускоренного набора. Для включения и выключения встроенного микрофона.</p> |
| <p>11 Кнопка MIC (Микрофон)</p> <p></p> | |
| <p>12 Кнопка CONF (Циркулярная связь)</p> <p></p> | <p>Для выполнения вызовов в режиме циркулярной связи или для подтверждения входных данных ускоренного набора и функции кнопки FF (Гибкая функция).</p> |
| <p>13 Кнопки FF (Гибкая функция)</p> <p></p> | <p>Для доступа к свободной внешней линии и другим различным параметрам.</p> |
| <p>14 Индикатор кнопки FF</p> | <p>Показывает, что задействована кнопка FF (Гибкая функция). Индикатор горит или мигает зеленым или красным светом в зависимости от параметров.</p> |
| <p>15 Кнопки ONE-TOUCH (Сенсорные кнопки однократного нажатия)</p> <p></p> | <p>Для выполнения вызовов определенных номеров по внешней линии или внутренней связи. Цифрами от 1 до 10 обозначается номера, назначенные кнопкам ONE-TOUCH, числами от 90 до 99 обозначаются коды персонального ускоренного набора.</p> |
| <p>16 Светоизлучающий диод DND/CF INT (Режим "Не беспокоить"/Пересылка вызова по внутренней связи)</p> | <p>Загорается зеленым светом при установке режима "Не беспокоить" или пересылке вызова. Также загорается красным светом при выполнении вызова по внутренней связи, ускоренно мигает при переводе внутренней связи в режим задержки и медленно мигает при получении тонального вызова по внутренней связи.</p> |
| <p>17 Светоизлучающий диод MIC</p> | <p>Показывает, что нажата кнопка MIC (Микрофон) для включения встроенного микрофона и присутствует ответ при неснятой микротелефонной трубке. Мигает в режиме громкоговорителя при неснятой трубке.</p> |
| <p>18 Жидкокристаллический дисплей (LCD)</p> | <p>Отображает дату и время, если телефон в данный момент не используется. Во время вызова отображает набранный номер, название для персонального ускоренного набора или название добавочного телефона, а также продолжительность вызова. При приеме вызова по внутренней связи отображается добавочный номер или название вызывающего абонента. Кроме того, отображается справка о назначении параметров, сообщение об отсутствии, сигнализаторы, добавочный номер телефона, с которым установлена связь, и другая информация. Примечание: Дисплей сегментного типа модели VB-9211D, VB-9211DS, VB-9411D, VB-9411DS имеет ограниченные по сравнению с алфавитно-цифровым дисплеем модели VB-9411ADS справочные данные.</p> |

Регулировка контрастности дисплея и уровня громкости

Контрастность жидкокристаллического дисплея LCD (только для телефонов с алфавитно-цифровым дисплеем LCD)

Вы можете отрегулировать контрастность жидкокристаллического дисплея (LCD). Дисплей будет становиться более темным при нажатии на правый край кнопки VOLUME (Громкость) и более светлым при нажатии на левый край этой кнопки. Не снимайте микрофонную трубку и не нажимайте кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.) до выполнения следующих действий:



Примечание:

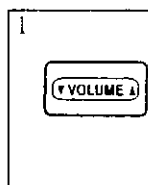
Регулировка контрастности дисплея имеется только в телефонах VB-9411ADS с алфавитно-цифровым дисплеем.

Регулировки контрастности дисплея отсутствует у телефонов серии Super A.

Громкость звонка

Можно установить несколько различных уровней громкости звонка. Громкость усиливается при нажатии на правый край кнопки VOLUME (Громкость) и снижается при нажатии на левый край этой кнопки.

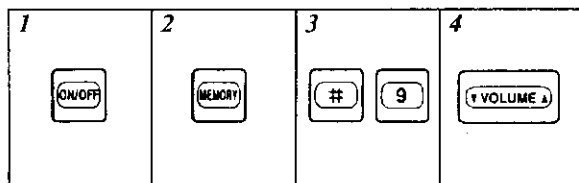
- Во время подачи звонка**



Примечание:

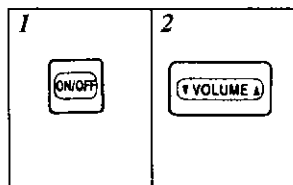
В телефонах серии Super A регулировка производится переключателем RINGER VOL (Громкость звонка).

- Во время отсутствия подачи звонка**



Громкость динамика

Громкость динамика (включая громкость принимаемого речевого вызова) можно установить на любой из пяти различных уровней. Громкость усиливается при нажатии на правый край кнопки VOLUME (Громкость) и снижается при нажатии на левый край этой кнопки. Регулировать громкость следует во время прослушивания через динамик тонального или речевого вызова.

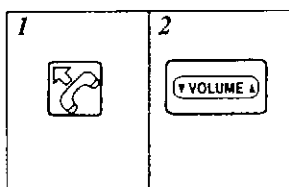


Примечание:

В телефонах серии Super A регулировка производится переключателем SPEAKER VOL (Громкость динамика).

Громкость микрофонной трубки

Громкость микрофонной трубки можно временно установить на любой из пяти различных уровней во время вызова. Громкость усиливается при нажатии на правый край кнопки VOLUME (Громкость) и снижается при нажатии на левый край этой кнопки. При помещении микрофонной трубки на место громкость возвращается на свой первоначальный уровень.

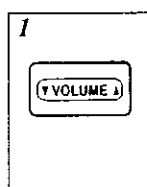


Примечание:

В телефонах серии Super A регулировка производится кнопкой RCV VOL (Громкость трубки).

Громкость музыкального фона

Громкость музыкального фона можно установить на любой из пяти различных уровней. Громкость усиливается при нажатии на правый край кнопки VOLUME (Громкость) и снижается при нажатии на левый край этой кнопки. Регулировать громкость следует во время прослушивания музыкального тона.



Примечание:

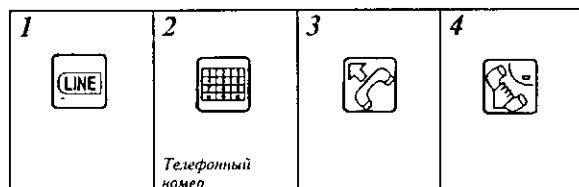
В телефонах серии Super A регулировка производится переключателем RINGER VOL (Громкость звонка).

Выполнение вызова по внешней линии

Выполнение вызова

Использование кнопки LINE (Линия)

Вызов по внешней линии можно выполнить нажатием кнопки LINE (Линия) и набором телефонного номера. Набирать групповой номер нет необходимости.



Посылка сигнала двухтональной мультичастоты (DTMF)

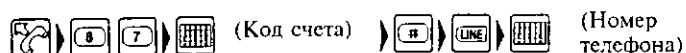
Можно посылать сигналы двухтональной мультичастоты (DTMF) нажатием кнопки * или # после набора телефонного номера. Этот параметр является особенно полезным при вызове банковских компьютеров. Будучи запрограммированной, система автоматически посылает сигналы двухтональной мультичастоты (DTMF) после набора телефонного номера.

Сигнализатор продолжительности разговора

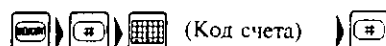
Сигнализатор подает зуммерный сигнал после того как продолжительность разговора составит 2 минуты 30 секунд. После этого сигнал подается каждые 3 минуты. Этот параметр требует предварительного программирования и присутствует только в кнопочных телефонах.

Код счета

Данная система может записывать отдельный код счета для каждого клиента. Каждый код счета может содержать до 10 символов. При необходимости ввести код счета и выполнить вызов нужно произвести следующие действия:

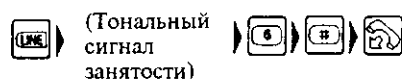


При необходимости ввести код счета во время разговора нужно произвести следующие действия:



Постановка вызовов на ожидание в соединительной линии

Когда все внешние линии заняты, можно использовать данный параметр, который сообщит о том, что линия освободилась.



Когда зазвонит телефон, нужно снять микрофонную трубку в течение 16 секунд. Произойдет немедленное подключение к свободной линии.

Примечание:

Кнопка вызова LINE (Линия) отсутствует в телефонах серии Super A).



Набор группы линий

Этот параметр особенно полезен, когда Ваш телефон имеет более двух линий и Вам необходимо выбрать определенную группу линий. Следует применять данный параметр, когда вызов выполняется с одноканального телефона и требуется свободная линия.

1	2	3	4
	Групповой код (9, 811, 812, 813)	Номер телефона	

Система может оперировать с линиями числом до 8 внешних линий. Все внешние линии относятся к групповому коду 9. Методом программирования можно разделить эти внешние линии на групповые коды от 811 до 813. При наборе 9 или одного из указанных групповых кодов открывается свободная линия.



Преимущество первичной линии

Можно автоматически получить доступ к определенной группе линий без нажатия кнопки LINE (Линия). Вызов можно выполнить снятием микротелефонной трубки или нажатием кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) и набором телефонного номера. Данный параметр требует предварительного программирования.

1	2	3
	Номер телефона	



Прямой доступ к центральной офисной линии (COL)

Можно выбрать внешнюю линию нажатием кнопки FF (Гибкая функция), если для нее уже назначен номер внешней линии.

1	2	3	4
Внешняя линия Кнопка FF	Номер телефона		

Использование кнопки FF (Гибкая функция)

Кнопкам FF (Гибкая функция) можно назначить коды системного ускоренного набора. Если коды уже назначены, то набрать телефонный номер можно простым нажатием кнопки FF вместо использования номеронабирателя. Следует обратить внимание на то, что назначить групповой код 9 нужно до назначения кодов системного ускоренного набора (SSD).





Набор номера доступа к центральной офисной линии (COL)

Имеется возможность выбора определенной внешней линии. Данный параметр особенно полезен при передаче факсимильных сообщений или пользовании одноканальным телефоном.

1	2	3	4
	Номер внешней линии (от 881 до 888)	Номер телефона	

Номер внешней линии

Номера внешних линий находятся в пределах от 881 до 888. В исходном положении номера от 881 до 888 назначены кнопкам FF (Гибкая функция) от 1 до 8.

Набор номера при неснятой микротелефонной трубке

Вызов можно выполнить без снятия микротелефонной трубки. Воспользоваться трубкой нужно тогда, когда из динамика послышится речь. Применение режима громкоговорителя (в моделях VB-9211DS, VB-9411DS, VB-9411ADS) позволяет говорить через встроенный микрофон, когда из динамика послышится речь..

1	2	3	4	5
	Групповой код (9, 811, 812, 813) или номер COL (от 881 до 888)	Номер телефона		

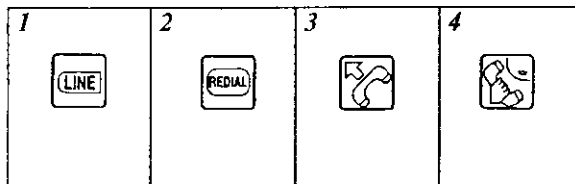
Кнопки LINE (Линия), ONE-TOUCH (Сенсорная однократного нажима), FF (Гибкая функция)

При вызове с использованием кнопок LINE, ONE-TOUCH или FF нет необходимости нажимать кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.) для выполнения вызова по внешней линии.

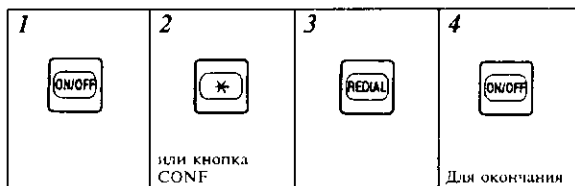
Повторный набор телефонного номера

Последний набранный телефонный номер можно набрать повторно простым нажатием кнопки REDIAL (Повторный набор) после выхода в линию.

- Для повторного набора



- Для подтверждения последнего набранного телефонного номера (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем LCD)



Автоматический повторный набор

При повторном наборе с помощью кнопки REDIAL (Повторный набор) во время прослушивания тонального сигнала занятости телефон автоматически производит повторный набор номера через определенные промежутки времени.

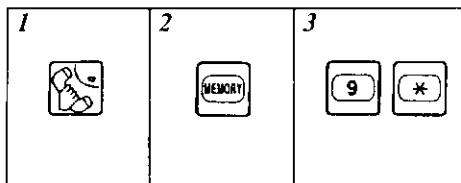
Этот параметр применяется во время выполнения вызова с набором номера при неснятой микрофонной трубке кнопочного телефона.

После установки режима автоматического повторного набора светоизлучающий диод кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) начинает мигать красным светом.

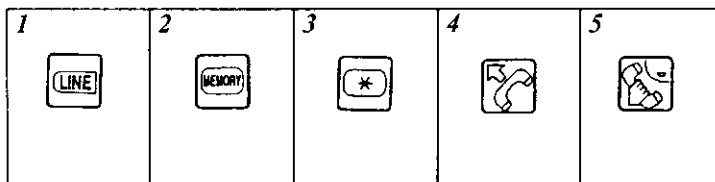
Сохранение набранного номера

Во время разговора по внешней линии можно сохранить телефонный номер исходящего вызова для его последующего использования. В отличие от параметра повторного набора номера, сохраненный таким способом номер не будет удален при наборе другого номера. Однако он будет удален при сохранении другого номера.

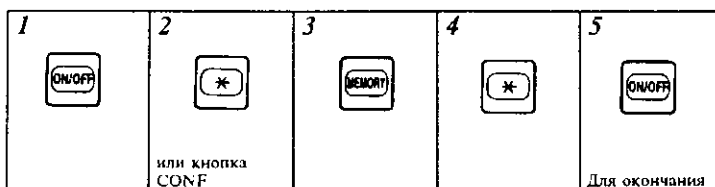
- Для сохранения телефонного номера на линии



- Для вызова сохраненного телефонного номера



- Для подтверждения сохраненного номера (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем (LCD))



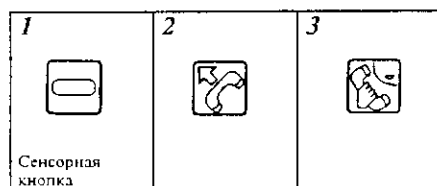
Ускоренный набор номера



Сенсорная кнопка однократного нажатия (Персональный ускоренный набор)

Сенсорным кнопкам однократного нажатия (ONE-TOUCH) можно назначить до 10 наиболее часто набираемых телефонных номеров для их использования только на Вашем телефоне. Сенсорные кнопки (1-10) отвечают кодам (90-99) персонального ускоренного набора (PSD) соответственно, а назначенные сенсорным кнопкам номера также автоматически назначаются кодам (90-99) персонального ускоренного набора (PSD) на Вашем телефоне. Если они уже назначены, то потребуется только нажать одну кнопку, или набрать краткий код в случае использования одноканального телефона, для вызова желаемого телефонного номера. Назначение параметров сенсорным кнопкам подробно рассматривается в пункте "Сенсорная кнопка однократного нажатия" раздела "Назначение параметров" настоящей Инструкции.

- Для вызова сенсорной кнопкой однократного нажатия с кнопочного телефона



Для назначения

См. стр.О-38

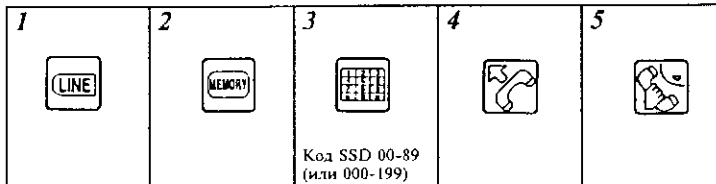
- Для вызова сохраненного телефонного номера



Системный ускоренный набор

Можно назначить от 90 до 200 наиболее часто набираемых телефонных номеров (путем предварительного программирования) кодам 00-89 (или 000-199) системного ускоренного набора (SSD) с телефона администратора. Назначение параметров кодам SSD подробно рассматриваются в пункте “Системный ускоренный набор” раздела “Назначение параметров” настоящей Инструкции

- Для вызова с использованием кода системного ускоренного набора (SSD)



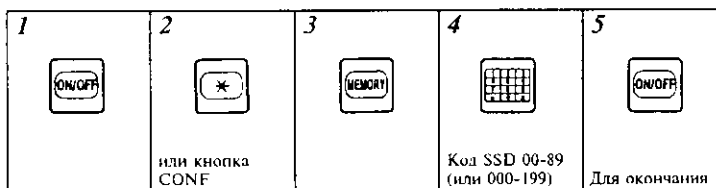
Для назначения

См. стр. О-41

Одноканальный телефон (SLT)

См. Руководство пользователя одноканального телефона.

- Для подтверждения телефонного номера, назначенного коду системного ускоренного набора (SSD)

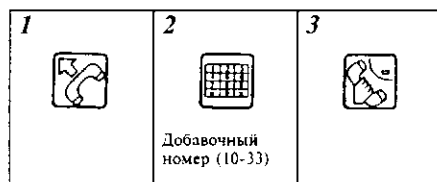


Выполнение вызова по внутренней связи

Тональный вызов



Можно сделать выбор между тональным вызовом (звонком) и речевым вызовом (речью). Системной установкой по умолчанию является тональный вызов. Переключиться с тонального на речевой вызов можно путем набора 1 во время разговора по внутренней связи. Вы можете также запрограммировать Ваш телефон на речевой вызов по внутренней связи, когда производите набор только одного добавочного номера, или на тональный вызов по внутренней связи, когда наберете 1 после добавочного номера.



Вызов оператора

Если необходимо вызвать оператора, наберите 0.

Ускоренный набор номера

Добавочный номер может быть назначен сенсорной кнопке однократного нажатия (ONE-TOUCH) или кнопке FF (Гибкая функция).

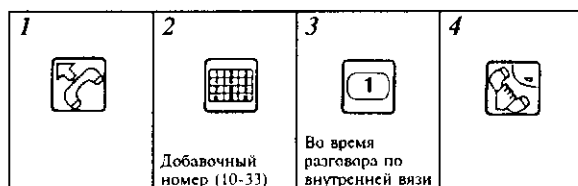
Набор номера при неснятой микротелефонной трубке

Можно выполнить вызов без снятия микротелефонной трубки. Вместо снятия микротелефонной трубки следует нажать кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.)

Речевой вызов



Можно сделать выбор между тональным вызовом (звонком) и речевым вызовом (речью). Во время выполнения речевого вызова после Вашего голоса будет слышен пульсирующий тональный сигнал из телефона, принимающего Ваш вызов. Переключиться с речевого вызова на тональный вызов можно набором 1 во время разговора по внутренней связи. Можно также запрограммировать телефон на выполнение вызова по внутренней связи при наборе только одного добавочного номера или на выполнение вызова по внутренней связи при наборе 1 после добавочного номера.



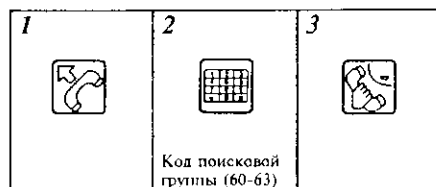
Для возврата к тональному вызову

Чтобы вернуться в режим тонального вызова, повторите процедуру.

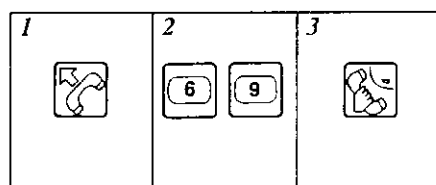
Поисковый вызов (пейджинг)

Данный параметр обеспечивает передачу Вашего голоса через динамики других кнопочных телефонов, давая тем самым возможность контакта с тем лицом, которое в настоящий момент отсутствует возле своего телефона.

- Для поискового вызова**



- Для ответа на поисковый вызов/громкий вызывной звонок (LRB)**

**Внешний поисковый вызов**

Поисковый вызов можно также выполнять с помощью системы внешнего поискового вызова, если она будет подключена к данной системе. См. пункт “Внешний поисковый вызов (пейджинг)” в разделе “Необязательные параметры”.

Поисковый групповой код

Система имеет 3 поисковые группы (1-3). Выберите необходимую группу (группы) для выполнения поискового вызова:

Все группы и внешний поисковый вызов	60
Группа 1	61
Группа 2	62
Группа 3 и внешний поисковый вызов	63

Громкий вызывной звонок (LRB) Ver.2.0

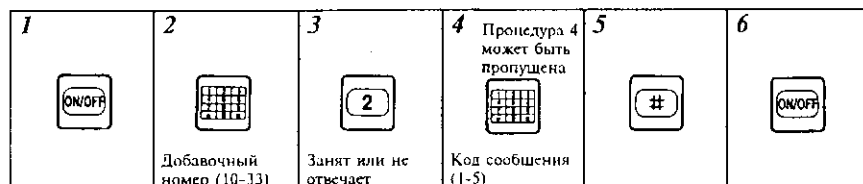
Программные установки позволяют осуществлять передачу тонального сигнала звонка, поступающего по внешней линии или внутренней связи, в систему внешнего поискового вызова.



Ожидание сообщения

Если добавочный телефон не отвечает или занят, Вы можете оставить Ваше сообщение и название своего добавочного телефона по тому добавочному номеру, с которым пытались связаться.

- Для передачи ожидания сообщения (с дополнительным сообщением)



Дополнительное сообщение (Процедура 4)

Номер сообщения	Сообщение
1	ПРИБЫЛ ПОСЕТИТЕЛЬ
2	НУЖНА ПОМОЩЬ
3	ВАЖНОЕ СООБЩЕНИЕ
4	СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ
5	ЭКСТРЕННАЯ СИТУАЦИЯ

Эти сообщения уже хранятся в памяти системы и используются совместно с параметром ожидания вызова. Их можно изменять с телефона администратора.

Ожидание сообщения в телефонах серии Super-A или одноканальных телефонах

Передача ожидания сообщения с телефонов серии VB-9 plus на телефоны серии Super-A или одноканальные телефоны не может выполняться. Это возможно в обратном направлении.

Режимы “Не беспокоить” (DND), сообщения об отсутствии и пересылки вызова

Вы можете оставить сообщение для добавочного телефона, который установлен в режим “Не беспокоить” или режим сообщения об отсутствии. Однако, если этот добавочный телефон установлен в режим пересылки вызова, Ваше сообщение будет передано на другой указанный добавочный телефон.

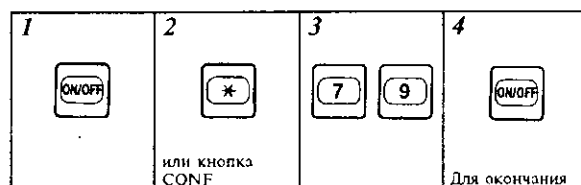
Тональный сигнал занятости или тональный сигнал повторного вызова после оставления сообщения

Если тональный сигнал занятости или тональный сигнал повторного вызова продолжается после набора кода сообщения, Вы не сможете оставить сообщение.

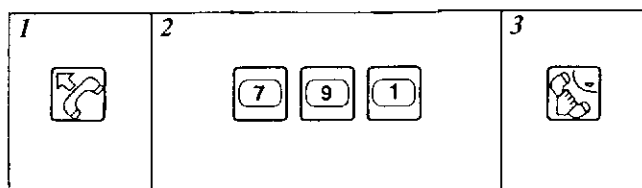
Число установок для сообщения Ver.2.0

Несмотря на то, что каждый кнопочный телефон принимает только одно сообщение, можно передавать сообщения на два и более кнопочных телефона с одного кнопочного телефона.

- Для подтверждения полученного дополнительного сообщения (только для телефонов с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим дисплеем)



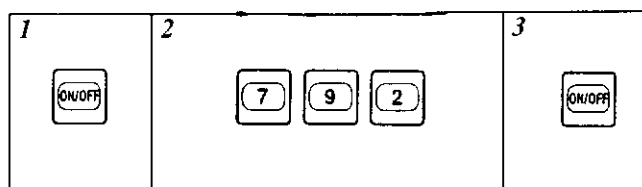
- Для повторного вызова добавочного телефона, с которого было оставлено сообщение



Автоматическая отмена ожидания вызова

Сообщение автоматически отменяется во время возврата вызова.

- Для отмены сообщения без повторного вызова



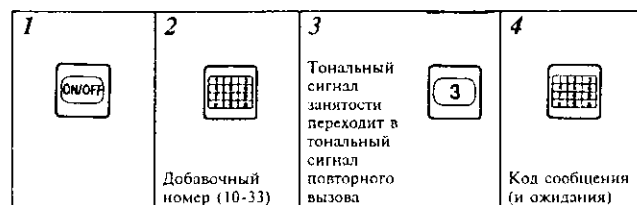
Отмена оставленного Вами сообщения

Если вы хотите отменить оставленное сообщение, нужно снова вызвать добавочный номер с телефона, которым Вы пользовались, чтобы оставить сообщение.

Ожидание (закрепление) вызова

Если добавочный телефон занят, Вы можете закрепить его за собой его набором 3. Кроме того, можно предупредить добавочный номер о Вашем вызове путем передачи различных сообщений.

- Для передачи ожидания вызова



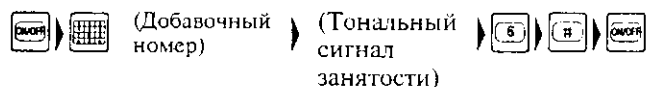
Код сообщения

Номер сообщения	Сообщение
1	ПРИБЫЛ ПОСЕТИТЕЛЬ
2	НУЖНА ПОМОЩЬ
3	ВАЖНОЕ СООБЩЕНИЕ
4	СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ
5	ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

Эти сообщения уже хранятся в памяти системы и используются совместно с дополнительным сообщением для параметра ожидания вызова. Их можно изменять с телефона администратора.

Повторный вызов по внутренней связи

Если Вы не можете соединиться с нужным добавочным телефоном, наберите 6 и нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.), когда услышите тональный сигнал занятости. Когда добавочный телефон освободится, он автоматически вызовет Вас, и Вы сможете соединиться с этим добавочным номером, просто сняв микрофонную трубку.



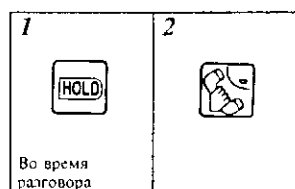
Для отмены

Ожидание вызова автоматически отменяется при нажатии кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) или помещении микрофонной трубки на место.

Ожидание вызова в одноканальных телефонах

Передача ожидания вызова с телефонов серии VB-9 plus на телефоны серии Super-A не может выполняться. Это возможно в обратном направлении.

- Для ответа на ожидание вызова во время разговора



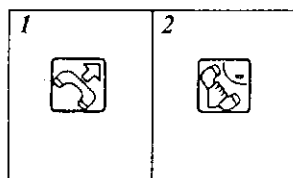
Первый вызов

Если при ответе на ожидание вызова первый выполняемый Вами вызов задерживается, Вы автоматически соединяетесь с другой линией. Первый выполняемый Вами вызов может быть вызовом как по внешней линии, так и по внутренней связи.

Ответ на вызов

Автоматический ответ

На любые вызовы (по внешней линии или внутренней связи) можно отвечать, просто снимая микрофонную трубку.



Поступающий по внешней линии вызывной сигнализатор

Если никто не отвечает в звонящий телефон, вызывной тональный сигнал меняется на тональный сигнал сигнализатора при условии его предварительного программирования.

Ответ с помощью кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.)

При условии предварительного программирования можно отвечать на вызов с помощью кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) вместо снятия микрофонной трубки.

Вызывной тональный сигнал

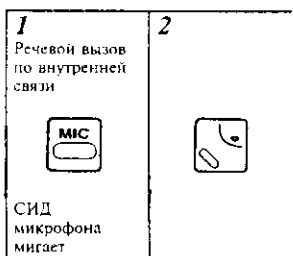
Вызывной тональный сигнал для поступающих вызовов может быть изменен методом программирования для каждого линейного входа.

Безвызывной автоматический ответ

Если поступающий вызов проходит по линии, к которой Ваш телефон не имеет прямого доступа, Ваш телефон не будет звонить, а светоизлучающий диод на кнопке FF (Гибкая функция) будет медленно мигать красным светом. При условии предварительного программирования безотзывного автоматического ответа Вы можете отвечать на любые вызовы по Вашей поисковой (пейджинговой) группе, просто снимая микрофонную трубку.

Ответ при неснятой трубке по внутренней связи (только для кнопочных телефонов)

Вы можете отвечать на речевые вызовы по внутренней связи без снятия микрофонной трубки. Можно говорить через встроенный микрофон, когда горит его светоизлучающий диод. Вы можете также воспользоваться микрофонной трубкой для перехвата вызова.



Ответ при неснятой трубке в режиме громкоговорителя

Если Ваш телефон работает в режиме громкоговорителя (модели VB-9211DS, VB-9411DS, VB-9411ADS), Вы можете отвечать на любые вызовы (по внешней линии или внутренней связи) нажатием кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.). Можно также говорить через встроенный микрофон, когда мигает его светоизлучающий диод. Вы можете также воспользоваться микротелефонной трубкой для перехвата вызова.



Примечание:

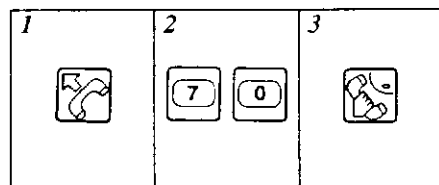
В телефонах серии Super-A нужно нажать MEMORY (Память) - # - * для включения или выключения микрофона. Для ответа при неснятой трубке с использованием кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) требуется предварительное программирование. MODE4-(10-33) 04#-2#.

Перехват вызова

Перехват группового вызова

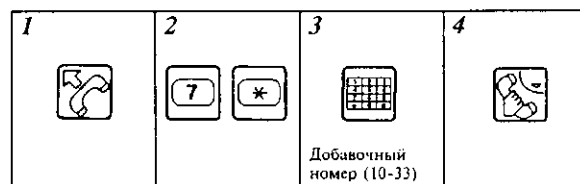


Вы можете отвечать на вызовы, поступающие к другим добавочным телефонам. Однако Вы не сможете отвечать на вызовы сигнализатора (напоминающего время), или выполнять повторные вызовы для других добавочных телефонов.



Перехват прямого вызова

Используя свой телефон, Вы можете отвечать на вызовы, поступающие на другие добавочные телефоны, не только в своей поисковой (пейджинговой) группе. Однако Вы не сможете отвечать на вызовы сигнализатора (напоминающего время), или выполнять повторные вызовы для других добавочных телефонов.





Задержка и передача вызова



Эксклюзивная задержка

Вы можете выполнить эксклюзивную задержку вызова, чтобы сделать что-то еще. Отбой вызова при эксклюзивной задержке может быть произведен с того добавочного телефона, с которого была выполнена задержка. Эксклюзивная задержка применяется как по внешней линии, так и по внутренней связи.



Задержка по внешней линии

1 Для задержки	2 Для отбоя
	
Используемая центральная офисная линия	Нажать ту же кнопку центральной офисной линии

Повторный вызов при задержке

Если в течение определенного периода времени не будет ответа на вызов в режиме задержки, на телефоне, с которого была выполнена задержка вызова, будет звучать тональный сигнал повторного вызова.

Задержка по внутренней связи

1	2
Для задержки	Для отбоя
	

Повторный вызов при задержке



Повторного вызова при задержке по внутренней связи нет.

“Брокерская” задержка

Во время разговора с добавочным номером, задерживающим другой вызов по внутренней связи, можно переключить линию нажатием кнопки HOLD (Задержка).

Системная задержка

Можно выполнить системную задержку вызова по внешней линии для его передачи или установления с ним циркулярной связи. Отбой вызова при системной задержке может быть произведен с добавочного телефона.





1 Для задержки	2 Для отбоя
	
Используемая центральная офисная линия	Нажать ту же кнопку центральной офисной линии

Для отбоя вызова при задержке

- Снять микрофонную трубку и нажать задействованную кнопку FF. (Кнопка мигает красным светом).
- Снять микрофонную трубку и набрать "88n", если кнопок FF нет. (n - номер внешней линии).




Контролируемая передача вызова

Можно предупредить добавочный номер третьего абонента о задержанном вызове по внешней линии перед тем, как передать его. Этот параметр особенно полезен тогда, когда третий абонент находится в другом помещении и невозможно подтвердить передачу зрительно.

1	2	3	4
			
	Добавочный номер (10 -33)		

Неконтролируемая передача вызова

Можно принудительно передать вызов по внешней линии на добавочный телефон без предупреждения. Этот параметр особенно полезен тогда, когда Вы знаете, что добавочный номер существует, или когда он занят.

1	2	3
		
	Добавочный номер (10 -33)	

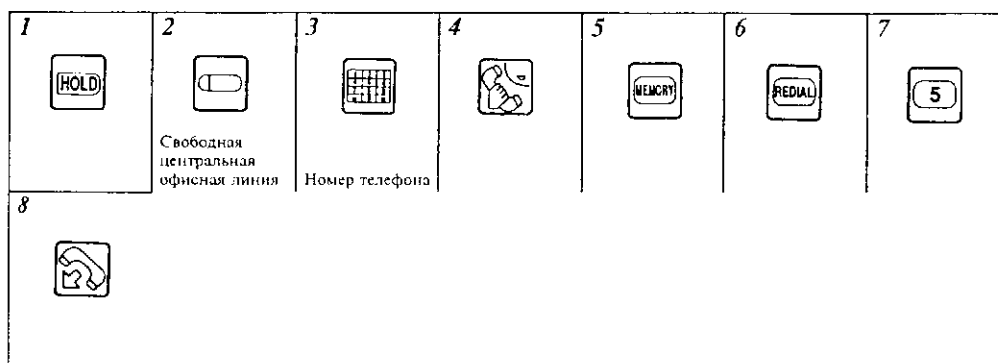
Повторный вызов при передаче

Если в течение определенного промежутка времени не будет ответа на переданный вызов, на телефоне, с которого была выполнена передача вызова, будет звучать тональный сигнал повторного вызова при передаче.

Передача между соединительными линиями



Можно передать вызов по внешней линии на другую внешнюю линию.



Разъединение

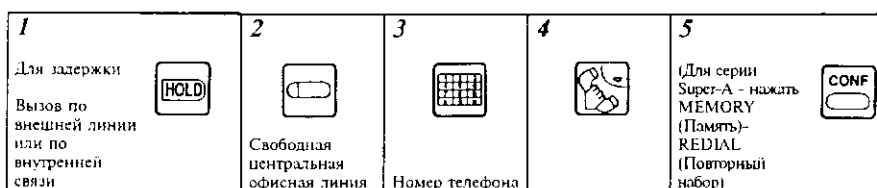
Разъединение переговоров между двумя внешними линиями производится:

1. При получении сигнала разъединения из центральной офисной сети (COL).
Отключение происходит, когда из центральной офисной сети поступает сигнал обратной полярности или сигнал прерывания.
2. По истечении определенного промежутка времени:
Система имеет таймер контроля за переговорами между соединительными линиями. Можно установить для таймера интервалы от 1 до 40 минут.
Переговоры между соединительными линиями автоматически разъединяются по истечении установленного для таймера промежутка времени.

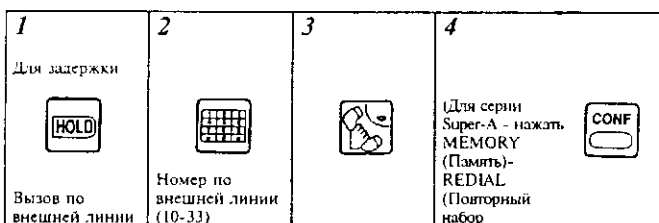
Циркулярная связь по внешней линии

Можно выполнить вызов между двумя внешними линиями и одним добавочным номером. Этот параметр имеет практическую пользу, когда нужно достичь каких-то договоренностей между тремя абонентами или согласовать графики работы.

- Для установления циркулярной связи с третьим абонентом по внешней линии







- Для установления циркулярной связи с третьим абонентом по внутренней связи








Циркулярная связь с тремя абонентами по внутренней связи

Вы можете выполнить вызов в режиме циркулярной связи с тремя абонентами. Этот параметр особенно полезен, когда Вам требуется узнать мнение третьего абонента.

1	2	3	4
Для задержки  Вызов по внутренней связи	 Добавочный номер (10-33)		(В телефонах серии Super-A нажать MEMORY (Память)- REDIAL (Повторный набор)-4 

Передача вызова по внутренней связи

Можно передать вызов по внутренней связи на другой добавочный телефон путем временного входа в режим циркулярной связи с тремя абонентами.

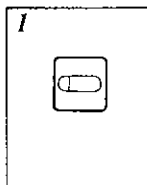
1 Для задержки	2	3	4	5
 Вызов по внутренней связи	 Добавочный номер (10-33)		(В телефонах серии Super-A нажать MEMORY (Память)- REDIAL (Повторный набор)-4 	

Другие полезные функции

Кнопка FF (Гибкая функция)

Вы можете назначить наиболее употребительные параметры кнопкам FF (Гибкая функция). Назначив эти параметры, Вы сможете задействовать их простым нажатием кнопки FF (Гибкая функция) вместо набора номера. Кнопкам FF (Гибкая функция) можно назначить внешние линии, коды персонального (PSD) и системного (SSD) ускоренного набора и добавочные номера. Назначение параметров кнопкам FF (Гибкая функция) рассматривается в пункте “Кнопка FF (Гибкая функция)” раздела “Назначение параметров” настоящей Инструкции (см. стр.О-36).

- Для пользования кнопкой FF (Гибкая функция)



Прямой доступ к центральной офисной линии (COL)

Если кнопкам FF (Гибкая функция) назначены внешние линии 881-888 (исходная установка), Вы можете получить доступ к внешней линии, просто нажимая кнопку FF (Гибкая функция). При этом нет необходимости нажимать кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.) или снимать микрофонную трубку.

Индикация состояния центральной офисной линии (COL)

Светоизлучающий диод на кнопке FF (Гибкая функция) отображает состояние внешней линии, если она будет назначена. Во время пользования этой линией он будет мигать зеленым светом. Когда линия используется с другого добавочного телефона, он постоянно горит красным светом.

Серийный вызов

Если кнопкам FF (Гибкая функция) назначены добавочные номера 10-33, Вы можете закончить текущий разговор по внутренней связи и выполнить другой вызов по внутренней связи нажатием кнопки FF (Гибкая функция). Этот параметр применим во время разговора или при звучании тонального сигнала занятости.

Автоматическая задержка центральной офисной линии (COL)

Если кнопкам FF (Гибкая функция) назначены добавочные номера 10-33, Вы можете произвести задержку текущего вызова по внешней линии и выполнить вызов по внутренней связи, нажав кнопку FF (Гибкая функция).

Если кнопке FF (Гибкая функция) назначен поисковый (пейджинговый) параметр, Вы можете произвести задержку текущего вызова по внешней линии и выполнить поисковый вызов, нажав кнопку FF (Гибкая функция).

Вызов с однократным нажатием кнопки по внутренней связи (DSS/BLF)

Если кнопкам FF (Гибкая функция) назначены добавочные номера 10-33, Вы можете вызвать добавочный номер, нажав кнопку FF (Гибкая функция). Светоизлучающий диод на кнопке FF (Гибкая функция) отображает следующие состояния назначенных добавочных номеров:

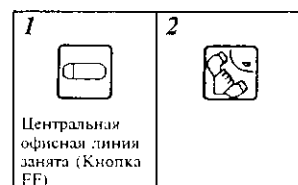
Вызывной сигнал	Мигает красным светом
Разговор	Постоянно горит красным светом
Режим “Не беспокоить”/Пересылка вызова/Сообщение об отсутствии	Постоянно горит зеленым светом
Свободен/незадействован	Выключен

Отмена занятости номера



Отмена занятости номера

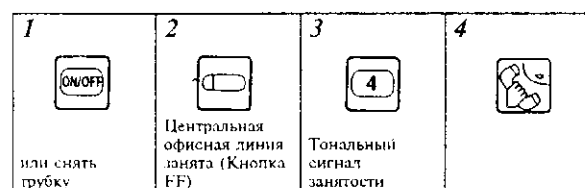
Выполнив циркулярный вызов, Вы можете подключиться к другому добавочному номеру той же самой поисковой (пейджинговой) группы, когда с него выполняется вызов по внешней линии. При условии предварительного программирования Вы можете послать тональный сигнал, чтобы предупредить добавочный номер о Вашем прерывании вызова. Этот параметр требует предварительного программирования комбинаций разрешено/запрещено и принято/не принято.



Отмена занятости номера цифровым набором.....

Отличие от рассмотренной выше отмены занятости номера состоит в том, что данный параметр позволяет Вам сделать выбор между отменой занятости номера и постановкой вызовов на ожидание в соединительной линии набором 4 или 6# соответственно после нажатия кнопки занятой центральной офисной линии (кнопка FF).

Данный параметр требует предварительного программирования комбинаций: отмена занятости номера невозможна, применяется отмена занятости специальной нумерацией и отмена занятости номера принята.



Постановка вызовов на ожидание в соединительной линии

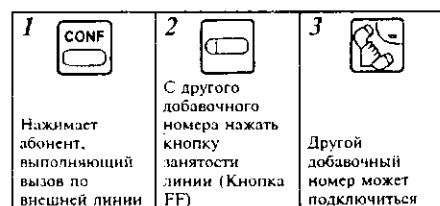
Нажатием кнопки занятой центральной офисной линии (кнопка FF) и набором 6 и #, будет установлен режим постановки вызовов на ожидание в соединительной линии. Когда линия освободится, Ваш телефон прозвонит и Вы сможете подсоединиться к линии, сняв микрофонную трубку. Данный параметр применим, если внешние линии назначены кнопкам FF (Гибкая функция).

Безопасность передаваемых данных

Вы можете запрограммировать систему на воспреещение кому-либо прерывать Ваши вызовы. Данный параметр особенно полезен при пользовании модемами или другими устройствами передачи данных по телефонным линиям.

Снятие конфиденциальности

Во время разговора по внешней линии Вы можете разрешить подключение другого добавочного номера для установления циркулярной связи. Абонент на добавочном номере должен нажать кнопку занятой центральной офисной линии (кнопка FF) в течение 15 секунд после того, как Вы дадите разрешение на подключение.



Примечание:

На телефонах серии Super-A вместо кнопки CONF нажать MEMORY (Память)-REDIAL (Повторный набор)-4.

Режим “Flash”

Вы можете освободить текущую линию и использовать ее для нового вызова.

Данный параметр особенно полезен, когда Вы хотите отказаться от передачи вызова по внешней линии и вернуть этот вызов в режим задержки.

- Режим “Flash” по внешней линии**

1
Во время
вызова по
внешней линии



- Режим “Flash” по внутренней связи**

1
Во время
вызова по
внешней линии



Примечание:

На телефонах серии Super-A вместо кнопки FL/R нажать MEMORY (Память)- MEMORY (Память).

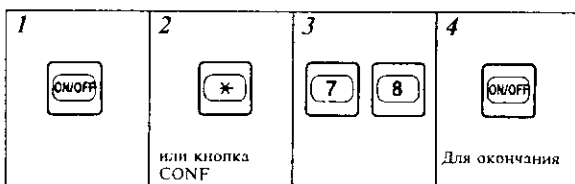
Сигнализатор

Можно установить сигнализатор на подачу звукового сигнала с Вашего кнопочного телефона в определенное время. Прозвонив один раз, сигнализатор автоматически отменяет свою установку. Если Вы пользуетесь телефоном в тот момент времени, на который установлен сигнализатор, звукового сигнала не будет. В приведенном ниже примере вводится 07152 для установки сигнализатора на 7:15 PM (19:15). Данный параметр применим только с кнопочными телефонами.

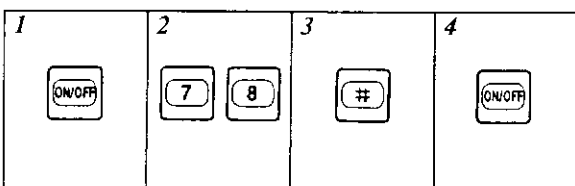
- Для установки сигнализатора**



- Для подтверждения установки сигнализатора (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)**



- Для отмены установки сигнализатора**

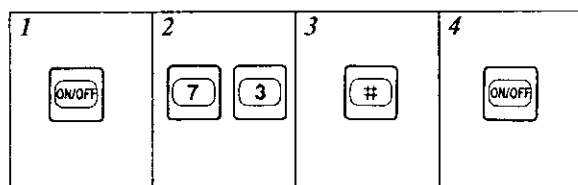


Для прекращения звукового сигнала сигнализатора

Снимите микрофонную трубку или нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.)

Отсутствие ответа на вызов**Режим “Не беспокоить” (DND)**

Вы можете сделать Ваш телефон недоступным для поступающих вызовов. Любой абонент, вызывающий Ваш добавочный номер, будет принимать тональный сигнал занятости.

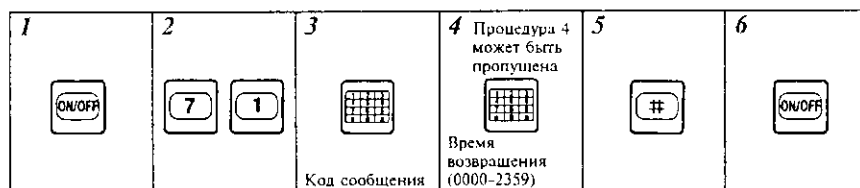
**Для отмены**

Повторите процедуру.

**Сообщение об отсутствии**

Вы можете оставить сообщение на своем добавочном номере о причине своего отсутствия и времени возвращения.

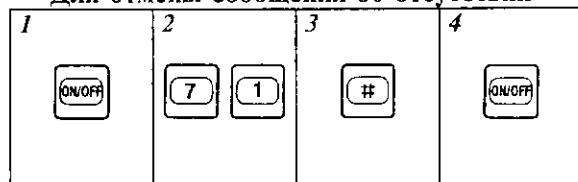
- Для установки сообщения об отсутствии**

**Код сообщения**

Пяти кодам сообщений 5-9 можно назначить пять сообщений. Коды сообщений 0-4 назначены системе в исходном положении. Назначение параметров кодам сообщений рассматривается в пункте “Сообщение об отсутствии” раздела “Назначение параметров” настоящей Инструкции.

Код сообщения	Сообщение	Код сообщения	Сообщение
0	НА СОВЕЩАНИИ (изменяемое)	5	(назначаемое)
1	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ (изменяемое)	6	(назначаемое)
2	НЕТ В ОФИСЕ (изменяемое)	7	(назначаемое)
3	ВЫХОДНОЙ (изменяемое)	8	(назначаемое)
4	В ДРУГОМ ОФИСЕ (изменяемое)	9	(назначаемое)

- Для отмены сообщения об отсутствии**

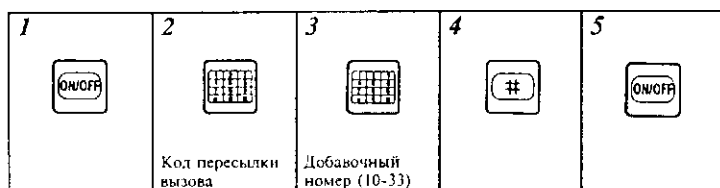




Пересылка вызова

Вы можете переслать поступающий вызов на другой добавочный номер или на другую внешнюю линию.

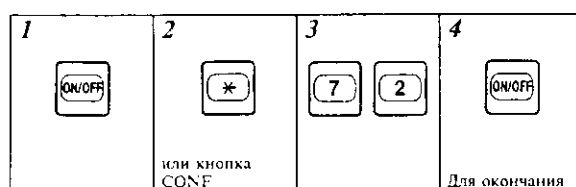
- Для пересылки вызова на добавочный номер



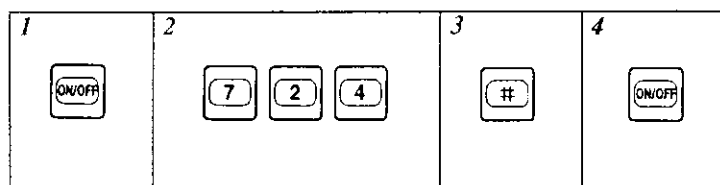
Код пересылки вызова

Код пересылки вызова	Функция
721	Все вызовы
722	Занятость или отсутствие ответа
723	На занятый номер
725	Отсутствие ответа

- Для подтверждения пересылки номера с назначенного добавочного номера (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)



- Для пересылки вызова во внешнюю линию



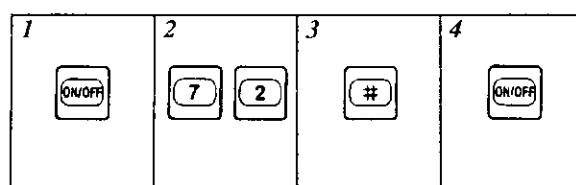
Если телефон установлен на пересылку вызовов во внешнюю линию, то поступающие на этот телефон вызовы будут автоматически передаваться номеру, который назначен коду 99 персонального ускоренного набора (PSD). Код доступа к линии (9 или 811-8113) должен указываться перед набираемым номером в коде 99 персонального ускоренного набора (PSD). Однако, при установке нет необходимости набирать номер добавочного телефона. Если коду 99 персонального ускоренного набора (PSD) параметр не назначен, Вы будете слышать тональный сигнал занятости и не сможете установить пересылку вызова. При установке телефона на пересылку вызовов во внешнюю линию, Вы не сможете пользоваться им для выполнения и получения вызовов.

Указанные ниже операции могут проводиться даже во время установки параметра пересылки вызова из внешней линии:

- 72 : отмена пересылки вызова
- 88x : получение дополнительной внешней линии (x: номер внешней линии)
- 74nnn : установка/отмена блокировки станции (nnn: идентификационный номер)

При назначении этого параметра будет невозможным выполнение исходящих вызовов по внутренней связи. Оператор не может назначить этот параметр.

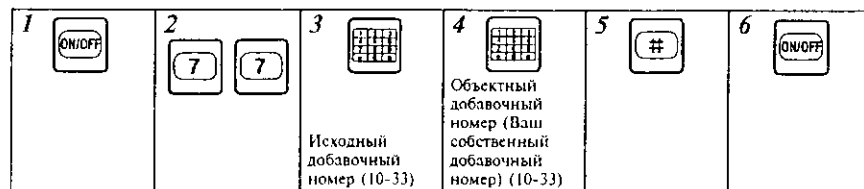
- Для отмены пересылки вызова



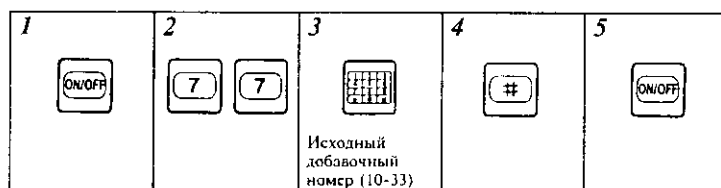
Параметр “Следуй за мной”

Позволяет автоматически передавать вызовы, поступающие на каждый добавочный телефон, на Ваш собственный добавочный телефон.

- Для установки параметра “Следуй за мной”



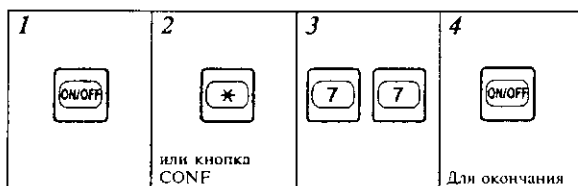
- Для отмены параметра “Следуй за мной”



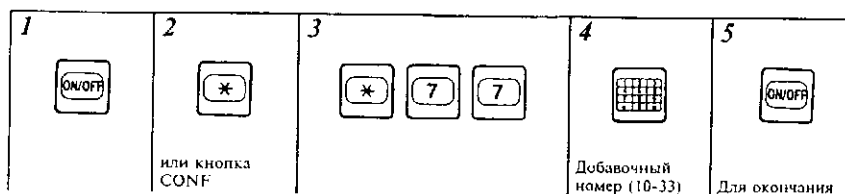
- Для отмены параметра “Следуй за мной” с телефона оператора или телефона администратора



- Для подтверждения назначения параметра “Следуй за мной” с назначенного добавочного телефона Ver.2.0



- Для подтверждения назначения параметра “Следуй за мной”/Пересылка вызова с телефона оператора или телефона администратора



[Дисплей]

от		Добавочный номер	
XX	-	-	XX
Добавочный номер		к	

Например, 13-14 значит, что данный добавочный номер пересылается с добавочного номера 13 и 14.

Если нет назначенных параметров, на дисплее индицируется 00.

Рабочее место секретаря/менеджера Ver.2.0

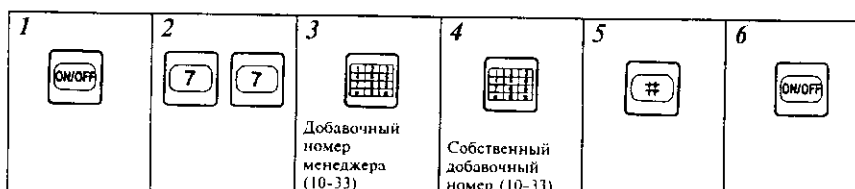


Группы рабочее место менеджера/рабочее место секретаря устанавливаются системным программированием. Каждая группа включает один добавочный номер секретаря и до трех добавочных номеров менеджера. В системе можно максимально установить восемь групп. При установке группы методом системного программирования активизируется охват вызовов добавочным номером менеджера. Когда секретарь пересылает вызов менеджеру, чей добавочный номер в настоящий момент занят, на этом добавочном номере генерируется ожидание вызова и секретарь имеет возможность предупредить своего менеджера о вызове.

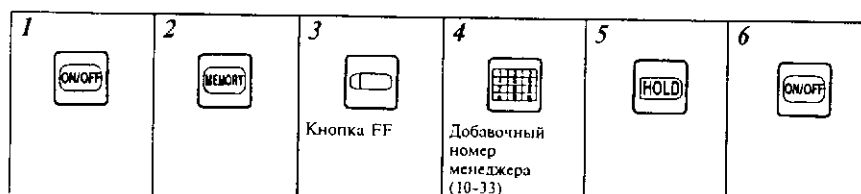
Параметр ожидания вызова будет генерироваться на добавочном номере менеджера даже в том случае, если методом программирования будет назначен сигнал снятой трубки.

■ Подготовка (На добавочном номере секретаря)

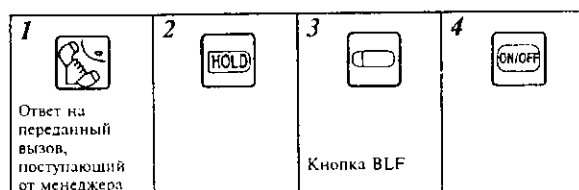
- Для установки параметра “Следуй за мной” на добавочный номер секретаря



- Для установки кнопки BLF добавочного номера менеджера на добавочный номер секретаря



■ Функционирование (На добавочном номере секретаря) Ver. 2.0



Когда установлен режим “Не беспокоить”/Сообщение об отсутствии (DND/ABM)

Когда добавочный номер менеджера установлен в режим “Не беспокоить”/Сообщение об отсутствии (DND/ABM), поступающие вызовы и вызовы в режиме повторного вызова не прозваниваются.

Ограничение платы за переговоры



Класс обслуживания

Вы можете контролировать доступ с Вашего телефона к каждой внешней линии путем назначения одного из пяти уровней доступа.

Этот параметр может быть применим только с телефона администратора.

Тип 0	Только вызовы по внешней связи.
Тип 1	Только поступающие вызовы, но с возможностью снятия ограничения с применением системного ускоренного набора (SSD).
Тип 2	Междугородные переговоры ограничены. Ограничение может быть снято методом программирования.
Тип 3	Международные переговоры ограничены национальными кодами.
Тип 4	Без ограничений.

Дневной и ночной режимы

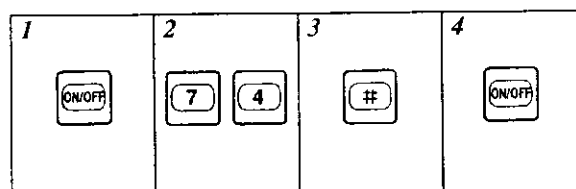
Для дневного и ночного времени можно запрограммировать на каждом добавочном номере различные уровни доступа к линиям.



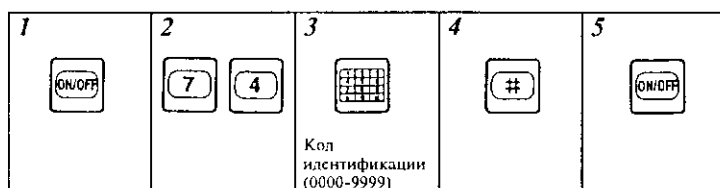
Блокировка станции

Вы можете сделать Ваш телефон недоступным для поступающих вызовов, за исключением экстренных вызовов. При этом заблокированный телефон продолжает оставаться доступным для вызовов по внутренней связи.

- Для блокировки станции



- Для снятия блокировки станции



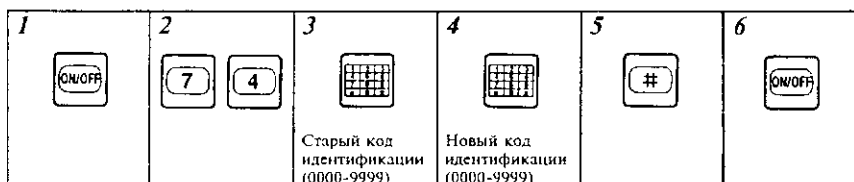
Код идентификации

Коды идентификации 0000-9999 должны программироваться с телефона администратора. См. пункт “Коды идентификации заблокированной станции” в разделе “Назначение параметров” настоящей Инструкции.

Выполнение вызова

Вызовы по внешней линии запрещаются до тех пор, пока не будет снята блокировка станции”.

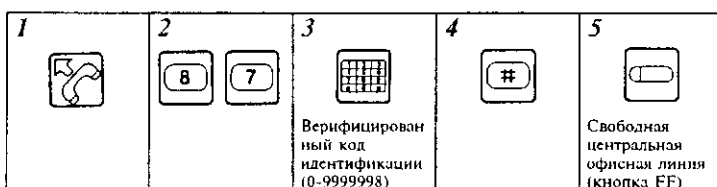
- Для изменения кода идентификации заблокированной станции Ver.2.0



Верифицированный код идентификации

Ввод верифицированного кода идентификации снимает все ограничения платы за переговоры, установленные на добавочном номере. С вводом верифицированного кода идентификации Вы получаете класс доступа, который обеспечивает выполнение вызовов с любого добавочного номера. Первоначальный класс обслуживания добавочного номера восстановится, как только Вы вернете микротелефонную трубку на место.

- Для вызова



Верифицированный код идентификации

Верифицированный код идентификации — это код, содержащий до 7 цифр (максимально) и программируемый с телефона администратора. Вы можете назначить верифицированному коду идентификации класс обслуживания. С вводом верифицированного кода идентификации Вы получаете класс обслуживания, назначенный верифицированному коду идентификации. При вводе неправильного верифицированного кода идентификации Вы получаете класс обслуживания, назначенный добавочному номеру.







Назначение функций

Назначение функций добавочному номеру

Кнопка FF (Гибкая функция)

Кнопкам FF (Гибкая функция) могут быть назначены внешние линии добавочные номера, коды персонального (PSD) и системного (SSD) ускоренного вызова и т. д. Количество назначенных цифр не должно превышать четырех.

- Для назначения параметра кнопке FF (Гибкая функция)

1	2	3	4	5	6
					
		Назначаемая кнопка FF	Назначаемый параметр. См. стр. О-37	Для сохранения в памяти	





Для повтора

Если нужно произвести назначение для другой кнопки FF (Гибкая функция), повторите процедуру 2 - 5 (кнопку ON/OFF не нажимать).

Для назначения параметров методом программирования

Вы можете также запрограммировать назначение параметра кнопке FF (Гибкая функция), используя для этого телефон администратора.
При аккомодации восьми внешних линий, кнопки от FF1 до FF8 фиксируются как кнопки внешних линий от 1 до 8.

- Для подтверждения назначенного параметра (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)

1	2	3	4
			
	или кнопка CONF	Кнопка FF	Для окончания

- Для отмены назначенного параметра

1	2	3	4	5
				
		Кнопка FF для отмены		

Параметры кнопки FF (Гибкая функция) и светозлучающий диод

Светодиод загорается для обозначения того, что действует какой-либо из указанных ниже параметров кнопки FF (Гибкая функция). Он не загорается, если будет действовать любой другой параметр кнопки FF (Гибкая функция).

Внешняя линия
Постановка вызовов на очередь в
соединительной линии
Домофон
Дверное отпирающее устройство

Подключение головного телефона
Сенсорный (ONE-TOUCH) вызов по
внутренней связи
Поисковый вызов (пейджинг)

Список функций, назначаемых кнопкам FF (Гибкая функция)

Любая из указанных комбинаций (до четырех цифр максимально) может быть назначена кнопкам FF (Гибкая функция)

ПАРАМЕТР	ОПЕРАЦИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ	СТР.
Установка сообщения об отсутствии	[71] [n] (XXXX#)	n=код сообщения (0-9)	O-30
Отмена сообщения об отсутствии	[71#]		O-30
Ответ на поисковый вызов	[69]		O-17
Пакетный выход данных программирования Ver.2.0	[#97] (XXXXn)	XXXX=код идентификации (0000-9999) n=код выхода (от) до 4)	P-11
Музыкальный тон (Вкл./Выкл.)	[#53]		O-51
Установка пересылки вызова (все вызовы)	[721] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)	O-31
Установка пересылки вызова (отсутствие ответа)	[725] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)	O-31
Установка пересылки вызова (отсутствие ответа/занятость)	[722] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)	O-31
Установка пересылки вызова (на занятый номер)	[723] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)	O-31
Установка пересылки вызова (внешняя линия)	[724]		O-
Отмена пересылки вызова	[72#]		O-
Подтверждение пересылки вызова	[*72]		O-
Регистрация вызова (регистратор деталей сообщения станции SMDR)	[#93]	Имеется только у телефона администратора	O-53
Ожидание вызова	[3]		O-20
Смена кода идентификации заблокированной станции Ver. 2.0	[74] (XXXXYYYY#)	XXXX=старый код идентификации заблокированной станции (0000-9999) YYYY= новый код идентификации заблокированной станции (0000-9999) nn=добавочный номер	O-35
Перехват прямого вызова	[7*] (nn)		O-22
Установка/отмена параметра "Не беспокоить"	[73#]		O-30
Дверное отпирание устройства А	[54#]		O-50
Дверное отпирание устройства В	[55#]		O-50
Дверное отпирание устройства А/В	[53#]	Применим только при разговоре через домофон	O-50
Вызов домофона А	[51]		O-50
Вызов домофона В	[52]		O-50
Установка параметра "Следуй за мной" Ver. 2.0	[77] (nnmm#)		O-32
Отмена параметра "Следуй за мной" Ver. 2.0	[77] (nn#)	nn=исходный добавочный номер для передачи (от 10 до 33) mm=объектный добавочный номер для передачи (от 10 до 33)	O-32
Отмена параметра "Следуй за мной" от оператора или администратора Ver. 2.0	[77*] (nnmm#)		O-32
Подтверждение параметра "Следуй за мной" Ver. 2.0	[*77]		O-32
Подтверждение параметра "Следуй за мной" от оператора	[**77] (nn)	nn=добавочный номер (10-33)	O-33
Перехват группового вызова	[70]		O-22
Режим головного телефона (установка/отмена)	[#51]		O-51
Повторный вызов по внутренней связи с ожиданием вызова	[6#]		O-20
Вызов по внутренней связи	[10] - [33]	10-33=добавочный номер	O-16
Набор группы линий	[9] или [nnn]	nnn=номер группы (811-813)	O-11
Режим "Обеденный перерыв" (установка/отмена)	[#54]	Имеется только у телефона оператора или телефона администратора	O-48
Ожидание сообщения	[2#]		O-18
Отмена ожидания сообщения	[792]		O-19
Подтверждение ожидания сообщения	[*79]		O-18
Ожидание сообщения с повторным вызовом	[791]		O-19
Автоматическая отмена переключения режима (установка режима "Выходной/Ночь")	[#55]	Имеется только у телефона оператора или телефона администратора	O-47
Переключение режима "День/Ночь" ("День/Ночь")	[#52]	Имеется только у телефона оператора или телефона администратора	O-47
Вызов оператора	[0]		O-16
Внешняя линия	[88n]	n=номер внешней линии (1-8)	O-11
Поисковый вызов (все группы)	[60]		O-17
Поисковый вызов (группа 1)	[61]		O-17
Поисковый вызов (группа 2)	[62]		O-17
Поисковый вызов (группа 3 и внешний поисковый вызов)	[63]		O-17,49
Режим программирования	[MEMORY#] (ONE-TOUCH)	Имеется только у телефона администратора	P-3
Вызов в режиме PSD	[MEMORYnn]	Номер PSD (90-99)	O-14
Сохранение назначенных параметров набора номера	[MEMORY9*]		O-13
Сохранение набора номера вызова	[MEMORY*]		O-13
Сохранение подтверждения набора номера	[*MEMORY*]		O-13
Вызов в режиме SSD	[MEMORYnn] или [MEMORYnnn]	nn или mm=номер SSD (00-89) или (000-199)	O-15
Установка/отмена блокировки станции	[74] (XXXX#)	XXXX=код идентификации заблокированной станции (0000-9999)	O-34
Переключение тонального/речевого вызова	[1]		O-16
Постановка вызовов на очередь в соединительной линии	[6#]		O-10
Регистрация сообщения DISA (1-е сообщение)	[*981]		O-52
Регистрация сообщения DISA (2-е сообщение)	[*982]		O-52
Подтверждение DISA о регистрации (1-е сообщение)	[*971]		O-52
Подтверждение DISA о регистрации (2-е сообщение)	[*972]		O-52
Регистрация DISA добавочного номера	[*99] (nnmm)		O-52
Номер/Ускоренный набор DISA			O-52

Примечание: []: Одна процедура в операции

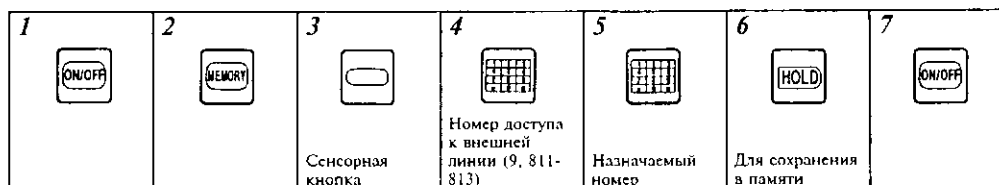
(): Не могут быть назначены, хотя необходимы для операции.



Сенсорная кнопка однократного нажатия (Персональный ускоренный набор)

Сенсорным кнопкам однократного нажатия (ONE-TOUCH) можно назначить до 10 наиболее часто набираемых телефонных номеров. Число символов, назначаемых сенсорной кнопке, должно быть не более 24. Телефонные номера, назначенные сенсорным кнопкам, автоматически назначаются кодам персонального ускоренного набора (PSD).

- Для назначения номера сенсорной кнопке кнопочного телефона



Для повтора

Если требуется назначить телефонный номер другой сенсорной кнопке, необходимо повторить процедуру 2 - 6 (кнопку ON/OFF не нажимать).

Одноканальный телефон (SLT)

См. Руководство пользователя (одноканальный телефон).

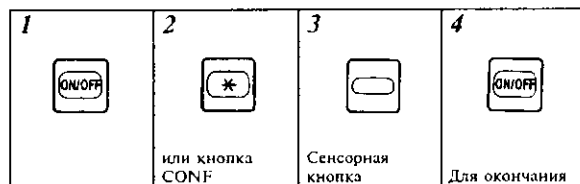
Кнопки, которые могут быть назначены для сенсорного набора номера

КНОПКА	ПАРАМЕТР
[0]-[9]	Набор телефонных номеров
[*], [#]	Преобразование следующих поступлений в сигналы двухтональной мультисистемы (DTMF)
[REDIAL]	Ввод паузы
[MEMORY] [00]-[99]	Назначение параметра коду системного ускоренного набора (SSD)
[ONE-TOUCH-1]	Символы, введенные между этой кнопкой не будут индицироваться на жидкокристаллическом дисплее

Коды персонального ускоренного набора (PSD) и сенсорные кнопки (ONE TOUCH)

Коды (90-99) персонального ускоренного набора (PSD) соответствуют сенсорным кнопкам (1-10). Крайняя левая кнопка в нижнем ряду представляет номер 1, а крайняя правая сенсорная кнопка в верхнем ряду – номер 10.

- Для подтверждения номера, назначенного сенсорной кнопке (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)



- Для назначения номера сенсорной кнопке кнопочного телефона



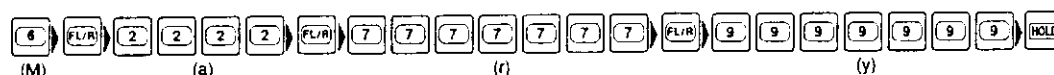
* С назначением нового номера первоначальный номер автоматически удаляется.

- Для назначения номера сенсорной кнопке кнопочного телефона

1 	2 	3 	4 to Номер кода PSD (См. стр. O-6, 7)	5 Название PSD (1-я буква)	6 Определение и пересылка
7 Название PSD (следующая буква)	8 Для сохранения в памяти	9 	Примечание: См. подробную таблицу на стр. O-46		

Пример ввода названия для персонального ускоренного набора (PSD)

Если Вы хотите назначить, например, имя “Mary” в качестве названия для персонального ускоренного набора, Вам необходимо выполнить следующие действия. После каждого введенного символа нужно нажимать кнопку FL/R. См. стр. O-46.



Для повтора

Если Вы хотите назначить другое имя в качестве названия для персонального ускоренного набора (PSD), необходимо повторить процедуру 4 - 8 (кнопку ON/OFF не нажимать).

- Для подтверждения названия для персонального ускоренного набора (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)

1 	2 или кнопка CONF	3 	4 	5 to Номер кода PSD (См. стр. O-6, 7)	6 Для окончания
-------	--------------------------	-------	-------	---	------------------------

- Для отмены названия для персонального ускоренного набора

1 	2 	3 	4 to Номер кода PSD (См. стр. O-6, 7)	5 	6
7 					

Название для персонального ускоренного набора (PSD) после отмены

Название для персонального ускоренного набора (PSD) заменяется после его отмены названием по умолчанию

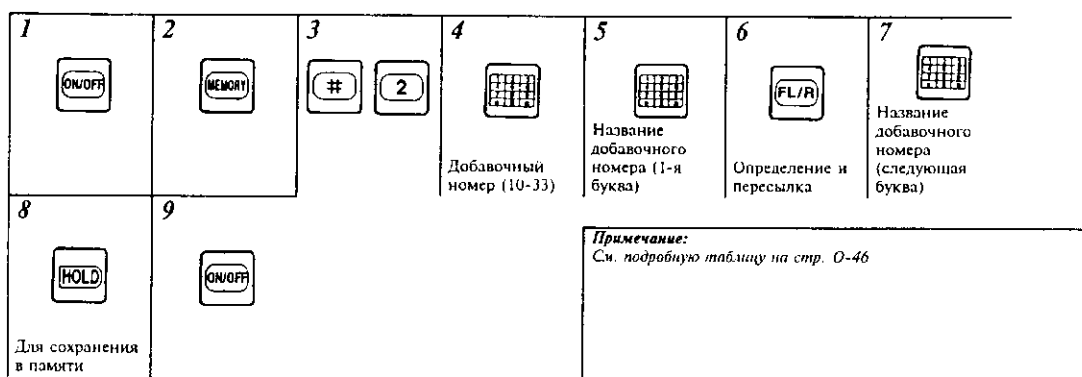
* С назначением нового названия первоначальное название автоматически удаляется.

Назначение функций для телефона администратора

Название добавочного номера

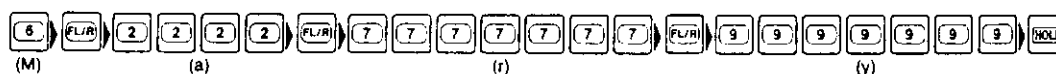
Если названия уже присвоены каждому добавочному номеру, то на жидкокристаллическом дисплее Вашего телефона будет отображаться название того добавочного номера, с которым Вы соединились. Названия добавочных номеров могут программироваться только с телефона администратора. Данный параметр применим только для буквенно-цифровых кнопочных телефонов.

• Для назначения названия добавочному номеру



Пример ввода названия для добавочного номера

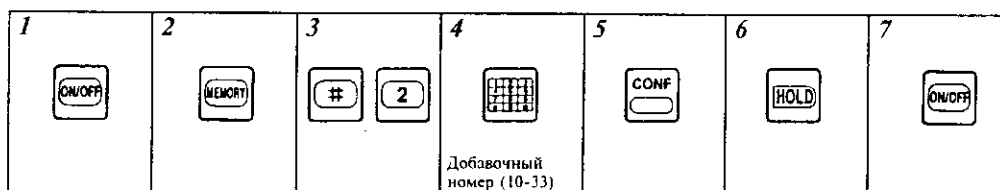
Если Вы хотите назначить, например, имя "Mary" в качестве названия для добавочного номера, Вам необходимо выполнить следующие действия. После каждого введенного символа нужно нажимать кнопку FL/R. См. стр. О-46.



Для повтора

Если требуется назначить название для добавочного номера, (PSD), необходимо повторить процедуру 4 - 8 (кнопку ON/OFF не нажимать).

• Для назначения названия добавочному номеру



Название для добавочного номера после отмены

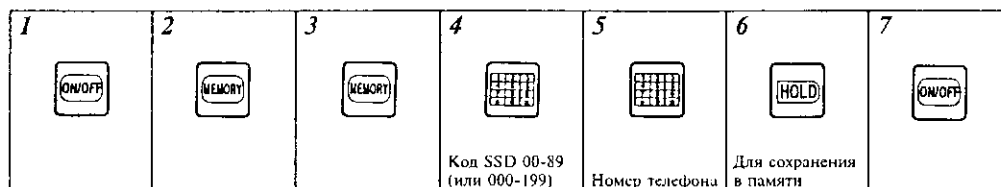
Название для добавочного номера заменяется после его отмены названием по умолчанию



Системный ускоренный набор

Наиболее часто набираемые в системе телефонные номера можно назначить кодам системного ускоренного набора (SSD). Коды системного ускоренного набора (SSD) содержат либо две цифры (00-89), либо три цифры (000-199) в зависимости от Вашего выбора в программе, предоставляющей для удобства пользования 90 или 200 кодов системного ускоренного набора (SSD). Эти коды могут программироваться только с телефона администратора.

- Для назначения номера коду системного ускоренного набора (SSD)



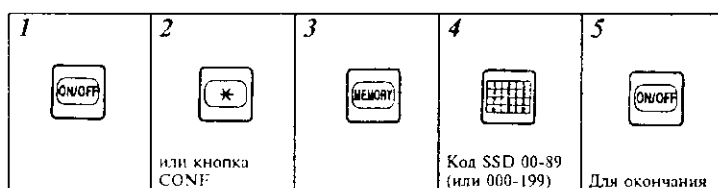
Коды системного ускоренного набора (SSD) из трех цифр

Применение кодов системного ускоренного набора, состоящих из трех цифр (000-199), требует предварительного программирования.

Для повтора

Если Вы хотите назначить другой код системного ускоренного набора (SSD), повторите процедуру 3 - 6 (кнопку ON/OFF не нажимать).

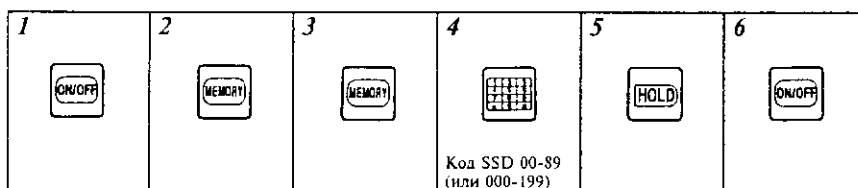
- Для подтверждения назначенного кода системного ускоренного набора (только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)



Для подтверждения кода системного ускоренного набора (SSD) не с телефона администратора

Подтвердить код системного ускоренного набора (SSD) можно с помощью любого кнопочного телефона с жидкокристаллическим дисплеем.

- Для отмены назначенного кода системного ускоренного набора (SSD)

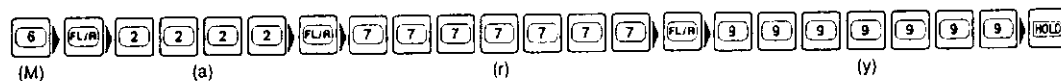


- Для назначения названия для системного ускоренного набора (SSD)

1	2	3	4	5	6	7
			Код SSD 00-89 (или 000-999)	Название SSD (1-я буква)	Определение и пересылка	Название для SSD (следующая буква)
8	9	<p>Примечание: См. подробную таблицу на стр. О-46</p>				
Для сохранения в памяти						

Пример ввода названия для системного ускоренного набора (SSD)

Если Вы хотите назначить, например, имя “Mary” в качестве названия для системного ускоренного набора, Вам необходимо выполнить следующие действия. После каждого введенного символа нужно нажимать кнопку FL/R. См. стр. О-46.



Для повтора

Если Вы хотите назначить другое имя в качестве названия для системного ускоренного набора (SSD), необходимо повторить процедуру 4 - 8 (кнопку ON/OFF не нажимать).

- Для подтверждения названия для системного ускоренного набора (только для телефонов с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим дисплеем)

1	2	3	4	5	6
	или кнопка CONF			Код SSD 00-89 (или 000-999)	Для окончания

- Для отмены названия для системного ускоренного набора

1	2	3	4	5	6	7
			Код SSD 00-89 (или 000-999)			

Сообщение об отсутствии

Вы можете создать 10 сообщений (0-9) об отсутствии, которые могут использоваться со всех добавочных номеров. Сообщения об отсутствии (0-4) предварительно запрограммированы для удобства пользования. Сообщения об отсутствии могут быть введены только с телефона администратора.

- Для назначения сообщения коду сообщения об отсутствии

1 	2 	3 	4 Код сообщения об отсутствии (0-9)	5 Сообщение (1-я буква). См. стр. O-46	6 Определение и пересылка	7 Сообщение (следующая буква)
8 Для сохранения в памяти	9 					

- Для отмены назначенного сообщения об отсутствии

1 	2 	3 	4 Код сообщения об отсутствии (0-9)	5 	6 	7
-------	-------	-------	--	-------	-------	-------

Ожидание вызова, ожидание сообщения

Вы можете модифицировать пять системных сообщений для ожидания вызова и ожидания сообщения. Эти оба параметра используют одни сообщения. Сообщения могут быть модифицированы только с телефона администратора.

- Для модификации сообщения

1 	2 	3 	4 Код сообщения (1-5)	5 Сообщение (1-я буква)	6 Определение и пересылка	7 Сообщение (следующая буква)
8 Для сохранения в памяти	9 	Примечание: См. подробную таблицу на стр. O-46				

- Для отмены назначенного сообщения

1	2	3	4	5	6	7
			Код сообщения (1-5)			

Код идентификации заблокированной станции

Вы можете назначить код идентификации для каждой заблокированной станции по внешней линии. Когда телефон заблокирован, вызывающий абонент будет вынужден вводить код идентификации для выполнения вызова по внешней линии. По умолчанию телефон не заблокирован. Ввод и подтверждение кодов идентификации может производиться только с телефона администратора.

- Для назначения кода идентификации заблокированной станции

1	2	3	4	5	6	7
			Добавочный номер (10-33)	Код идентификации (0000-9999)	Для сохранения в памяти	

- Для подтверждения назначенного кода идентификации заблокированной станции (требуется предварительного программирования, производится только с телефона администратора)

1	2	3	4	5
	или кнопка CONF		Добавочный номер (10-33)	Для окончания

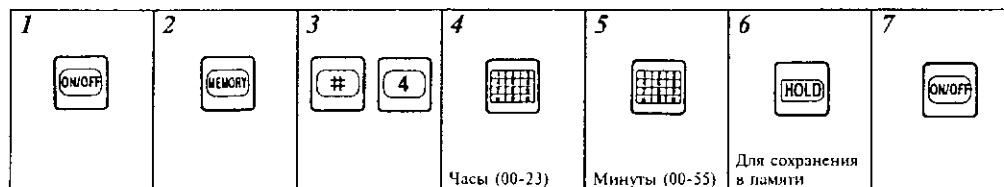
- Для назначения кода идентификации заблокированной станции

1	2	3	4	5	6
			Добавочный номер (10-33)		

Изменение установок даты и времени

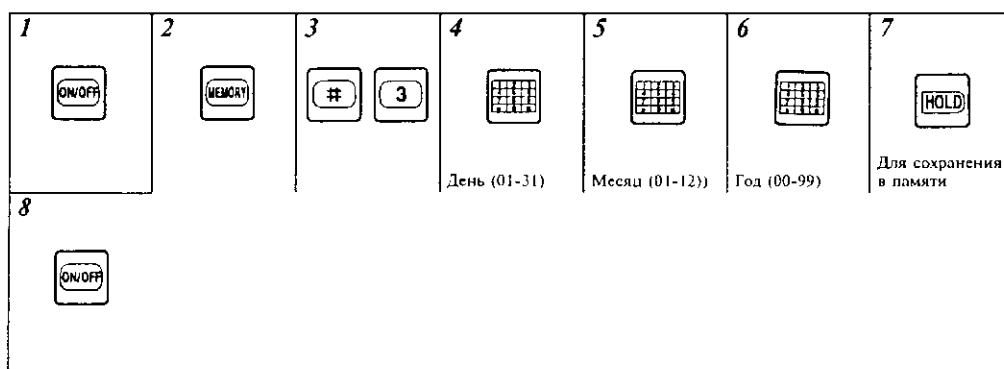
Можно произвести установку даты и времени в систему с телефона администратора. Назначенные дата и время отображаются на жидкокристаллических дисплеях всех добавочных телефонов.

- Для установки времени**

**Для ввода времени**

Время вводится как ЧЧММ (ЧЧ=часы, ММ=минуты) с использованием 24-часовой системы. Например, для 5:33PM вводится 1733.

- Для установки даты**

**Для ввода даты**

Дата вводится как ДДММГГ (ДД=день, ММ=месяц, ГГ=год). Например, для 10 апреля 1996 года вводится 100496.

Назначение буквенно-цифровых символов

Вы можете вводить буквенно-цифровые символы с помощью оцифрованных кнопок, а также, в некоторых случаях, с помощью специальных кнопок. Буквенно-цифровые символы требуются для названий персонального (PSD) и системного (SSD) ускоренного набора, названий добавочных номеров и сообщений. Выбор букв алфавита может производиться в соответствии с числом нажатий на кнопку.

Кнопки и параметры



















КНОПКА	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
Оцифрованные кнопки ( - )	Символы	Вводят буквенно-цифровые символы. (См. таблицу ниже).
Кнопка 	Перемещение вперед	Захватывает символ и перемещает курсор вправо.
Кнопка 	Ввод	Сохраняет отображаемые символы.
Кнопка 	Регистр	Переключает регистр букв и регистр цифр.
	Сброс	
Кнопка 	Возврат на один символ	Удаляет символ возле курсора и перемещает курсор влево при редактировании.

Таблица алфавита (Ver 2.0)

Оцифрованная кнопка	Нажать 1 раз	Нажать 2 раза	Нажать 3 раза	Нажать 4 раза	Нажать 5 раз	Нажать 6 раз	Нажать 7 раз	Нажать 8 раз	Нажать 9 раз		Нажать 1 раз
											1
	A	B	C	a	b	c	À	Á	Â		2
	D	E	F	d	e	f	Æ	œ	Ð		3
	G	H	I	g	h	i	Ç		G		4
	J	K	L	j	k	l			J		5
	M	N	O	m	n	o	Ñ	Ö	M		6
	P	Q	R	S	p	q	r	s	P		7
	T	U	V	t	u	v	Ü		T		8
	W	X	Y	Z	w	x	y	z	W		9
	.	:	.	:	:	:	.	:	.		0
	*	-	?	¿	-	-	?	¿	*		*
	#	/	!	¡	/	/	!	¡	#		#

↔
Переключение


* Нажатие более 9 раз будет вновь повторяться с 1 раза.

* Назначение буквенно-цифровых символов применимо только для телефонов с алфавитно-цифровым дисплеем.

Параметры оператора

Телефон оператора

Телефон оператора предназначен специально для использования оператором и выполняет больше функций, чем другие телефоны с добавочными номерами. Он имеет установленный по умолчанию добавочный номер 10 и является единственным телефоном, установленным в систему.

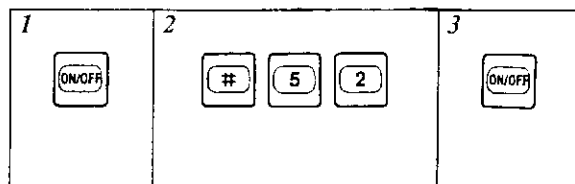
Вы можете пользоваться телефоном оператора для выполнения указанных ниже функций оператора.

Переключение режимов “День/ночь”



Система имеет режимы “День”, “Ночь” и “Обеденный перерыв”. Установка параметров вызова центральной офисной линии (COL) и ограничения платы за переговоры различается в зависимости от того, в каком режиме находится система: дневном или ночном. Переключение этих двух режимов осуществляется автоматически в предварительно запрограммированное время. Тем не менее, может переключать режимы вручную, а также устанавливать режим “Обеденный перерыв”. Переключение ночного режима на дневной может также производиться с телефона администратора.

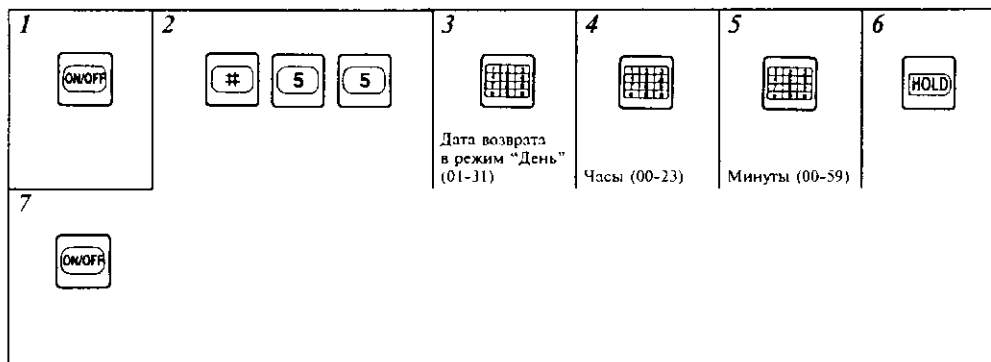
- Для ручного переключения режимов “День/Ночь”



Для возврата в предыдущий режим

Повторите процедуру.

- Для выключения автоматического переключения режимов “День/Ночь” (для режима “Выходной день”)



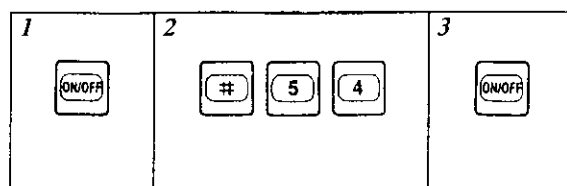
Установка даты, часов и минут для возврата в режим “День”

В последний рабочий день перед выходными днями необходимо установить время возврата в режим “День”. Допустим, что режим “День” обычно устанавливается с 8:30 до 17:30 и что сегодня 3 августа. Если завтра нерабочий день, то следует ввести 050830 для установки режима “День” с 8 часов 30 минут 5 августа.

Временное переключение режимов (режим “Обеденный перерыв”)

Вы можете установить режим “Обеденный перерыв” путем передачи всех вызовов на добавочный номер, речевую почту и т. п. Этот параметр может оказаться полезным, когда Вы временно по какой-либо причине оставляете свое рабочее место, а также во время обеденного перерыва. При этом Вы можете изменить в режиме “Обеденный перерыв” только назначенный параметр вызова по центральной офисной линии (COL). Остальные назначенные параметры, такие как ограничение платы за переговоры, остаются прежними. Установленный Вами режим “Обеденный перерыв” продолжается до тех пор, пока не будет отменен вручную. Если Вы не отмените режим “Обеденный перерыв” и автоматическое переключение режимов “День/Ночь”, назначенный параметр вызова по центральной офисной линии COL сохраняется как в режиме “Обеденный перерыв”, а все другие назначенные параметры действуют соответственно этому новому режиму.

• Для установки режима “Обеденный перерыв”



Для отмены режима “Обеденный перерыв”

Повторите процедуру.

Звонок отсрочки вызова

Для того, чтобы добавочный телефон с назначенным параметром вызова по центральной офисной линии не звонил без ответа, Вы можете запрограммировать другой телефон на подачу звонка через определенный промежуток времени. Можно запрограммировать время отсрочки и телефонный номер во внешней линии для пересылки на него вызовов. Вы можете также назначить разные звонки отсрочки вызова для каждого в отдельности режима: “День”, “Ночь”, и “Обеденный перерыв”.

Назначение параметра вызова по центральной офисной линии (COL)

Вы можете передавать все вызовы на один добавочный номер в режимах “День”, “Ночь” и “Обеденный перерыв”. Например, Вы можете назначить передачу всех вызовов, поступающих во время действия режима “Ночь”, на добавочный телефон в помещении ночного дежурного.

Таймер повторного вызова для оператора

Вы можете отдельно запрограммировать таймер повторного вызова и таймер передачи повторного вызова для телефона оператора и для других телефонов.

Пульт селектора прямой станции (DSS)



На пульте селектора прямой станции (DSS) имеются кнопки, с помощью которых можно назначать добавочные номера. Вы можете подключить пульт селектора прямой станции (DSS) через порт добавочных номеров максимально к двум добавочным номерам в системе. Это позволяет дополнительно назначить больше параметров кнопкам FF (Гибкая функция) на телефоне оператора. Пульта селектора прямой станции (DSS) могут быть назначены те же функции, что и кнопкам FF (Гибкая функция). (См. стр. О-37). Однако, пульту селектора прямой станции (DSS) нельзя назначить никаких функций коммутации линий.

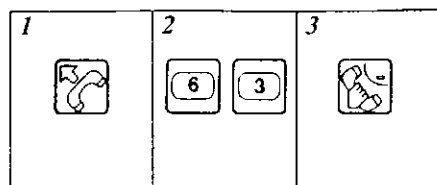
Необязательные параметры

Внешний поисковый вызов (пейджинг)

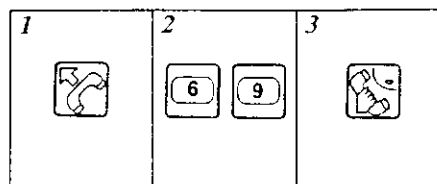


Вы можете выполнять поисковые вызовы через систему внешнего поискового вызова (пейджинга), если она будет подключена к Вашей системе. Ваш голос будет также слышаться через динамики всех телефонов, входящих в поисковую группу 3 или во все поисковые группы. Во время выполнения поискового вызова Вы отвечать любому добавочному номеру.

- Для выполнения поискового вызова



- Для ответа на поисковый вызов



При пользовании блоком поискового вызова

Если Вы пользуетесь блоком поискового вызова, необходимо подключить к нему усилитель внешнего поискового вызова с выносным динамиком.

Сбой в электропитании

В случае сбоя в электропитании Вы сможете продолжать пользоваться системой примерно в течение 20 минут, если система имеет встроенную батарею, и в течение 10 часов, если система имеет внешнюю батарею. Однако система не будет работать, если батарея полностью разряжена. Подключение блока бесперебойного электропитания (PFU) к системе позволит соединительной линии замкнуться непосредственно на одноканальные телефоны, что разблокирует исходящие и поступающие по внешней линии вызовы.

Датчик

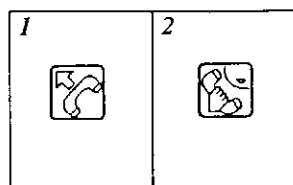


Датчик может подключаться к системе через вывод датчика на интерфейсной плате домофона. Когда датчик обнаруживает появление посетителя или какие-либо тревожные ситуации, он посылает сигнал на кнопочный телефон.

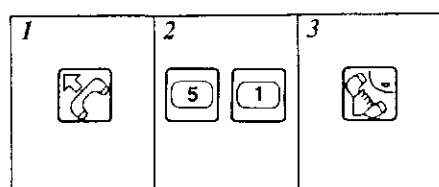
Домофон

К системе можно подключить до двух домофонов (А и В). Когда кто-либо нажмет кнопку на домофоне, зазвонит назначенный для двери телефон и будет оставаться в дежурном состоянии в течение 15 секунд. вы можете воспользоваться им для переговоров с находящимся возле двери лицом.

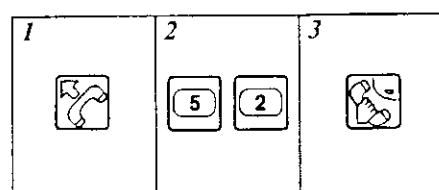
- Для ответа на вызов по домофону



- Для вызова домофона А



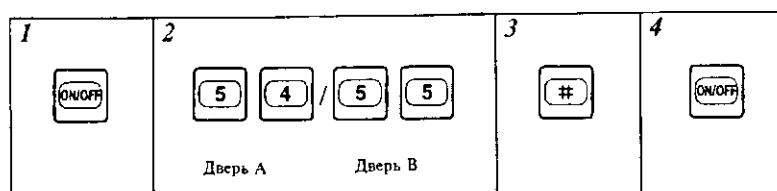
- Для вызова домофона В



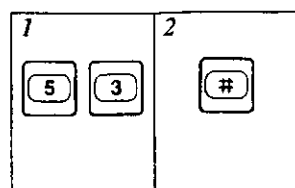
Дверное отпирающее устройство

К системе можно подключить до двух дверных отпирающих устройств (А и В). С помощью телефона, назначенного дверному отпирающему устройству, Вы можете открывать дверь. При этом можно открыть дверь там, где находится посетитель, во время разговора с ним, или другую определенную дверь (А или В) без переговоров с посетителем.

- Для того, чтобы открыть дверь А (В) не разговаривая с посетителем



- Для того, чтобы открыть дверь, рядом с которой находится посетитель в момент разговора

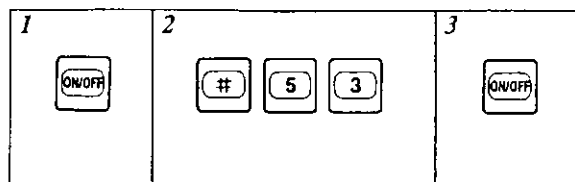


Музыкальный фон (BGM)

Через динамик Вашего телефона можно воспроизводить музыкальный фон. Музыка прекращается, когда будет снята микротелефонная трубка или зазвонит телефон. Данный параметр требует предварительного программирования.

Источник музыки, воспроизводимой во время задержки (МОН), должен быть заменен внешним музыкальным источником, который требует установки. В этом случае музыка во время задержки (МОН) будет также заменена музыкальным фоном (BGM). Музыкальный фон BGM и музыка МОН используют один и тот же источник.

- Для включения музыкального фона (BGM)**



Для выключения музыкального фона

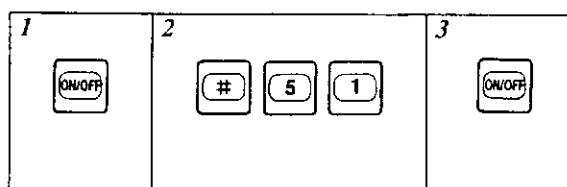
Повторить процедуру.

Подключение головного телефона

Вы можете воспользоваться головным телефоном, когда Вам нужно высвободить обе руки. Для этого нужно отсоединить шнур микротелефонной трубки и подключить головной телефон. В режиме головного телефона нужно пользоваться кнопкой ON/OFF (Вкл./Выкл.) для ответа на вызов и не снимать микротелефонную трубку. Используйте головной телефон электретоного типа; головной телефон углеродного типа несовместим с системой.

Обратите внимание, что режим головного телефона по умолчанию заблокирован. Его разблокирование требует предварительного программирования, чтобы не допустить ложной операции.

- Для ввода режима головного телефона**



Для отмены режима головного телефона

Повторить процедуру.

Адаптер головного телефона

Если Вы пользуетесь адаптером головного телефона, используйте его переключатель для ввода и отмены режима головного телефона.

Для выключения тонального сигнала готовности

Нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.) и наберите #50. Этот параметр требует предварительного программирования.

Блок прямого внутреннего системного доступа и выходных сообщений (VAU)



Если Вы подключите блок прямого внутреннего системного доступа и выходных сообщений (DISA OGM) к системе, то этот блок будет сообщать о поступающем вызове. Таким образом, вызывающий абонент сможет оперировать с сигналами двухтональной мультичастоты (DTMF), следующими после сообщения.

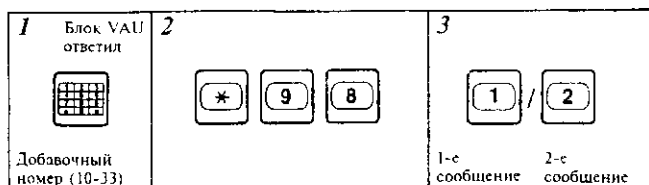
- Для доступа к добавочному номеру из внешней линии



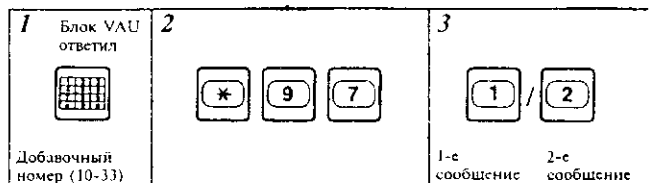
Автоматическое подключение к оператору

Если вызывающий по внешней линии абонент не наберет какой-либо номер в течение предварительно запрограммированного промежутка времени, то он будет автоматически подключен к оператору.

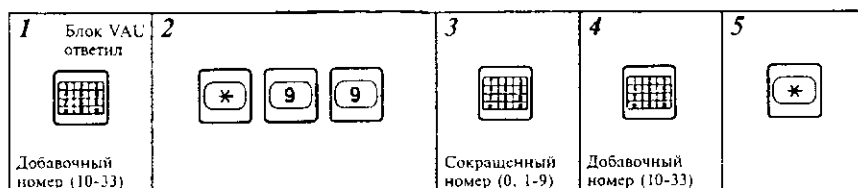
- Для записи сообщения



- Для подтверждения записанного сообщения



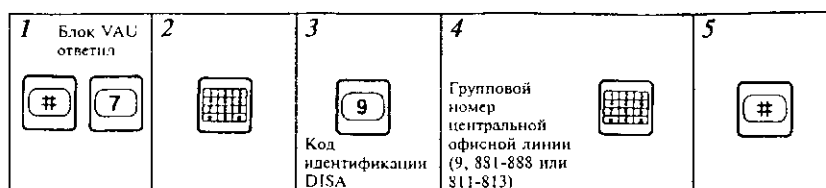
- Для регистрации приема добавочного номера (Номер/Ускоренный набор с VAU)



Сокращенный номер

0	Безнаборная передача вызова
1-9	Сокращенный набор добавочного номера

- Для доступа к внутренней линии из внешней линии



Разъединение

Соединительная линия разъединяется, когда:

1. Из внешней линии получен сигнал разъединения.
Разъединение происходит при получении сигнала обратной полярности или сигнала СРС от станции на другой внешней линии.
2. Пройдет определенный период времени.
Система имеет таймер контроля переговоров между соединительными линиями. Вы можете установить таймер на период от 1 до 40 минут. По истечении установленного на таймере срока переговоры между двумя соединительными линиями автоматически разъединяются.



Регистрация вызовов

Вы можете распечатать или вывести на дисплей различную информацию, касающуюся вызовов, выполненных с использованием системы, путем подключения необязательного интерфейса RS-232C, серийного принтера (или регистратора деталей сообщения станции SMDR) и компьютера к системе. Регистрация вызовов включает дату и время вызовов, число вызовов, вызванные номера по внешней линии, а также код счета, если он потребуется.

Формат распечатки

EXT.	COL	START	DURAT.	DIAL	DATA	ACCOUNT	← Заголовок
-NN-	LL-DD-MM-	HH:NN-h:dd.ss-C-YYY-YYY-AAAAAAAAAA	-CR	LF			
	NN	Добавочный номер (10-33)					
	LL	Номер внешней линии (01-08)					
	DD	День (01-31)					
	MM	Месяц (01-12)					
	HH	Часы (00-23)					
	NN	Минуты (00-59)					
	h	Продолжительность вызова (часы 0-9)					
	dd	Продолжительность вызова (минуты 00-59)					
	ss	Продолжительность вызова (секунды 00-59)					
	c	Код состояния (I : поступающий, O : исходящий)					
	YYY-Y	Набранные данные (максимально до 24 цифр) (C отступом вправо)					
	AAA-A	Код счета (максимально до 10 цифр) (C отступом влево)					

Заголовок печатается для каждых 60 вызовов.

Параметры телетайпа

Вы можете запрограммировать параметры телетайпа.

Порядок распечатки телефонных номеров

Вы можете запрограммировать систему на распечатку информации только на телефоне администратора.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	I-2
	КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ	I-2
	ВОЗМОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ...	I-3
	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ СИСТЕМЫ	I-4
	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	I-6
2.	УСТАНОВКА ГЛАВНОГО БЛОКА	I-7
	МОНТАЖ ГЛАВНОГО БЛОКА НА СТЕНЕ	I-7
	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	I-8
	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ(SOL)/ЛИНИЙ ОФИСНЫХ СТАНЦИИ (PBX)	I-9
	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДОБАВОЧНЫХ ЛИНИЙ	I-10
	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДОБАВОЧНЫХ ЛИНИЙ К ГИБРИДНОМУ ПОРТУ	I-11
	ПОДСОЕДИНЕНИЕ КНОПЧНОГО ТЕЛЕФОНА СЕРИИ SUPER-A	I-11
	КРЕПЛЕНИЕ МОНТАЖНЫХ КАБЕЛЕЙ	I-12
3.	НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ ГЛАВНОГО БЛОКА	I-13
4.	ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ	I-14
	ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ	I-14
	СЕЛЕКТОР ПРЯМОЙ СТАНЦИИ (DSS)	I-16
	ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА SMDR/ДИСТАНЦИОННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	I-18
	ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА ДОМОФОНА	I-20
	БЛОК ПРЯМОГО ВНУТРЕННЕГО СИСТЕМНОГО ДОСТУПА И ВЫХОДНЫХ СООБЩЕНИЙ	I-23
	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	I-29
	ВСТРОЕННАЯ БАТАРЕЯ/ВНЕШНЯЯ БАТАРЕЯ И ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ	I-33
	МУЗЫКА ВО ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ (МОН)	I-35
	ВНЕШНИЙ ПОИСКОВЫЙ ВЫЗОВ/ГРОМКИЙ ВЫЗВНОЙ ЗВОНОК	I-36

1. ВВЕДЕНИЕ

■ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

Таблица 1 показывает конфигурацию каждого изделия в системе:

Таблица 1. Конфигурация системы

	Номер модели	Описание	Количество		Примечания
			616	824	
Главный блок	VB-9250XW/XQ/XS	Кнопочный функциональный блок 616. При начальном монтаже: 4 центральные офисные линии (COL), 8 добавочных номеров (включая два гибридных порта 7, 8)	1	—	XW: 100-120 в 50/60 Гц XQ/XS: 200-240 в 50/60 Гц При монтаже на плате расширения (макс.): 6 ЦО линий, 16 добавочных номеров.
	VB-9350XW/XQ/XS	Кнопочный функциональный блок 824. При начальном монтаже: 4 ЦО линии (COL), 8 добавочных номеров (включая два гибридных порта 7, 8)	—	1	XW: 100-120 в 50/60 Гц XQ/XS: 200-240 в 50/60 Гц При монтаже на плате расширения (макс.): 8 ЦО линий, 24 добавочных номера.
Телефон на 6 ЦО линий	VB-9211EX	6-кнопочный телефон	16	24	
	VB-9211DEX	6-кнопочный телефон с жидкокристаллическим дисплеем			
	VB9211DSEX	6-кнопочный телефон с жидкокристаллическим дисплеем и динамиком			
Телефон на 12 ЦО линий	VB-9411EX	12-кнопочный телефон	16	34	
	VB-9411EX	12-кнопочный телефон с жидкокристаллическим дисплеем			
	VB9411DEX	12-кнопочный телефон с жидкокристаллическим дисплеем			
	VB9411DSEX	12-кнопочный телефон с жидкокристаллическим дисплеем и динамиком			
	VB9411ADSEX	12-кнопочный телефон с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим дисплеем и динамиком			
Пульт селектора прямой станции	VB-9431EX	42-кнопочный пульт селектора прямой станции	2	2	
Необязательное оборудование	VB-9260EX	Плата расширения на 2 ЦО линии /8 добавочных номеров для кнопочных телефонов	1	2	
	VB-9291EX	Плата расширения на 2 ЦО линии /8 добавочных номеров для одноканальных телефонов			
	VB-9262EX	Плата расширения на 8 добавочных номеров для одноканальных телефонов			
	VB-9273EX	Интерфейсная плата домофона	1	1	2 I/F домофона 2 I/F дверного открывающего устройства 2 I/F датчика
	VB-9283EX	Регистратор SDMR/Дистанционное управление PGM, интерфейсная плата домофона	1	1	RS-232C I/F (1200/4800 битов в сек.) Модем I/F (3000 битов в сек.)
	VB-9289EX	Блок DISA OGM	1	1	Порт 2
	VB-5290EX	Блок бесперебойного электропитания	1	1	Линия 5
	VB-3295EX	Встроенная батарея	1	1	20 минут, 0,7 а/час с полными параметрами
	VB-2497EX	Внешняя батарея	1	1	10 часов, 20 а/час с полными параметрами
	VB-9295EX	Плата внешней батареи	1	1	Разъемный кабель для внешней батареи, VB-2497-3PEX или автомобильный аккумулятор

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Таблица 2 показывает емкость и технические характеристики каждого изделия в системе:

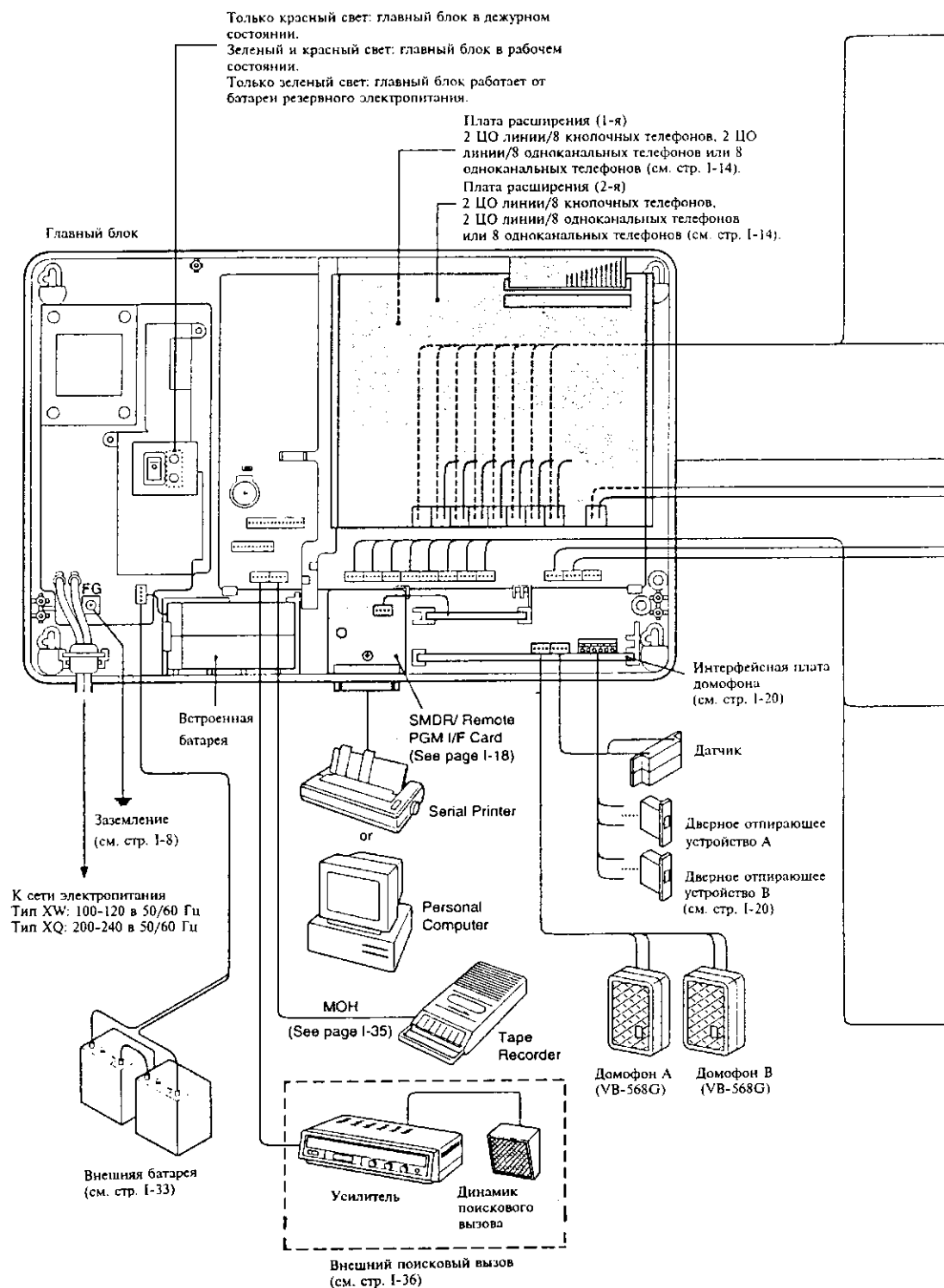
Таблица 1. Конфигурация системы

Наименования		Система 616	Система 824
Емкость по центральным офисным линиям (COI.)		6	8
Речевой канал внутренней связи		4	4
Речевой канал группового поискового вызова		1	1
Речевые каналы домофона		1	1
Добавочные телефоны	Кнопочные телефоны	16	24
	Одноканальные телефоны	10	18
Ускоренный набор	Память персонального ускоренного набора	10	10
	Память системного ускоренного набора	90 или 200	90 или 200
	Число символов	24	24
Добавочный номер		2 цифры	2 цифра
Время обеспечения резервного питания батареей	Встроенная батарея	20 мин. с полными параметрами	20 мин. с полными параметрами
	Внешняя батарея	10 часов с полными параметрами	10 часов с полными параметрами
Потребляемая мощность		64 Вт	136 Вт
Габаритные размеры, масса	Кнопочный функциональный блок	330×500×99 мм, 4.3 кг	330×500×99 мм, 3.2 кг
	Кнопочный телефон	230×186×82 мм, 0.85 кг	
	Пульт селектора прямой станции (DSS)	172×139×44 мм, 0.8 кг	
	Блок DISA OGM	240×120×45 мм, 0.4 кг	

*Показано приблизительное время обеспечения резервного питания полностью заряженной батареей. Оно может изменяться в зависимости от степени заряженности батареи и потребления тока.

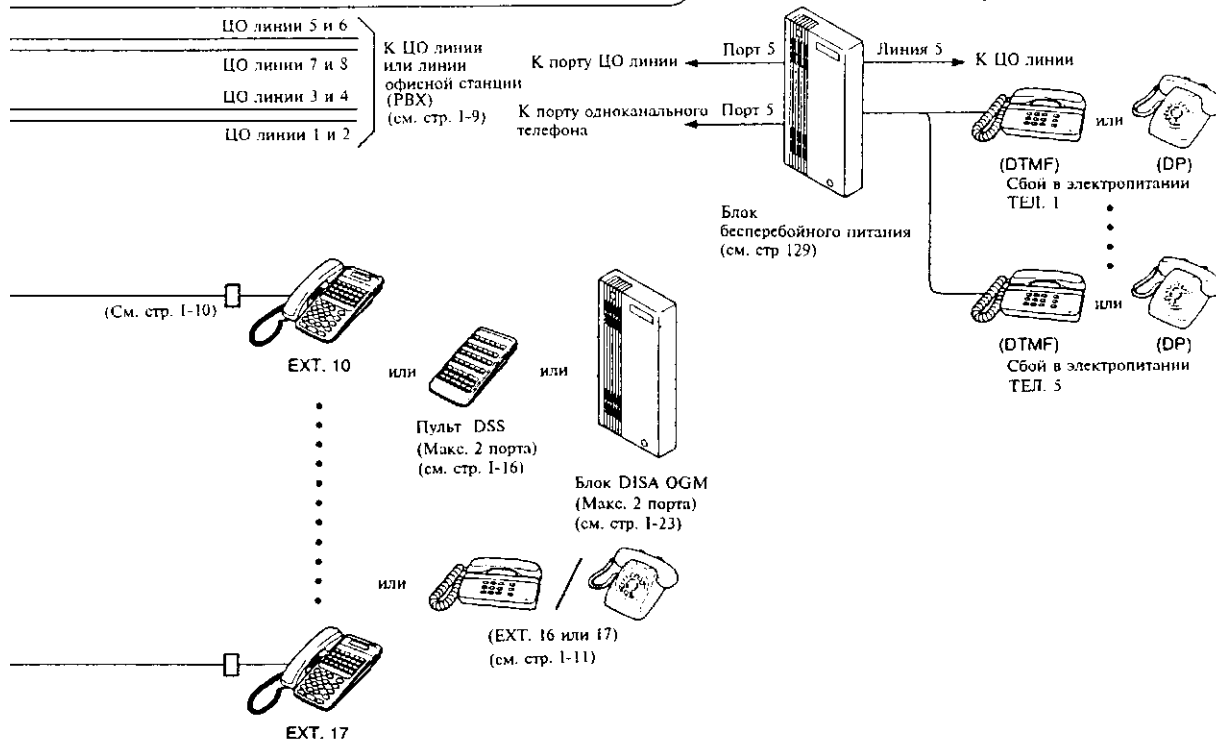
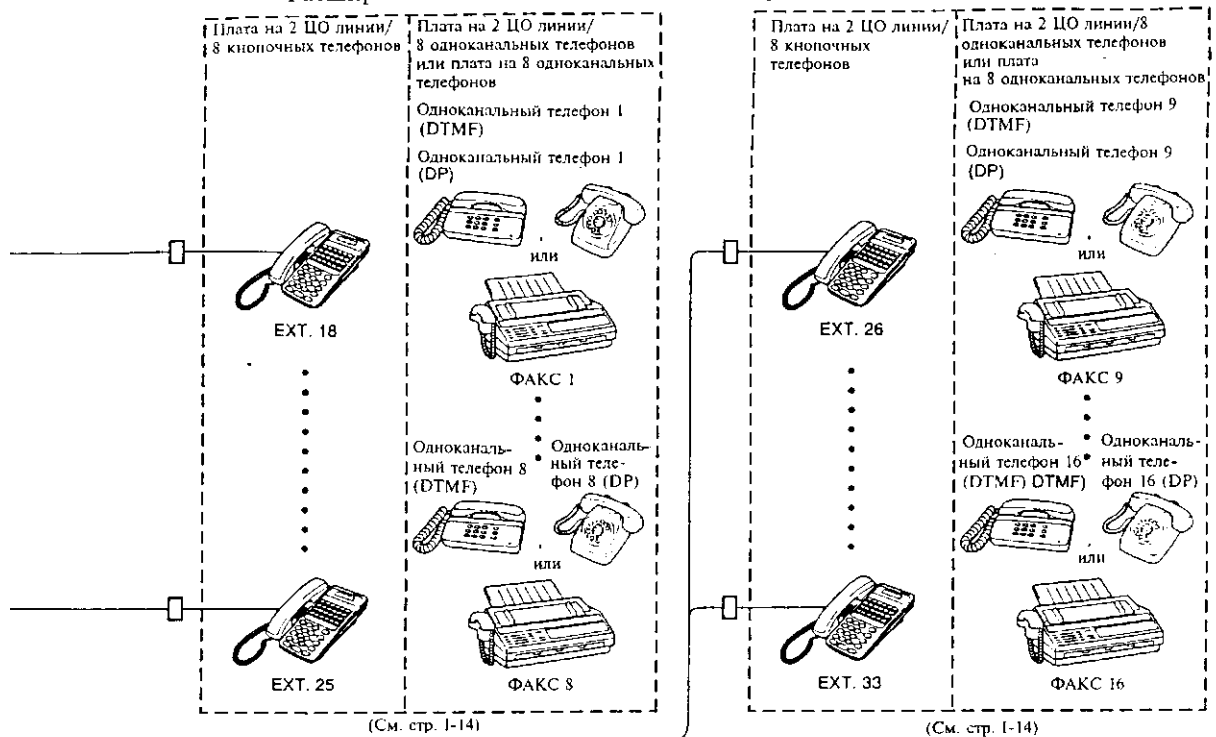
■ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ СИСТЕМЫ

Полная схема электрических соединений.



Расширительная плата (1-ая)

Расширительная плата (2-ая) (только система 824)



Диаметр и длина кабелей

	0.4 мм (A.W.G.26)	0.5 мм (A.W.G.26)	0.65 мм (A.W.G.26)	Сопротивление шлейфа
Кнопка Tel/DSS	120 м	240 м	360 м	40 ом
Одноканальный телефон	300 м	300 м	900 м	100 ом
Домофон	60 м	60 м	180 м	20 ом

ПРИМЕЧАНИЕ

- : для необязательной платы
- : 4-штыревой разъем

■ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Заземление корпуса

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

Заземление главного блока очень важно не только в качестве контрмеры для защиты от грозового разряда, который рассматривается ниже, но также и для обеспечения нормального функционирования системы. Всегда проверяйте заземлен ли вывод FG (Заземление корпуса) на главном блоке. (Подробные инструкции по установке см. на стр. I-8).

Грозовой разряд

Необходимо правильно защитить систему путем заземления кабеля переменного тока, а также установкой ограничителей перенапряжений и диодных фиксаторов на все внешние кабели, подсоединяемые к системе.

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

Не оставляйте снаружи каких-либо кабелей добавочных линий, поскольку грозовой разряд может причинить серьезный ущерб системе.

Электрические помехи

Электрические помехи могут нарушить функционирование цифровых схем управления системой. Оборудование необходимо размещать вдали от мощных двигателей, сварочной аппаратуры или реостатов ламп дневного света, радиоприемников и компьютеров, производящих электрические помехи.

И наоборот, данная система может быть источником помех для радиоприемников и компьютеров. Главный блок следует размещать на удалении не менее 10 футов (3 метров) от всего другого оборудования.

Газ и частицы пыли

Чтобы избежать коррозии и окисления контактов электрических реле, необходимо размещать оборудование в местах, где нет частиц пыли и коррозионного газа.

Влажность

Избыток влажности может вызвать окисление металлических деталей и стать причиной сбоев в функционировании.

Нельзя устанавливать оборудование в местах с высоким содержанием влажности.

Влажность: относительная влажность от 30% до 90% (без конденсации).

Температура

Интегральные схемы (ИС) и большие интегральные схемы (БИС) требуют обеспечения достаточной вентиляции главного блока, позволяющей воздуху циркулировать через вентиляционную решетку корпуса.

Рабочая комнатная температура: от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F).

Температура хранения: от -10°C до 50°C (от 14°F до 122°F).

Вибрация

Нельзя устанавливать систему в местах с чрезмерной вибрацией, которая может стать причиной рассоединения или ослабления соединений компонентов.

Воздействие воды

Вода представляет собой серьезную опасность для оборудования и может стать причиной повреждений, не подлежащих устранению.

Нельзя размещать оборудование вблизи любого водяного контейнера, под сантехническими приборами или клапанами системы пожаротушения, а также в местах, где возможно затопление.

2. УСТАНОВКА ГЛАВНОГО БЛОКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работ всегда отключайте вилку кабеля электропитания от сетевой розетки во избежание возможного поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к блоку электропитания.

Вы можете подвергнуться опасному воздействию высокой температуры.

■ МОНТАЖ ГЛАВНОГО БЛОКА НА СТЕНЕ

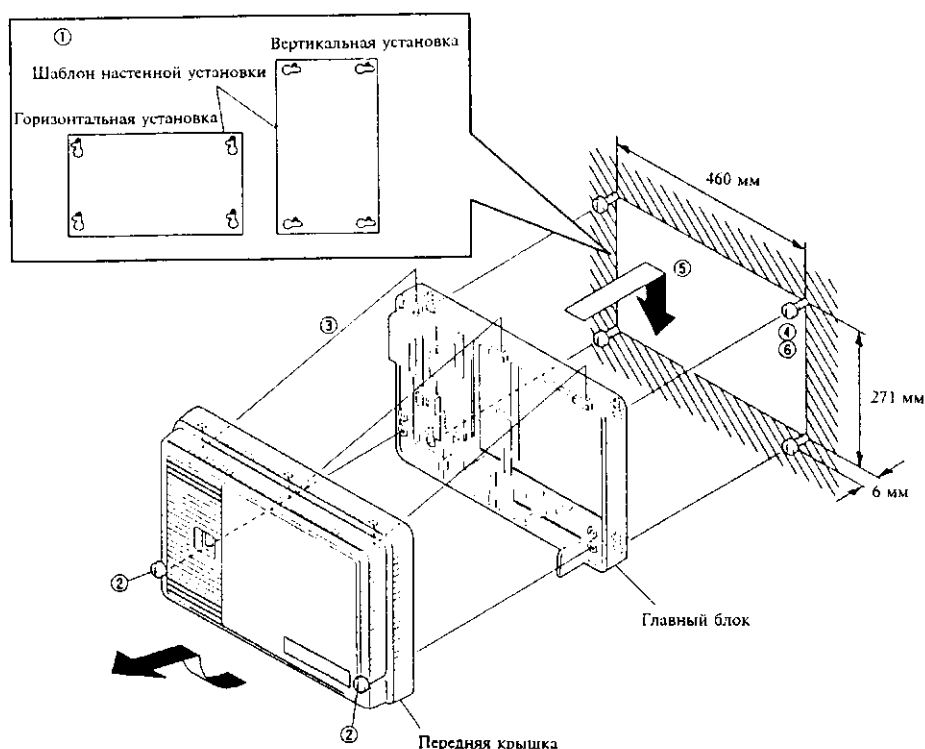
ПРИМЕЧАНИЕ: При затяжке винтов пользуйтесь соответствующими отвертками.

Осторожно обращайтесь с главным блоком во избежание повреждения крышки.

Главный блок может устанавливаться горизонтально или вертикально.

Следующие ниже указания касаются горизонтальной установки главного блока. В случае установки главного блока в вертикальном положении его следует устанавливать так, чтобы выключатель электропитания был обращен вперед.

- ① Воспользуйтесь поставляемым вместе с главным блоком шаблоном настенной установки (самая верхняя упаковка), чтобы определить положение для установки.
- ② Отверните два винта, удерживающих переднюю крышку главного блока.
- ③ Поднимите переднюю крышку и освободите ее от трех захватов клешневого типа сверху главного блока.
- ④ Верните в стену, не затягивая до конца, четыре винта, достаточно прочных, чтобы выдерживать вес главного блока. Винты должны выступать над поверхностью стены на 6 мм.
- ⑤ Проденьте винты в отверстия на задней стенке главного блока и потяните блок вниз.
- ⑥ Затяните отверткой четыре винта для прикрепления главного блока к стене.



■ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Заземление главного блока очень важно для обеспечения нормального функционирования системы. необходимо всегда контролировать заземление вывода FG (Заземление корпуса) на главном блоке.

Примечание:

- Модели VB-9250XQ/XS и VB-9350XQ/XS (от 200 до 240 в, 50/60 Гц) поставляются с заземленными кабелями питания переменным током. Нет необходимости в заземлении сетевой розетки, если кабель питания переменным током полностью заземлен. Вместе с тем следует отметить, что если сетевая розетка будет заземлена неполностью, то следует заземлить вывод FG (Заземление корпуса) на главном блоке.
- Заземление всегда необходимо для моделей VB-9250XW и VB-9350XW (от 100 до 120 в, 50/60 Гц).

- ① Прикрепите провод заземления к штырю заземления.
- ② Заройте штырь заземления в грунт на глубину 50 см или более.
- ③ Подсоедините провод заземления к выводу FG (Заземление корпуса) на главном блоке.

Примечания:

- Технические характеристики системы заземления

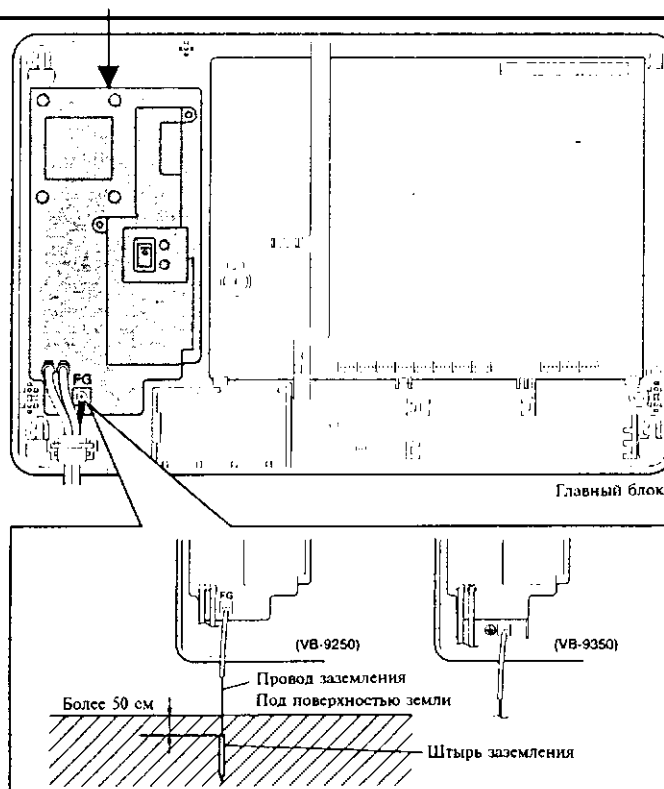
Место установки штыря заземления	Рядом с разрядником
Контрольные ограничения	Нет
Материал штыря заземления	Металл
Глубина штыря заземления в грунте	Более 50 см
Размеры провода заземления	Толщина более 1.6 мм (толще, чем A.W.G. 18)

- Приведенные выше значения являются только рекомендуемыми.
- Длина штыря заземления и необходимая глубина его установки зависят от состава грунта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проявляйте осторожность при работе с блоком электропитания.

Вы можете подвергнуться поражению электрическим током или опасному воздействию высокой температуры.



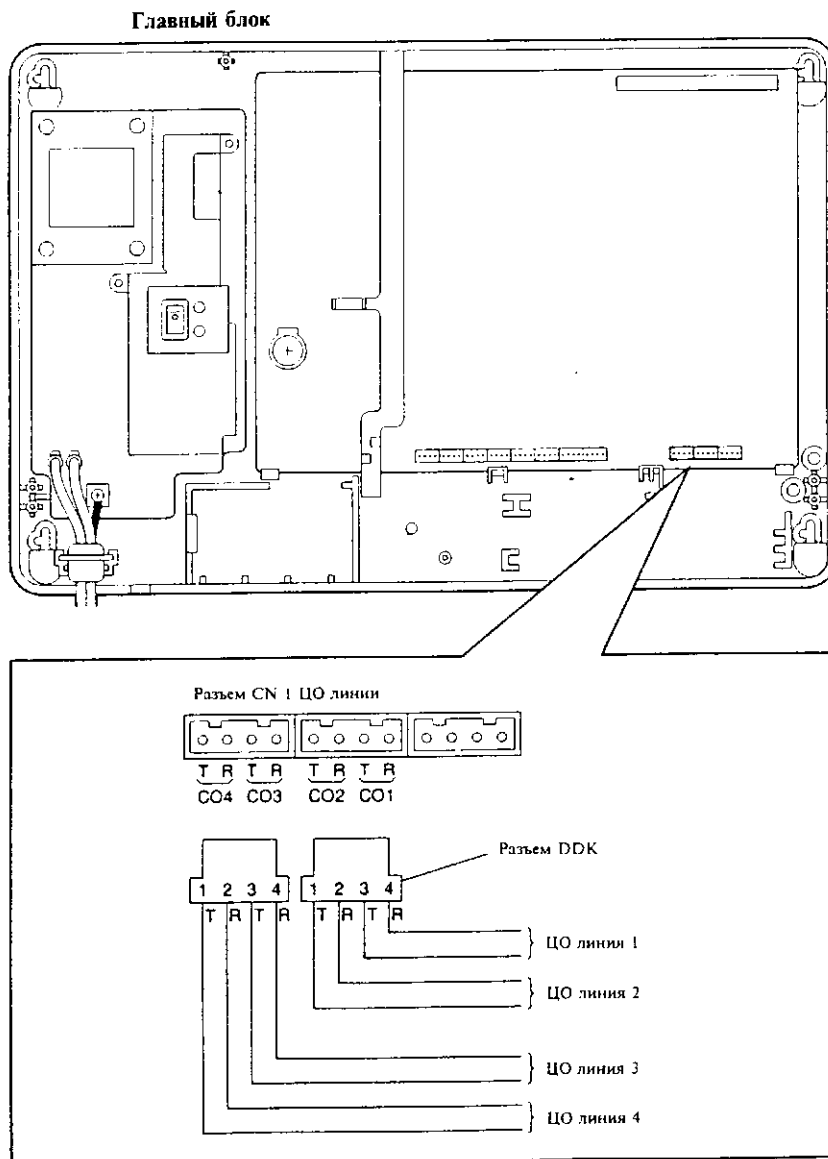
■ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ (COL)/ЛИНИЙ ОФИСНЫХ СТАНЦИИ (PBX)

При начальном монтаже к системе 616 или 824 можно подключить четыре центральных офисные линии (COL) или четыре линии офисной станции (PBX).

Примечание: Установка необязательной платы расширения дает возможность подсоединить до 6 линий к системе 616 и до 8 линий к системе 824. (См. стр. I-14).

Центральные офисные линии (COL) или линии офисной станции (PBX) подсоединяются непосредственно к главному блоку с помощью разъема DDK. Один разъем DDK (с 4 штыревыми выводами) позволяет подсоединить две центральных офисные линии (COL) или две линии офисной станции (PBX).

- ① Подсоедините ЦО линию 1 ["T (Tip)"] к контактному вводу № 3 на разъеме DDK и подсоедините ЦО линию 1 ["R (Ring)"] к контактному вводу № 4.
- ② Подсоедините ЦО линию 2 ["T (Tip)"] к контактному вводу № 1 на разъеме DDK и подсоедините ЦО линию 2 ["R (Ring)"] к контактному вводу № 2.
- ③ Подсоедините к разъему ЦО линии (CO 1/CO 2) на главном блоке.
- ④ Таким же способом выполните подсоединение центральных офисных линий 3 и 4.



■ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДОБАВОЧНЫХ ЛИНИЙ

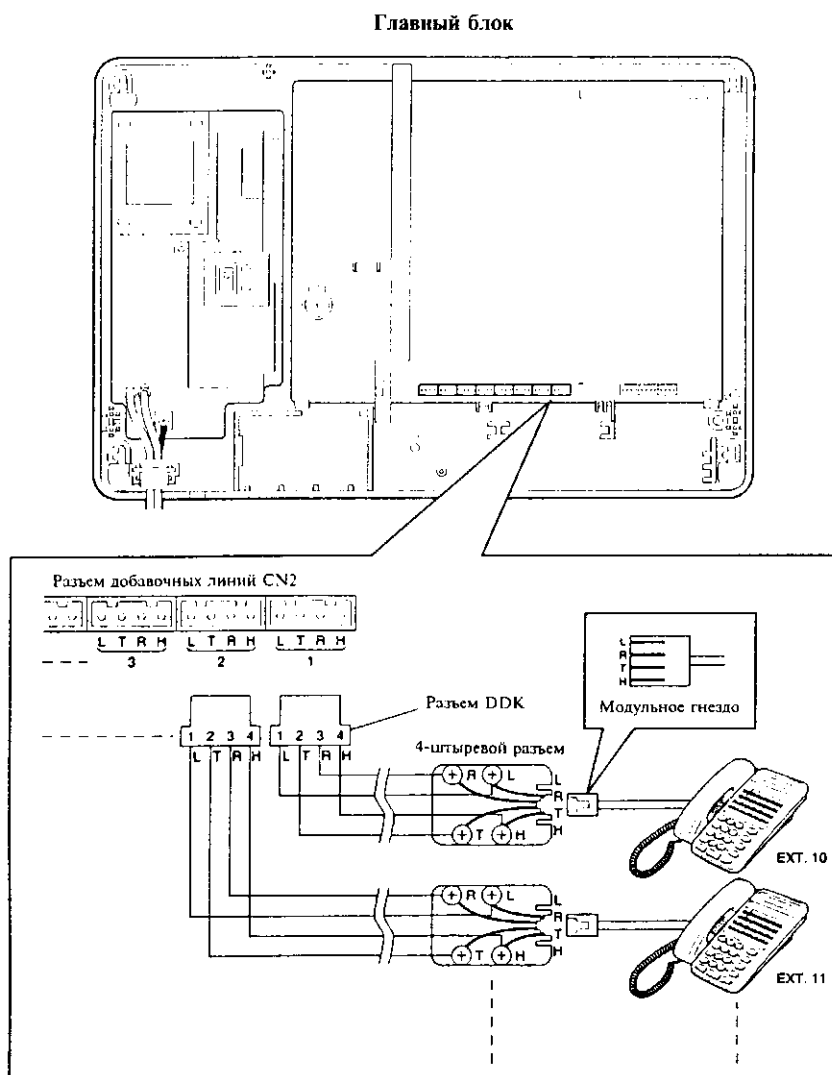
При начальном монтаже к системе 616 или 824 можно подключить восемь добавочных линий.

Примечание: Установка необязательной платы расширения дает возможность подсоединить до 16 линий к системе 616 и до 24 линий к системе 824. (См. стр. I-14).

Добавочная линия подсоединяется к главному блоку с помощью разъема DDK и 4-штыревого разъема (VB-5641 или VB-5642) или разъема IDF (VB-5643).

- ① Подсоедините добавочные линии ["L (Low)"], ["T (Tip)"], ["R (Ring)"] и ["H (High)"] к контактным вводам № 1, 2, 3 и 4 разъема DDK.
- ② Подсоедините к EXT.1 разъема добавочных линий на главном блоке.
- ③ Подсоедините линии "L", "T", "R" и "H" от разъема DDK к вводам "L", "T", "R" и "H" 4-штыревого разъема.
- ④ Подсоедините кнопочный телефон 10 к модульному гнезду 4-штыревого разъема.
- ⑤ Таким же способом подсоедините телефоны от 11 до 17 к разъему добавочных линий от EXT.2 до EXT.8 на главном блоке.

Примечание: Телефон администратора, с которого осуществляется программирование, подсоединяется к EXT.10. (при установке исходных параметров).



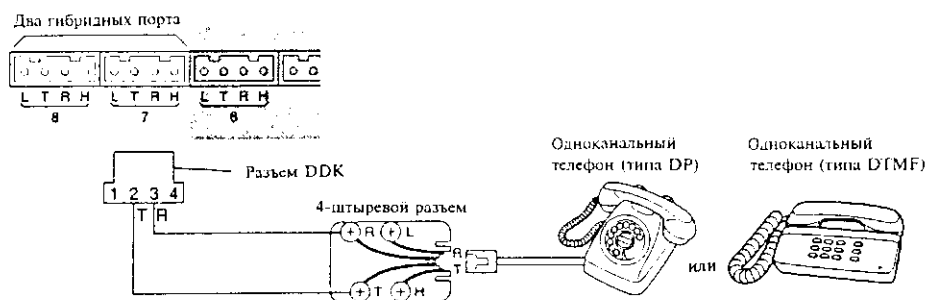
■ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДОБАВОЧНЫХ ЛИНИЙ К ГИБРИДНОМУ ПОРТУ

Порты 7 (EXT. 16) и 8 (EXT. 17) являются гибридными портами и могут как к кнопочным, так и к одноканальным телефонам.

● Подсоединение одноканального телефона (SLT)

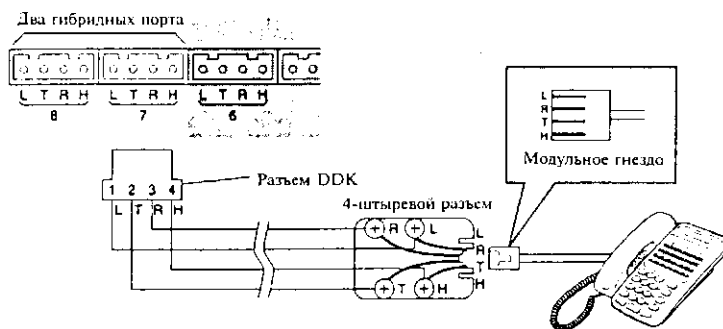
- ① Подсоедините добавочную линию ["T (Tip)"] к контактному вводу № 2, а линию ["R (Ring)"] — к контактному вводу № 3 на разъеме DDK.
- ② Подсоедините линии "T" и "R" от разъема DDK к вводам "T" и "R" 4-штыревого разъема.
- ③ Подсоедините одноканальный телефон (SLT) к модульному гнезду 4-штыревого разъема.

Примечание: Вместо одноканального телефона (SLT) к разъему SLT можно подключить факсимильный аппарат или телефонный автоответчик.



● Подсоединение кнопочного телефона

- ① Подсоедините добавочные линии ["L (Low)"], ["T (Tip)"], ["R (Ring)"] и ["H (High)"] к контактным вводам № 1, 2, 3 и 4 разъема DDK.
- ② Подсоедините линии "L", "T", "R" и "H" от разъема DDK к вводам "L", "T", "R" и "H" 4-штыревого разъема.
- ③ Подсоедините кнопочный телефон к модульному гнезду 4-штыревого разъема.

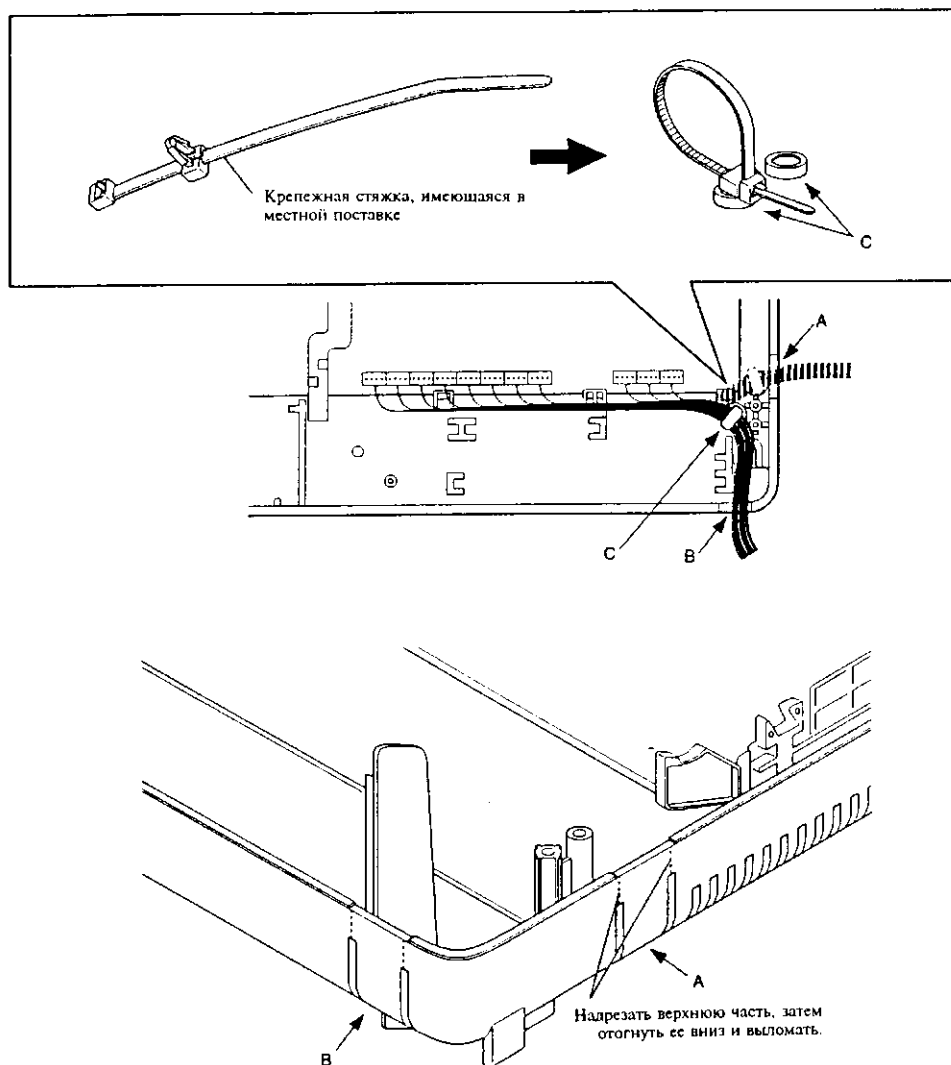


■ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТЕЛЕФОНА СЕРИИ SUPER-A

Серия VB-9 plus позволяет подсоединять предыдущую модель кнопочного телефона серии Super-A. Однако, линии "H" и "L" телефонов серии Super-A имеют детектирование полярности, поэтому при подсоединении обратной стороной не будет работать не только подсоединенный телефон, но и парные портов (например, при неправильном подсоединении на порте 4 порт 3 также заблокируется). Для разрешения этой проблемы произведите правильные подсоединения и больше не отсоединяйте телефонный кабель от порта 4 и порта 3 (на основании вышеприведенного примера).

■ КРЕПЛЕНИЕ МОНТАЖНЫХ КАБЕЛЕЙ

После подсоединения центральных офисных линий и добавочных линий к главному блоку выведите кабели из блока наружу в местах, обозначенных на рисунке ниже как А и В. Плоскогубцами выломайте участок А или В и выведите кабели, связанные жгутом с помощью крепежных стяжек, имеющих в местной поставке.



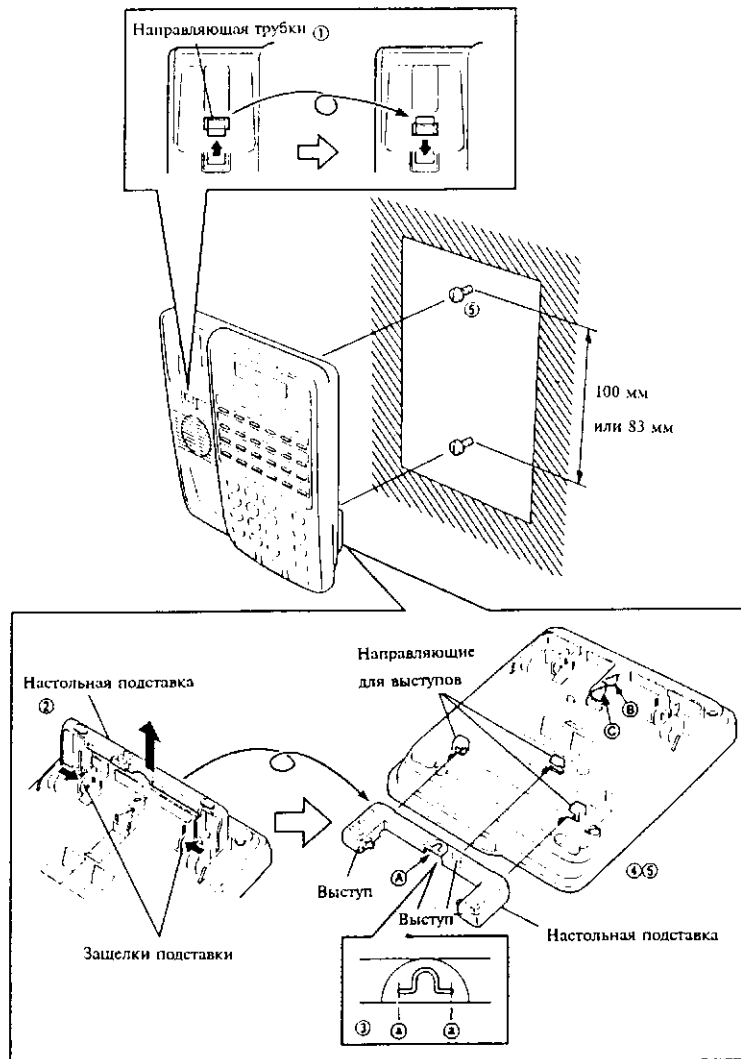
1. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ КНОПОЧНОГО ТЕЛЕФОНА

Можно установить кнопочный телефон на стене в выполнив указанную ниже процедуру
Эта процедура применима также для установки пульта селектора прямой станции (DSS).

- ① С помощью маленькой отвертки выньте направляющую микрофонной трубки, переверните ее и вновь установите на телефон.
- ② Нажмите на защелки настольной подставки по направлению к середине аппарата, чтобы вынуть настольную подставку.
- ③ С помощью электромонтажных кусачек выломайте на настольной подставке участки, обозначенные (а), и подготовьте стенные установочные отверстия.
- ④ Прикрепите настольную подставку к нижней части аппарата, совместив выступы с их направляющими и задвинув настольную подставку на место.
- ⑤ Вверните два винта в установочное место (с интервалом 100 мм или 83 мм) и закрепите на них аппарат через отверстия (А)-(В) или (А)-(С).

Примечание:

- Если аппарат закрепляется через отверстия (А)-(В), расстояние между винтами должно быть 100 мм.
- Если аппарат закрепляется через отверстия (А)-(С), расстояние между винтами должно быть 83 мм.



1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работ всегда отключайте вилку кабеля электропитания от сетевой розетки во избежание возможного поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к блоку электропитания.

Вы можете подвергнуться опасному воздействию высокой температуры.

■ ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ

Имеется три типа плат расширения. Одна плата может подсоединяться к системе 616, две платы — к системе 824.

● Типы плат расширения

- (1) Плата расширения на 2 центральные офисные линии/8 кнопочных телефонов (VB-9260EX). Эта плата позволяет дополнительно подсоединить две центральные офисные линии и восемь кнопочных телефонов.
- (2) Плата расширения на 2 центральные офисные линии/8 одноканальных телефонов (VB-9261EX). Эта плата позволяет дополнительно подсоединить две центральные офисные линии и восемь одноканальных телефонов.
- (3) Плата расширения 8 одноканальных телефонов (VB-9262EX). Эта плата позволяет дополнительно подсоединить две центральные офисные линии и восемь одноканальных телефонов.

● Установка плат расширения

- ① Проведите разъемный кабель от платы расширения к разъему CN7 на главном блоке.
- ② Совместите выступ платы расширения с установочным пазом на главном блоке и нажимайте на оба края (А) и (В) платы расширения пока она не защелкнется на месте.
- ③ Подсоедините разъемный кабель от платы расширения к выводу заземления главного блока.
- ④ Используйте разъем расширения DDK в качестве внешнего дополнительного устройства центральной офисной линии, добавочной линии или одноканального телефона.

Примечание: При подсоединении двух плат расширения (только к системе 824) подсоедините разъемный кабель второй платы к разъему первой платы.

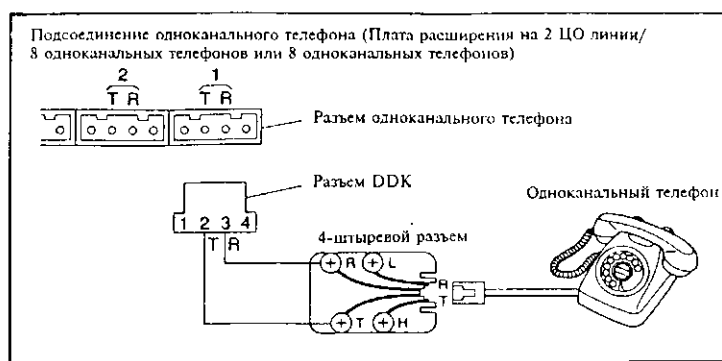
● Подсоединение одноканального телефона (SLT)

При подсоединении одноканального телефона (SLT) посредством платы расширения используйте 4-штыревой разъем (VB-5641 или 5642) или разъем IDF (VB-5643) для подсоединения кабеля разъема DDK к главному блоку.

- ① Подсоедините линию [“Т” (Tip)] к контактному вводу № 2 и линию [“R” (“Ring”)] к контактному вводу № 3 разъема DDK.
- ② Подсоедините разъем одноканального телефона № 1 (SLT No.1) платы расширения.
- ③ Подсоедините линии “Т” и “R” от разъема DDK к выводам “Т” и “R” 4-штыревого разъема.
- ④ Подсоедините одноканальный телефон (SLT) к модульному гнезду 4-штыревого разъема.

Примечание: Вместо разъема одноканального телефона (SLT) можно подсоединить факсимильный аппарат или телефонный автоответчик.

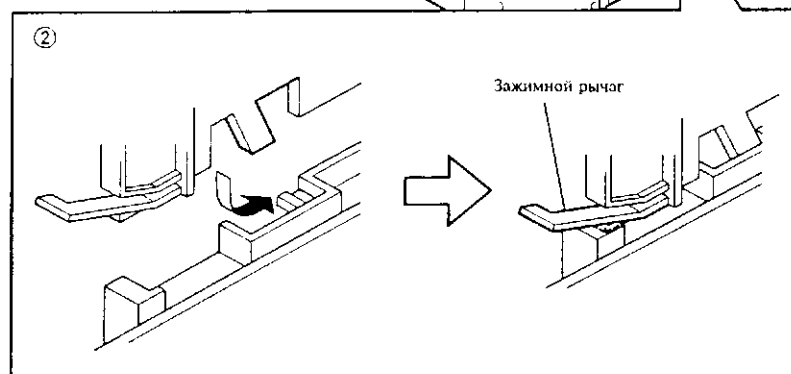
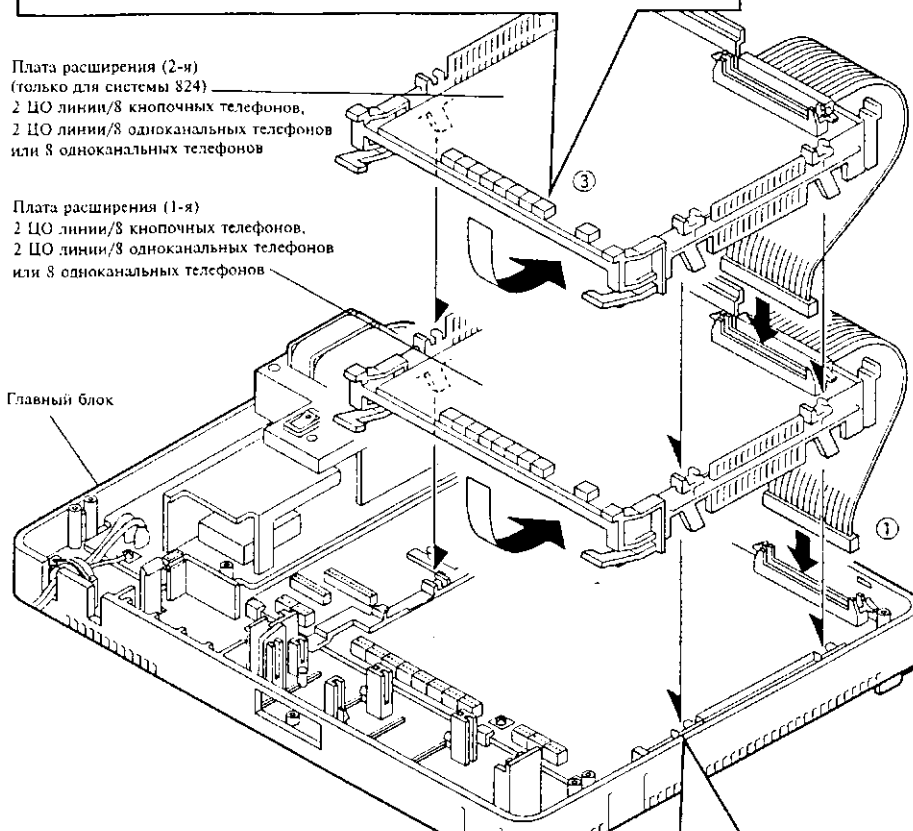
ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ



Плата расширения (2-я)
(только для системы 824)
2 ЦО линии/8 кнопочных телефонов,
2 ЦО линии/8 одноканальных телефонов
или 8 одноканальных телефонов

Плата расширения (1-я)
2 ЦО линии/8 кнопочных телефонов,
2 ЦО линии/8 одноканальных телефонов
или 8 одноканальных телефонов

Главный блок



■ СЕЛЕКТОР ПРЯМОЙ СТАНЦИИ

Можно произвести подсоединение пульта селектора прямой станции (DSS) и закрепить его на кнопочном телефоне, выполняя действия в соответствии указанной ниже процедурой. К системе можно подсоединить до двух пультов селектора прямой станции (DSS). Однако, для использования селектора прямой станции требуется предварительное программирование (см. “Установка типа телефона (10-33) 01# в режиме 4”).

● Подсоединение пульта селектора прямой станции (VB-9431EX)

Имея добавочный номер, определенный во время программирования, выполните подсоединение пульта селектора прямой станции (DSS).

Примечания:

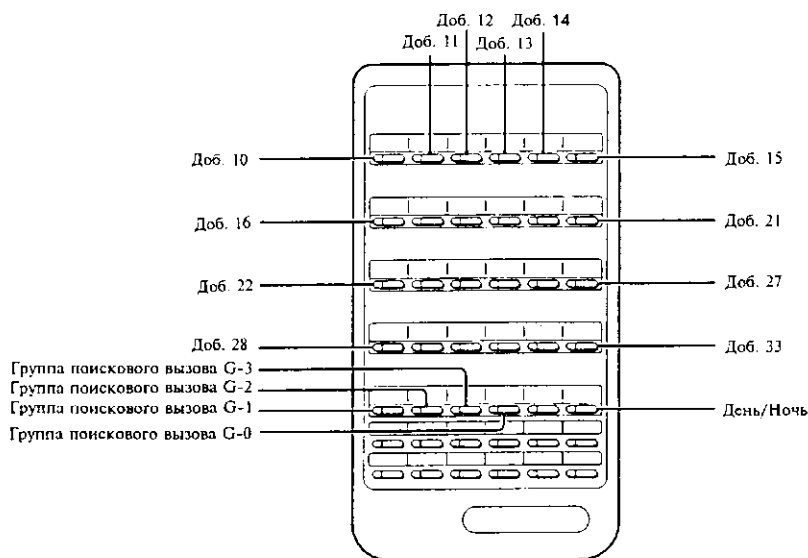
- Во время программирования также определяется кнопочный телефон, который будет использоваться в паре с пультом селектора прямой станции (см. “НОМЕР ПАРНОГО ПОРТА DSS1 0901#” и “НОМЕР ПАРНОГО ПОРТА DSS2 09023”).
- Подробно подсоединение пульта селектора прямой станции и главного блока изложено в разделе “Подсоединение кнопочного телефона” (см. стр. I-11).

● Установка ползункового переключателя

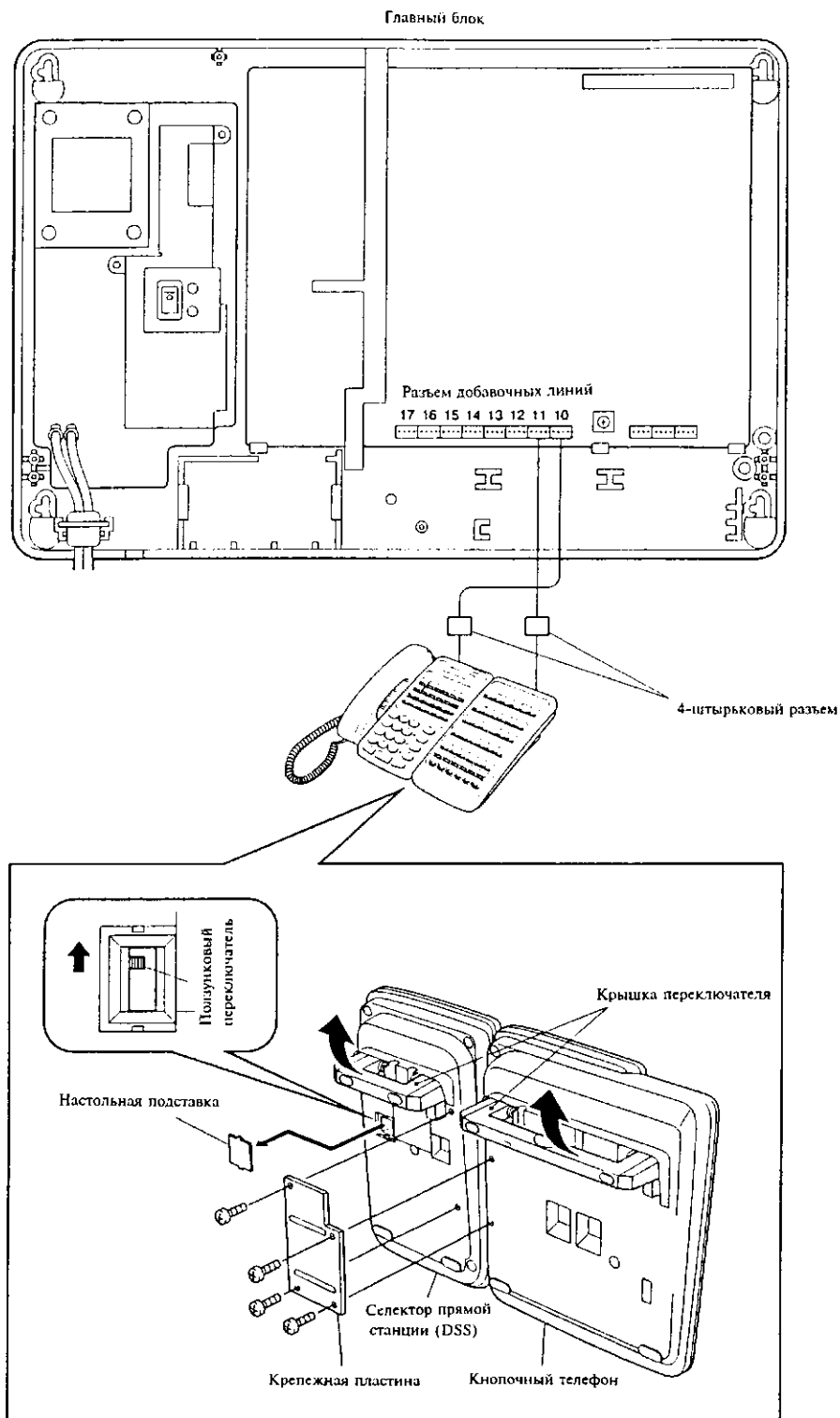
- ① Снимите крышку ползункового переключателя в нижней части пульта селектора прямой станции (DSS).
- ② Щелкните ползунковым переключателем вверх.

● Исходное положение пульта селектора прямой станции (DSS)

Исходные установки кнопок пульта селектора прямой станции (DSS) следующие:



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ



■ ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА РЕГИСТРАТОРА ДЕТАЛЕЙ СООБЩЕНИЯ СТАНЦИИ/ДИСТАНЦИОННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ (SMDR/REMOTE PGM.)

Подсоединение интерфейсной платы SMDR/REMOTE (VB-9283EX) к главному блоку обеспечивает возможность выполнения следующих операций:

- (1) Подсоединение к принтеру выходов регистратора вызовов (SMDR).
- (2) Подсоединение персонального компьютера, что позволит выполнять компьютерное программирование.

Примечание: При использовании персонального компьютера необходима установка коммуникационного программного обеспечения.

● Исходное положение пульта селектора прямой станции (DSS)

Таблица 3. Технические характеристики

Наименование		Описание
Интерфейс	I/F	RS-232C×1
	Выходные сигналы	Контакт 1: FG, контакт 2: TXD, контакт 3: RXD, контакт 5: CTS, контакт 6: DSR, контакт 7: SG, контакт 8: DCD, контакт 20: DTR
Протокол	Канал связи	Асинхронный, дуплексный
	Скорость передачи данных в бодах	1200/4800
	Контроль четности	ЧЕТНЫЙ/НЕЧЕТНЫЙ/НЕТ
Длительность бита	Стартовый бит	1 бит
	Информационный бит	7/8 бит
	Стоповый бит	1/2 бит
	Скорость передачи данных в бодах	300 бод
МОДЕМ	Режим	Дуплексный, асинхронный, с фазовой манипуляцией
	Стандарт	CCITT
	Электроснабжение	12 в и 5 в от главного блока
Прочие характеристики	Потребляемый ток	4 мА

● Установка интерфейсной платы расширения SMDR/REMOTE PGM.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке интерфейсной платы расширения SMDR/REMOTE PGM. всегда отсоединяйте вилку электропитания от сетевой розетки и выключайте выключатель электропитания главного блока).

- ① С помощью плоскогубцев сделайте отверстия на участках А, В, С, как показано на рисунке.
- ② Совместите выступ на главном блоке с отверстием на интерфейсной плате А расширения SMDR/REMOTE PGM. и закрепите винтом (2).
- ③ Совместите интерфейсную плату В расширения SMDR/REMOTE PGM. с установочным пазом на главном блоке и вставьте плату В расширения так, чтобы она защелкнулась зажимами клешневого типа на главном блоке.
- ④ Подсоедините разъем от интерфейсной платы А расширения SMDR/REMOTE PGM. к разъему CN5 на главном блоке.
- ⑤ Подключите к кабелю фильтр электромагнитных помех.
- ⑥ Поместите все кабели вместе в кабельный зажим.

● Подсоединение принтера (Серийный принтер)

- ① Подсоедините принтер через кабель RS-232C, руководствуясь техническими характеристиками таблицы 3 и рисунком.

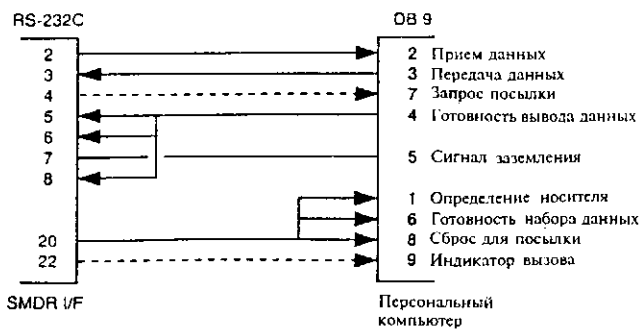
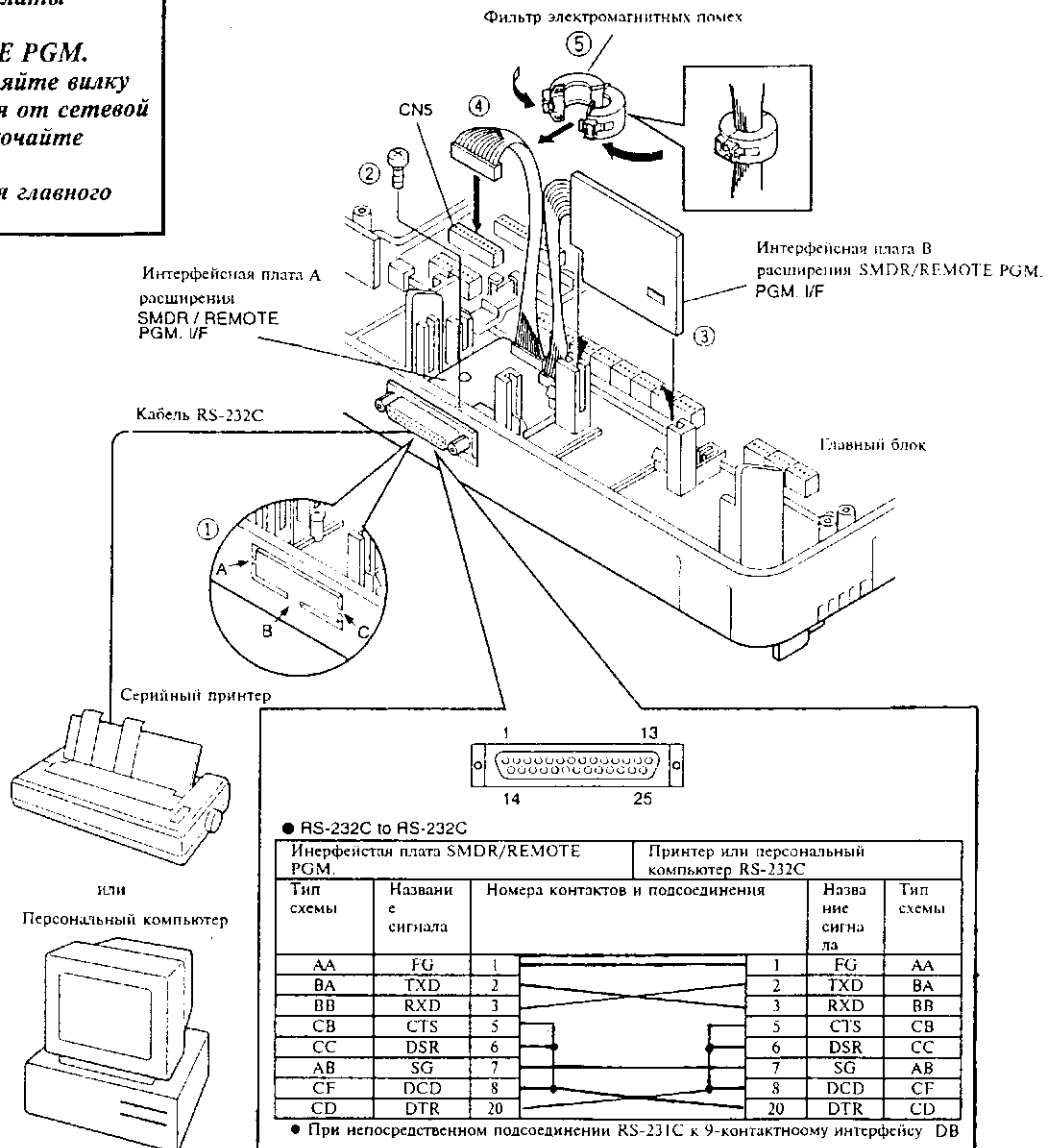
Примечание: Подробно формат выхода регистрации вызовов рассматривается в разделе программирования “Режим 8. Установка коммуникационных параметров”.

● Подсоединение персонального компьютера

- ① Подсоедините персональный компьютер через кабель RS-232C, руководствуясь техническими характеристиками таблицы 3 и рисунком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке
интерфейсной платы
расширения
SMDR/REMOTE PGM.
всегда отсоединяйте вилку
электропитания от сетевой
розетки и выключайте
выключатель
электропитания главного
блока).



Примечание: Пунктиром обозначены линии, которые не необходимо подсоединять при монтаже

● Для запуска вывода информации на принтер или на дисплей

① Нажмите кнопку **ON/OFF** (Вкл./Выкл.).

② Нажмите **#93**.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

■ ИНТЕРФЕЙСНАЯ (I/F) ПЛАТА ДОМОФОНА

● Технические характеристики интерфейсной платы домофона

Таблица 4. Технические характеристики

Наименование		Описание
Домофон	Число подсоединенных блоков	2
	Сопротивление шлейфа	20 ом
	Вызывной тональный сигнал	2 типа (звонок, тремоло)
Дверное отпирающее устройство (реле)	Число выходов	2
	Контактная емкость	Макс. 24 в постоянного тока, 1 А
	Режимы	3 режима (отпирающее устройство, многоцелевой режим, звонок)
Датчик	Тип	300 бод
	Время обнаружения	250 мсек, мин.(10 мА)
	Вызывной тональный сигнал	Сирена (может устанавливаться)
Прочие характеристики	Электропитание	24 в от главного блока
	Потребляемый ток	20 мА

● Установка интерфейсной платы домофона

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке интерфейсной платы домофона всегда отсоединяйте вилку электропитания от сетевой розетки и выключайте выключатель электропитания главного блока).

- ① Совместите интерфейсную плату домофона с установочным пазом на главном блоке и вставьте плату так, чтобы она защелкнулась зажимами клешневого типа на главном блоке.
- ② Подсоедините разъем от интерфейсной платы домофона к разъему CN4 на главном блоке.
- ③ Подключите кабелю фильтр электромагнитных помех.

● Подсоединение домофона

Можно подсоединить два домофона с использованием разъема DDK.

- ① Подсоедините домофон А к контактам № 1 и № 2, а домофон В к контактам № 3 и № 4 разъема DDK.
- ② Подсоедините разъем DDK к разъему CN2 на интерфейсной плате домофона.

● Подсоединение датчика

Датчик подключается с использованием разъема DDK.

- ① Перемкните контакты № 1 и № 2 разъема DDK.
- ② Подсоедините датчик+ к контакту №3, а датчик- к контакту № 4 разъема DDK.
- ③ Подсоедините разъем DDK к разъему CN4 на интерфейсной плате домофона.

● Подсоединение дверного отпирающего устройства

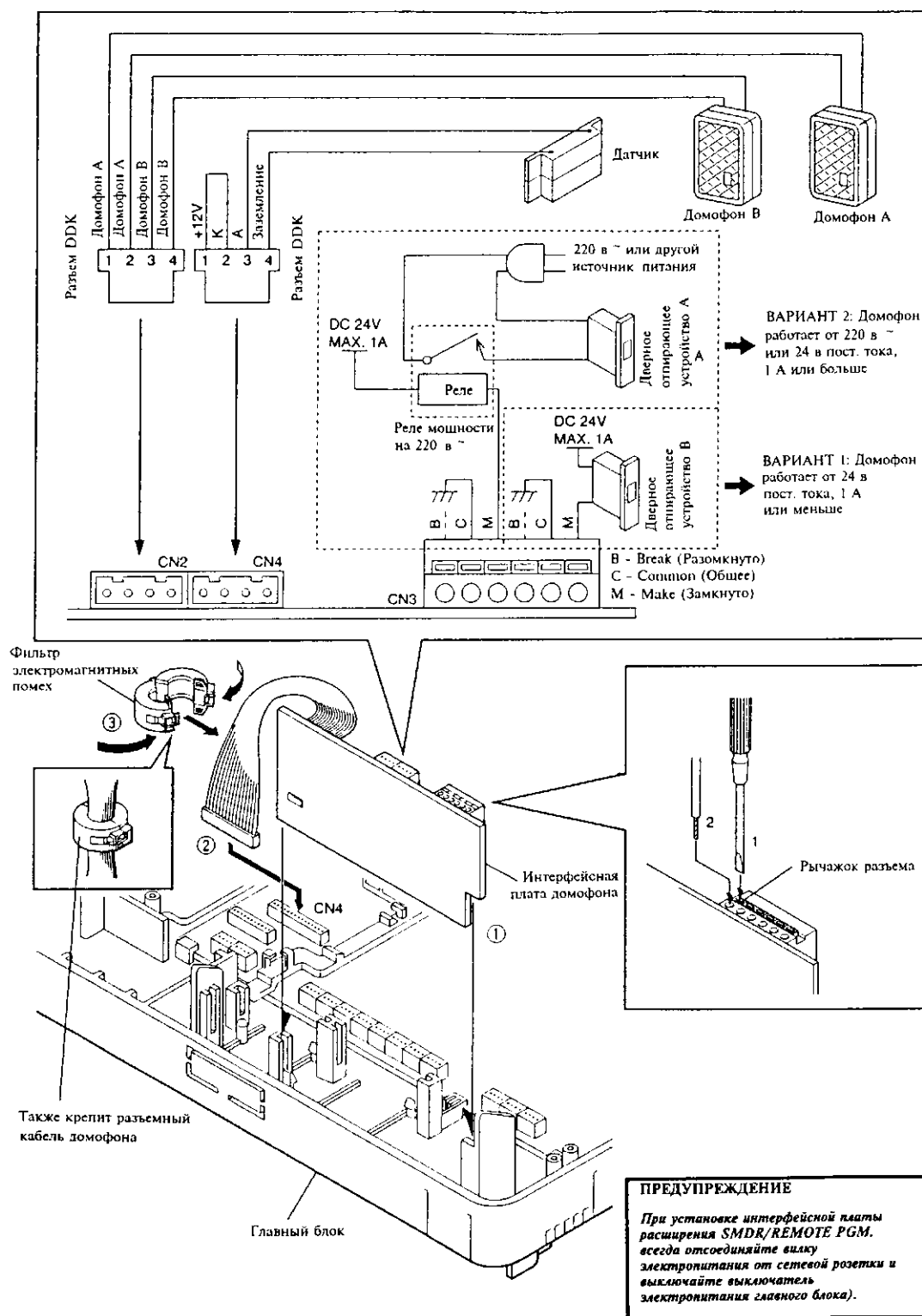
Можно подсоединить два дверных отпирающих устройства.

- ① Подсоедините провода от дверного отпирающего устройства А к выводам С (Common) и М (Make) разъема CN3 на интерфейсной плате домофона А.
- ② Таким же образом подсоедините провода от дверного отпирающего устройства В к выводам С (Common) и М (Make) разъема CN3 на интерфейсной плате домофона В. Поместите все кабели вместе в кабельный зажим.

Примечание:

При подсоединении проводов к выводам разъема CN3 на интерфейсной плате домофона нажмите отверткой на рычажок разъема и вставьте провод. Отпустите рычажок разъема для фиксации провода на месте.

Способ и время управления устанавливаются программированием. (См. в разделе "Режим 1" Руководства по программированию системы от 0502# до 0505#.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

● Использование выводов домофона в качестве выводов многоцелевого реле

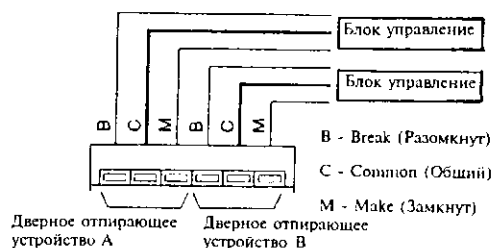
Выводы домофонов А и В могут использоваться не только для подсоединения дверных отпирающих устройств, но и в качестве многоцелевых выводов.

Вывод дверного отпирающего устройства В может также быть использован как выходной вывод для принимаемых вызовов.

Использование этого вывода в качестве внешнего выходного вывода для принимаемых вызовов требует программных установок (см. раздел “РЕЖИМ 1 0501#” Руководства по программированию).

Примечание: Допустимый ток между каждым выводом – 24 в постоянного тока. Превышение этого значения может вызвать повреждение узлов главного блока.

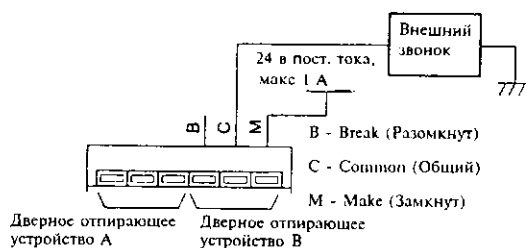
(1) Многоцелевой режим



Примечания:

- Выводы С и М используются для замыкания управляемых устройств.
- Выводы В и С используются для размыкания управляемых устройств.

(2) Внешний звонок



■ БЛОК ПРЯМОГО ВНУТРЕННЕГО СИСТЕМНОГО ДОСТУПА И ВЫХОДНЫХ СООБЩЕНИЙ

Подсоединение блока прямого внутреннего системного доступа и выходных сообщений (VB-9289EX) позволяет выполнять следующие операции:

- 1) Функция прямого внутреннего системного доступа (DISA) обеспечивает доступ вызова по внешней линии непосредственно к добавочному телефону.
- 2) Функция выходного сообщения (OGM) позволяет ориентировать абонента с использованием речевых сообщений, посылаемых абоненту внешней линии, имеющему доступ к линии DISA.
- 3) С использованием линии прямого внутреннего системного доступа возможно выполнение дистанционного программирования.

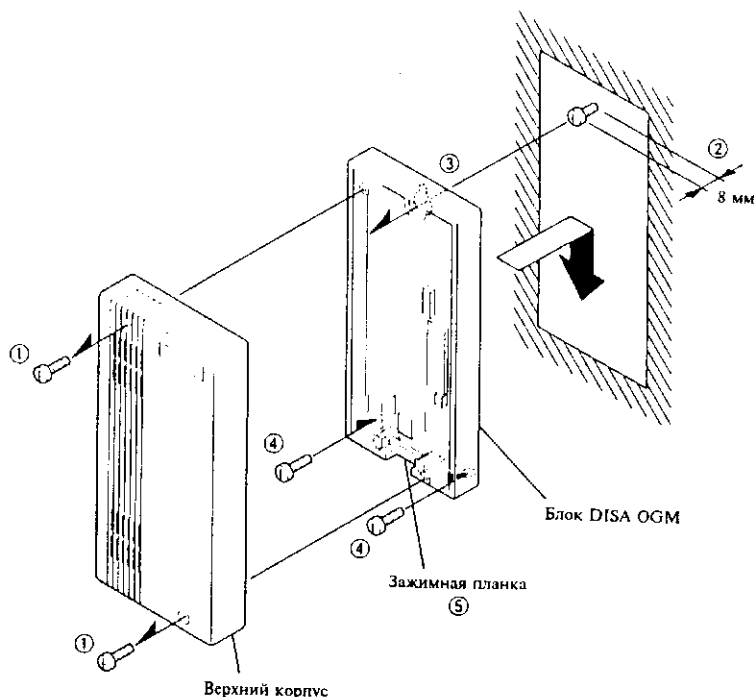
● Технические характеристики блока DISA OGM

Таблица 5. Технические характеристики

Наименование	Описание	Примечания
Прямой внутренний системный доступ (DISA)	Число линий DISA	2 линии
Выходные сообщения	Число выходных сообщений	2 (1-е и 2-е) или 1 (только 1-е)
	Продолжительность сообщения	16 секунд (2 сообщения) или 32 секунды (1 сообщение)
Прочие характеристики	Электропитание	24 в от главного блока по линии 1
	Потребляемый ток	30 мА
	Резервная память	1 неделя с использованием перезаряжаемой литиевой батареи
		Требуются 2 дня для полной зарядки.

● Монтаж блока DISA OGM на стене

- ① Выверните два винта из блока DISA OGM и поднимите верхнюю крышку.
- ② Используйте шурупы для крепления блока DISA OGM к стене. Шуруп должен выступать над поверхностью стены примерно на 8 мм.
- ③ Повесьте на винт блок DISA OGM и затяните шуруп.
- ④ Вверните шурупы через отверстия в днище нижнего корпуса.
- ⑤ Выломайте плоскогубцами удаляемые участки и снимите зажимную планку.



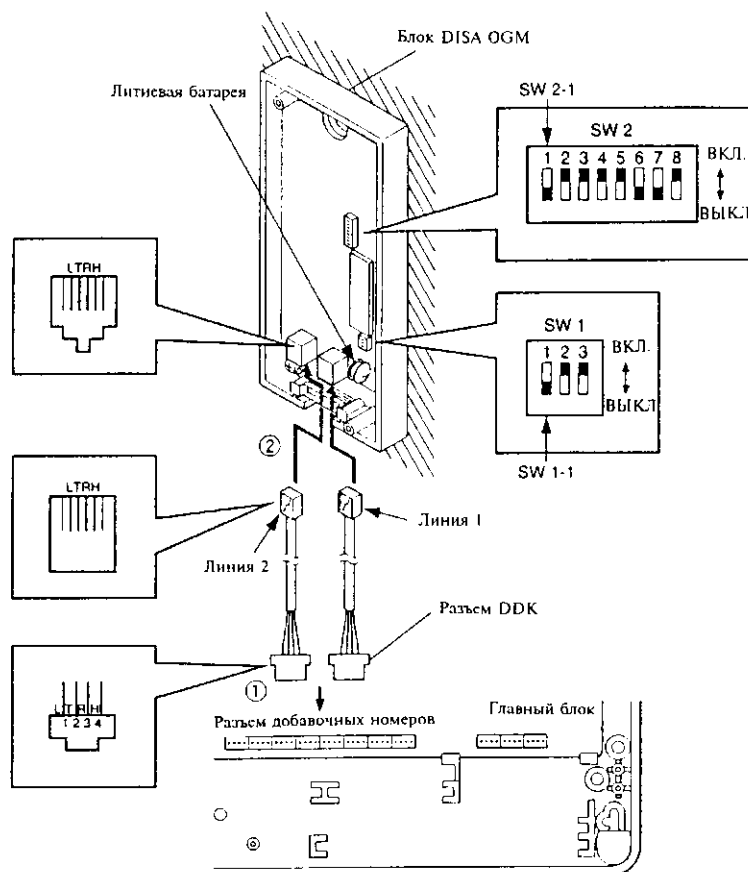
ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

● Подсоединение блока DISA OGM

При пользовании блоком DISA OGM может осуществляться программирование (см. “Раздел установки типа телефона (10-33) 01# РЕЖИМ 4” Руководства по программированию.).

- ① Подсоедините кабель добавочного номера от разъема DDK к разъему добавочных номеров на главном блоке.
- ② Подсоедините модульный штекер к блоку DISA OGM и закройте блок верхней крышкой.

Примечание: При пользовании только 1 линией подсоедините кабель к линии 1.



● Установки DIP-переключателя (переключателя с двухрядным расположением выводов)

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для регистрации содержание DIP-переключателей:

- ① Выключите и снова включите выключатель электропитания, или
- ② Отключите и снова подключите питание линии 1.

(1) Установка времени ответа на входное сообщение по центральной офисной линии

Устанавливается продолжительность времени ответа блока после обнаружения вызова.
Эта установка производится DIP-переключателями SW2-2 и SW2-3 переключателя SW2.

Таблица 6

SW2-2	SW2-3	Время для ответа на входное сообщение по ЦО линии	Исходная установка
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	8 секунд	
ВЫКЛ.	ВКЛ.	16 секунд	
ВКЛ.	ВЫКЛ.	32 секунды	
ВКЛ.	ВКЛ.	Немедленный ответ	○

(2) Установка времени записи

Устанавливается время записи сообщения-ответа. Эта установка производится DIP-переключателем SW1-3 переключателя SW1

Таблица 7

SW1-3	Время записи	Описание	Исходная установка
ВКЛ.	Макс. 16 секунд	Когда выполнена эта установка, время записи сообщения-ответа составит максимально 16 секунд. Можно записать два сообщения.	○
ВЫКЛ.	Макс. 32 секунды	Когда выполнена эта установка, время записи сообщения-ответа составит максимально 32 секунды. Можно записать только одно сообщение.	

(3) Время ожидания для таймера набора номера

Устанавливается продолжительность времени, в течение которого блок ожидает, пока абонент наберет номер после окончания выходного сообщения (OGM), перед исполнением. Эта установка производится DIP-переключателями SW2-5 и SW2-6 переключателя SW2.

Таблица 8

SW2-2	SW2-3	Время для ответа по ЦО линии	Исходная установка
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	2 секунды	
ВЫКЛ.	ВКЛ.	6 секунд	
ВКЛ.	ВЫКЛ.	10 секунд	○
ВКЛ.	ВКЛ.	14 секунд	

(4) Установка режима вызова добавочного номера

Устанавливается режим вызова добавочной линии, когда определенный добавочный номер вызывается установленным тональным, либо речевым вызовом. Эта установка производится DIP-переключателем SW2-1 переключателя SW2.

Таблица 9

SW2-1	Способ набора	Описание	Исходная установка
ВКЛ.	Набрать "1", не добавляемую в конец	Когда выполнена эта установка, принимаемый от абонента набранный вызов набирается как он есть для вызова абонента на добавочном номере.	○
ВЫКЛ.	Набрать "1", добавляемую в конец	Когда выполнена эта установка, к принимаемому от абонента набранному вызову добавляется "1" для вызова абонента на добавочном номере. Эта установка выполняется, когда система установлена на режим речевого вызова.	

ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

(5) Установка цифрового вызова добавочного номера

Эта установка производится DIP-переключателями SW2-7 и SW2-8 переключателя SW2.

Таблица 10

SW2-7	SW2-8	Цифровой набор добавочного номера	Исходная установка
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	1 цифра	
ВЫКЛ.	ВКЛ.	2 цифры	○
ВКЛ.	ВЫКЛ.	3 цифры	
ВКЛ.	ВКЛ.	4 цифры	

(6) Установка времени обнаружения двухтональной мультисигнализации (DTMF)

Эта установка производится DIP-переключателем SW2-4 переключателя SW2.

Таблица 11

SW2-4	Время обнаружения DTMF	Исходная установка
ВКЛ.	80 миллисекунд	
ВЫКЛ.	40 миллисекунд	○

(6) Установка записи сообщения при ответе на поступающий вызов (из Version 2.0)

Имеется возможность изменять сообщения из внешней линии или с другого добавочного номера. Вместе с тем, эта установка запрещает запись сообщений. При запрещении записи сообщений может быть также заблокирован добавочный номер сокращенного набора, хранящийся в памяти блока прямого системного внутреннего доступа и входных сообщений (DISA OGM). Эта установка производится DIP-переключателем SW1-2 переключателя SW1.

Таблица 12

SW1-2	Описание	Исходная установка
ВКЛ.	Запись невозможна	
ВЫКЛ.	Запись возможна	○

Примечания:

- Не используйте SW1-1.
- Сохраняйте всегда установку на OFF (Выкл.).

● **Запись сообщения**

С использованием кнопочного телефона или одноканального телефона типа DTMF (с двухтональной мультичастотой).

(1) Запись 1-го сообщения

- ① Вызовите добавочный номер блока DISA OGM.
- ② После ответа блока DISA OGM наберите * 9 8 1 .
- ③ Начните запись после звукового сигнала. Время записи составляет 16 или 23 секунды).
- ④ Мягко положите на место микротелефонную трубку для окончания записи. (Для избежания шума при записи нажмите пальцем на рычажной переключатель).

(2) Запись 2-го сообщения

Выполните указанные выше действия за исключением набора * 9 8 1 .
Повторите эту же процедуру для второй линии DISA OGM.

● **Подтверждение записанного сообщения**

(1) 1-е сообщение

Вызовите добавочный номер блока DISA OGM.
1-е сообщение будет автоматически воспроизводиться.
Наберите * 9 7 1 , чтобы снова воспроизвести 1-е сообщение после пуска воспроизведения сообщения.

(2) 2-е сообщение

Наберите * 9 7 2 , чтобы снова воспроизвести 2-е сообщение во время воспроизведения сообщения (1-го или 2-го сообщения).

● **Сохранение в памяти добавочных номеров сокращенного набора**

Блок DISA OGM может использовать набор 1 цифры для ускорения операций. Если блок DISA OGM установлен в режим 1 цифры для набора добавочного номера (DIP-переключатель SW2-7: ВЫКЛ., DIP-переключатель SW2-8: ВЫКЛ.), то абоненту внешней линии нужно набирать только 1 цифру (от 1 до 9), которую блок DISA OGM автоматически преобразует и передаст на соответствующий добавочный номер.

(1) Сохранение в памяти

- ① Вызовите добавочный номер блока DISA OGM.
- ② После ответа блока DISA OGM наберите * 9 9 m (m= от 1 до 9).
- ③ Наберите соответствующий добавочный номер (от 10 до 33).
- ④ Для окончания наберите * .
 - Если сохранение завершилось, Вы один тональный сигнал подтверждения.
 - Если произошел сбой в сохранении, Вы услышите тональный сигнал ошибки (два звуковых сигнала).
- ⑤ Повторите действия 2 - 4 для других номеров сокращенного набора.
 - В случае набора не назначенного сокращенного номера вызов будет автоматически передаваться оператору.
 - Для сброса запрограммированных данных пропустите этап назначения добавочного номера (пункт ③ выше).

ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

● Изменение перенаправления не набранного номера

Если абонент выполняет вызов по внешней линии, используя телефон с импульсным набором, или если он ожидает продолжительное время, то вызов автоматически перенаправляется оператору. При необходимости перенаправить вызов на другой добавочный номер (не оператора) его необходимо изменить.

(1) Сохранение в памяти/изменение перенаправления добавочного номера

- ① Вызовите добавочный номер блока DISA OGM.
 - ② После ответа блока DISA OGM наберите * 9 8 0 .
 - ③ Наберите соответствующий добавочный номер (от 10 до 33).
 - ④ Для окончания наберите * .
- Если произошло сохранение # # вместо добавочного номера, набором сокращенного номера "0" разъедините линию прямого внутреннего системного доступа (DISA).
 - Если сохранение завершилось, Вы услышите один звуковой сигнал подтверждения.
 - Если произошел сбой в сохранении, Вы услышите тональный сигнал ошибки (два звуковых сигнала).
 - Для сброса или возврата к исходным данным пропустите этап набора добавочного номера (пункт ③ выше).

● Набор 9 для вызова оператора

Если система запрограммирована на набор 9 для вызова оператора, необходимо установить безнаборную передачу вызова на # 9 9 9 вместо # 9 9 0 .

● Замена литиевой батареи резервного питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неправильной установке батареи имеется опасность ее взрыва. Замену батарей можно производить только на однотипную или аналогичную батарею, рекомендованную производителем. Утилизация использованных батарей производится в соответствии с инструкциями производителя.

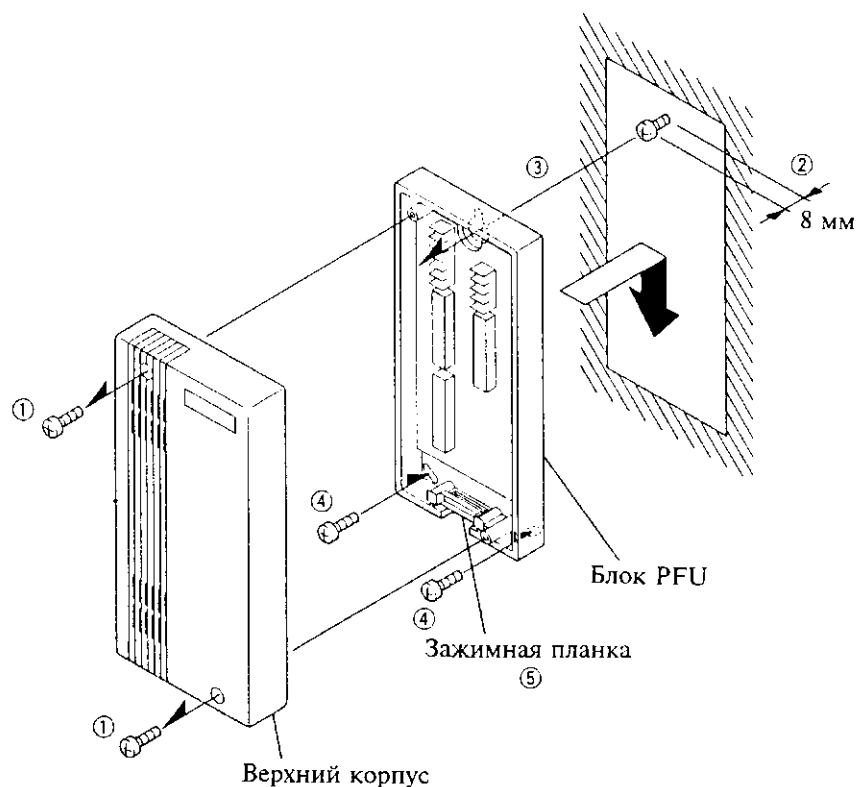
■ БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (PFU)

Блок бесперебойного электропитания (VB-5290EX) поддерживает до пяти центральных офисных линий в случае сбоя в системе электропитания. Линии переключаются непосредственно на выделенные одноканальные телефоны (SLT) для выполнения исходящих и поступающих вызовов.

При восстановлении электропитания система автоматически возвращается к нормальному функционированию.

● Монтаж блока бесперебойного питания (PFU) на стене

- ① Выверните два винта из блока PFU и поднимите верхнюю крышку.
- ② Используйте шурупы для крепления блока PFU к стене. Шуруп должен выступать над поверхностью стены примерно на 8 мм.
- ③ Повесьте на шуруп блок PFU и затяните шуруп.
- ④ Вверните шурупы через отверстия в днище нижнего корпуса.
- ⑤ Выломайте плоскогубцами удаляемые участки и снимите зажимную планку.



● Подсоединение блока бесперебойного питания (PFU)

- ① Подсоедините разъем центральной офисной линии (разъем DDK) внутри главного блока к выводам линии LINE 1 (L1, L2) внутри блока PFU соответственно.
- ② Подсоедините разъем добавочных номеров (разъем DDK) внутри главного блока к соответствующим выводам телефонов TEL (T, R, H и L) внутри блока бесперебойного питания, пользуясь инструментами для подсоединения кабелей.
- ③ Подсоедините выводы TEL (T, R, H и L) внутри блока PFU к соответствующим контактам T, R, H и L на разъеме IDF или 4-штыревом разъеме для подсоединения телефона.
- ④ Соедините поставляемым в комплекте кабелем на три станции разъем IDF или 4-штыревым разъем и телефон, выделенный на случай сбоя в электропитании.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

Примечания:

- Имеющееся сопротивление линии между главным блоком и адаптером бесперебойного электропитания достигает 2 ом по величине петли (до 10 м для 5-мм провода).
- Имеющееся сопротивление линии между адаптером бесперебойного электропитания и одноканальным телефоном достигает 100 ом по величине петли.
- Диаметры и соответствующая им монтажная длины проводников приводятся в таблице:

Диаметр проводника	Монтажная длина
0.4 мм	300 м или меньше
0.5 мм	600 м или меньше
0.65 мм	900 м или меньше

- Вызовы прекращаются при полном отказе системы электропитания до тех пор, пока полный отказ не будет устранен.

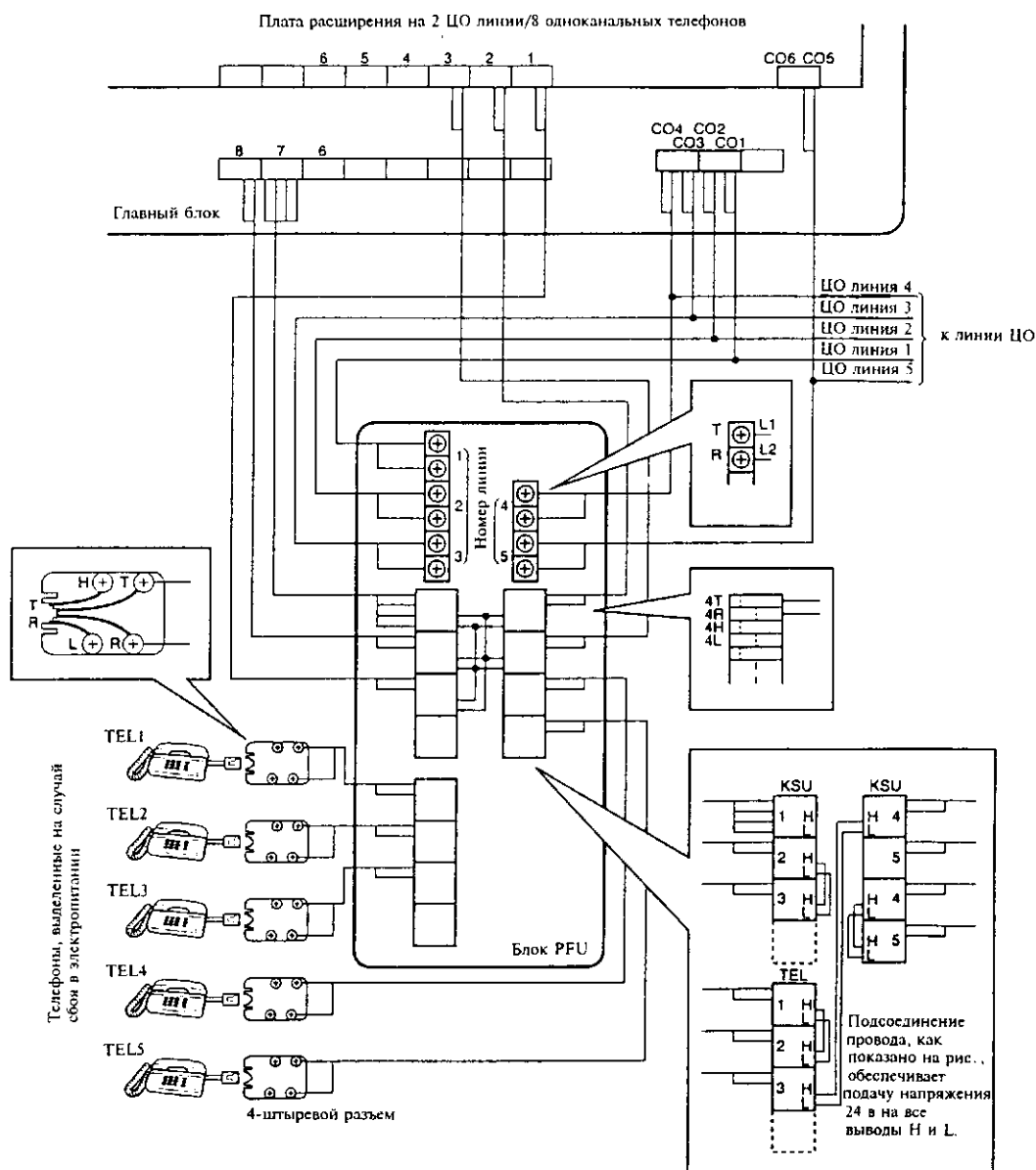
● Использование гибридного порта

Примечания:

- При использовании гибридных портов (порты 7 и 8) для подсоединения блока PFU или телефонов необходимо всегда подавать напряжение 24 в (Н, L) от гибридного порта 7 (EXT.16) на блок PFU.
- Каждое из напряжений Н и L имеет свою полярность и их подсоединение к противоположным выводам может привести к повреждению главного блока. Обратите внимание на их правильное подсоединение.

<Режимы функционирования>

- Обычное функционирование (состояние при включенном питании главного блока).
Ток напряжением 24 в подается с выводов порта 7 (Н и L) на блок PFU, реле внутри блока PFU замкнуты, блок PFU и телефоны функционируют как добавочные номера.
- Функционирование в случае прекращения электропитания (состояние выключенного питания главного блока).
Ток напряжением 24 в не подается с выводов порта 7 (Н и L) на блок PFU, реле внутри блока PFU разомкнуты, блок PFU и телефоны подключаются непосредственно к центральной офисной линии.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

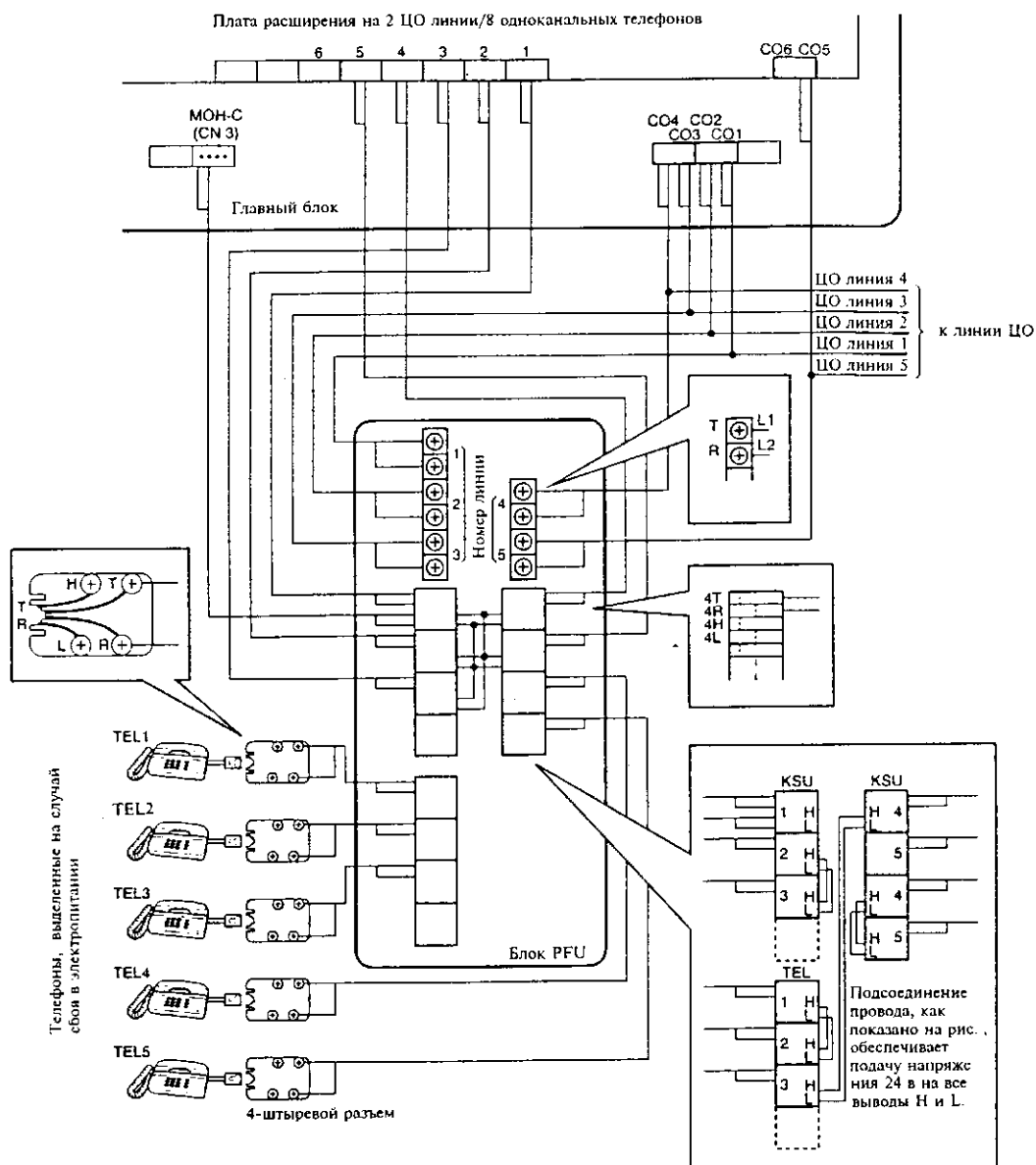
● Без использования гибридного порта

Примечание: Требуется предварительное программирование.

Установите 1# (подсоединение блока PFU) на установках 0418# (ПОДСОЕДИНЕНИЕ БЛОКА PFU) РЕЖИМА 1.

Эта установка изменяет функцию вывода МОН-С (Музыка во время задержки) на функцию подачи напряжения 24 в на блок PFU.

Чтобы вернуть МОН-С в режим вывода для управления музыкой во время задержки, вновь используйте гибридный порт.



■ ВСТРОЕННАЯ БАТАРЕЯ/ВНЕШНЯЯ БАТАРЕЯ И ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ

Подсоединение встроенной батареи (VB-3295PEX) или внешней батареи (VB-2497-3PEX) обеспечивает автоматическое переключение в режим питания от батареи в случае сбоя в электропитании, что позволяет системе функционировать даже в условиях нарушений в электропитании.

В качестве внешней батареи может быть также использован автомобильный аккумулятор (напряжением 12 в×2 или 24 в).

● Установка встроенной батареи

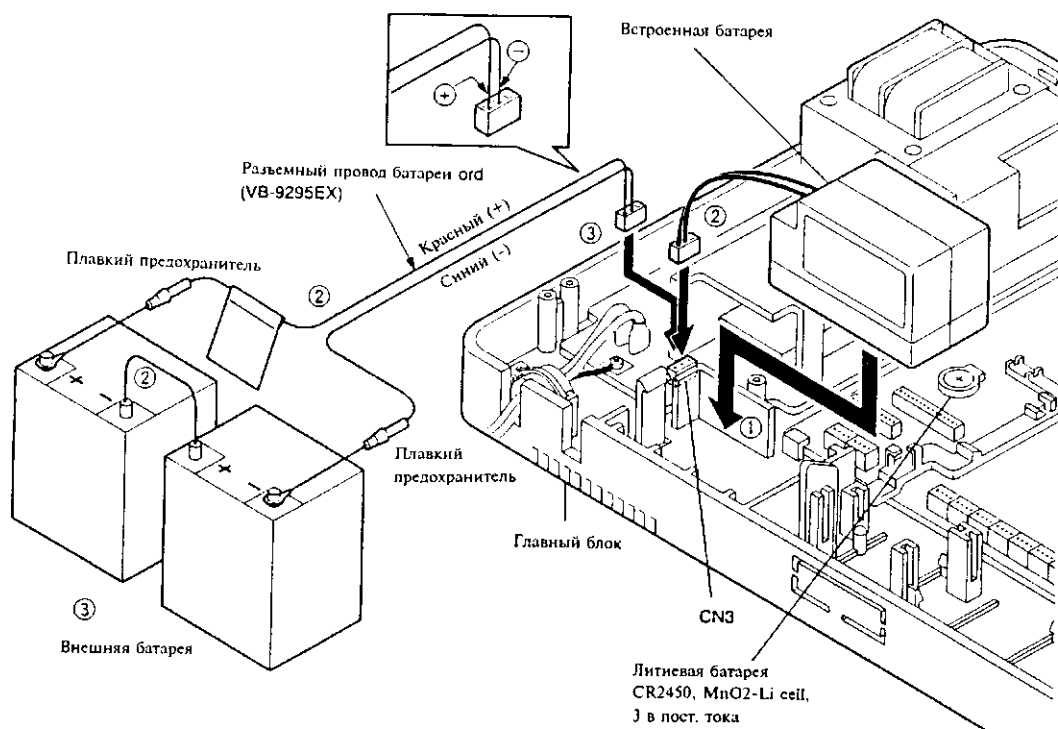
- ① Закрепите встроенную батарею в ее установочном положении на главном блоке. (Встроенная батарея закрепляется захватами клешневого типа на главном блоке).
- ② Подсоедините разъем к CN3 на главном блоке.

● Установка внешней батареи

- ③ Установите на место внешнюю батарею.
- ④ Пользуясь специальным приспособлением (поставляемым в комплекте), подсоедините две внешние батареи к короткому проводу (не поставляемому в комплекте) и разъёмному проводу внешней батареи (VB-9295EX).
- ⑤ Подсоедините разъем на проводе внешней батареи к CN3 главного блока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель не несет никакой ответственности за любое повреждение блока, вызванное использованием самодельных кабелей. Пользуйтесь только оригинальным кабелем внешней батареи (Изделие № VB-9295EX) во избежание вывода системы из строя.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

- Замена батареи резервного питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неправильной установке батареи имеется опасность ее взрыва. Замену батареи можно производить только на однотипную или аналогичную батарею, рекомендованную производителем. Утилизация использованных батарей производится в соответствии с инструкциями производителя.

- Замена плавкого предохранителя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используется предохранитель типа два полюса/нейтраль. При замене убедитесь в соответствии типа предохранителя.

■ МУЗЫКА ВО ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ (МОН)

● Подсоединение внешнего музыкального источника к разъему МОН (Музыка во время задержки)

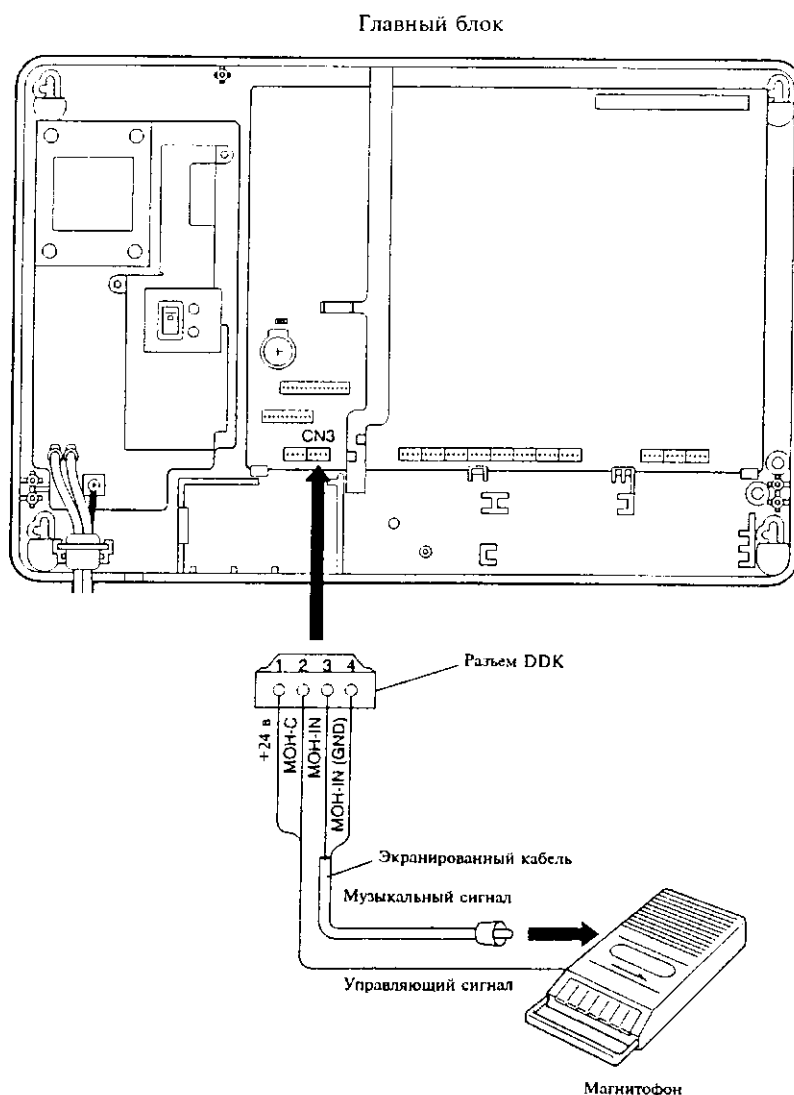
Примечание: Требуется предварительное программирование.
Установите 1# (Внешний источник МОН) на установках 0413# (МУЗЫКА ВО ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ) РЕЖИМА 1.

Разъем МОН является входом для внешнего источника музыки во время задержки (МОН). Подсоедините внешний источник к разъему МОН на главном блоке с помощью разъема DDK.

- ① Подсоедините кабель от музыкального источника к контактам № 3 и № 4 на разъеме DDK.
- ② При подсоединении оборудования, имеющего вывод для управления музыкой во время задержки, подведите напряжение +24 в к контакту № 1 на разъеме DDK и соедините кабель МОН-С (управляющего сигнала) с контактом № 2.
- ③ Подсоедините разъем DDK (источник музыки) к разъему CN3 музыки во время задержки на главном блоке.
- ④ Подсоедините штекер RCA, который подсоединен к разъему DDK, и управляющий штекер к магнитофону.

Примечания:

- При подсоединении магнитофона к разъему МОН разместите магнитофон дальше от главного блока во избежание помех.
- Сопротивление на входе МОН: макс. 1.5 ом.
- Уровень входного сигнала МОН: макс. 150 мВ.
- Не подсоединяйте вывод динамика к аудио усилителю.



■ ВНЕШНИЙ ПОИСКОВЫЙ ВЫЗОВ/ГРОМКИЙ ВЫЗЫВНОЙ ЗВОНОК

● Подсоединение динамика поискового вызова к усилителю

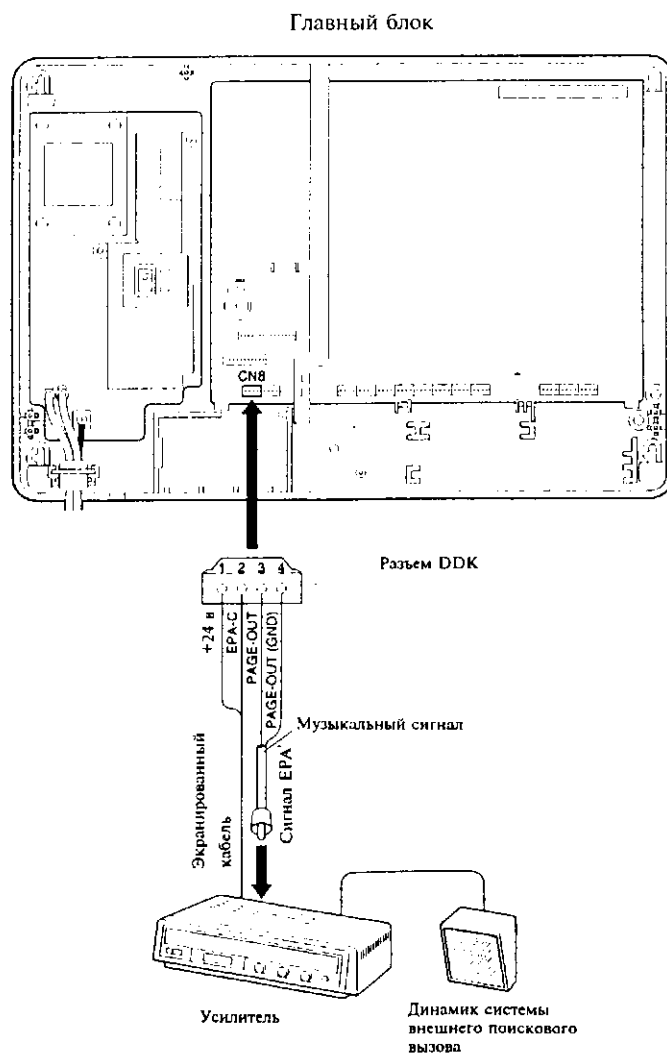
Примечание: Поскольку выходом сигнала поискового вызова являются выходы PAGE-OUT на разъеме CN8, можно использовать только усилитель, управляющий кабель которого имеет линию +24 в.

Разъем усилителя системы внешнего поискового вызова (ЕРА) является выходом для внешнего поискового вызова (пейджинга).

- ① Подсоедините кабель от выхода сигнала внешнего поискового вызова (PAGE-OUT) к контактам № 3 и № 4 на разъеме DDK.
- ② Подведите напряжение +24 в к контакту № 1 на разъеме DDK и соедините кабель ЕРА-С (управляющего сигнала) с контактом № 2.
- ③ Подсоедините разъем DDK (внешний поисковый вызов) к разъему CN8 усилителя на главном блоке.
- ④ Подсоедините штекер RCA, который подсоединен к разъему DDK, и управляющий штекер к усилителю.
- ⑤ Подсоедините динамик системы поискового вызова к выходу усилителя.

Примечания:

- Сопротивление на входе ЕРА: 600 ом.
- Уровень входного сигнала ЕРА: -200 дБ.



РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ	P-2
2. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	P-2
3. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	P-3
3-1. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	P-3
КАК ВВОДИТСЯ РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	P-3
КНОПКИ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	I-7
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ДИСПЛЕЯ	P-5
3-2. ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	P-6
О РЕЖИМЕ УСКОРЕННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ СТИЛЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДОБАВОЧНЫХ НОМЕРОВ (РЕЖИМ 3)	P-6
КОПИРОВАНИЕ ДАННЫХ	P-8
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕРМИНАЛОВ ВВОДА ДАННЫХ	P-9
СХЕМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ	P-12
4. ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК	p-13
5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ	P-25
РЕЖИМ 1 (Системные установки)	P-25
РЕЖИМ 2 (Установки для соединительной линии)	P-36
РЕЖИМ 3 (Ускоренные установки для стилей функционирования добавочных номеров)	P-41
РЕЖИМ 4 (Установки для добавочных номеров)	P-45
РЕЖИМ 5 (Установки для вызова)	P-48
РЕЖИМ 6 (Назначение параметров для кнопки гибкой функции)	P-49
РЕЖИМ 7 (Установки для режима ограничения платы за переговоры)	P-51
РЕЖИМ 8 (Установки для коммуникационных параметров)	P-56

1. УКАЗАНИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Перед началом программирования системы серии VB-9 plus:

- Убедитесь, что все подключения к главному блоку правильно выполнены и проверены. См. Руководство по установке.
- Заполните таблицу программирования всей необходимой информацией, полученной от конечного пользователя.
- Выполните процедуру инициализации перед началом программирования.
- Введите параметры и установочные характеристики в форму таблицы программирования. См. Руководство по таблицам программирования.

1. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

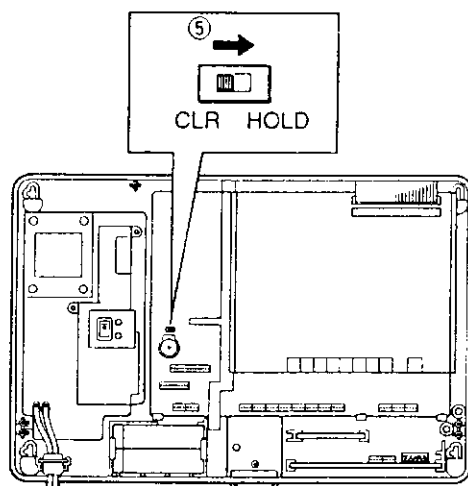
Не касайтесь блока электропитания.

Вы можете подвергнуться поражению электрическим током или опасному воздействию высокой температуры.

Перед тем, как начать программирование в первый раз, установите систему в следующее положение:

- ① Выключите электропитание главного блока.
↓
- ② Установите переключатель RAM (ОЗУ) в положение CLR (Сброс).
↓
- ③ Включите электропитание главного блока.
↓
- ④ Подождите в течение 5 секунд.
↓
- ⑤ Установите переключатель RAM (ОЗУ) в положение HOLD (Хранение).

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная операция является одноразовой. Если эта процедура будет повторена при следующем сеансе программирования, то все прежние данные будут стерты.

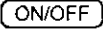







3. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

3-1. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

■ КАК ВВОДИТСЯ РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- На телефоне администратора:

- ① 
 - ↓
- ② 
 - ↓
- ③  (Система сейчас вошла в режим программирования).
 - ↓
- ④ Нажмите сенсорную кнопку однократного нажатия (ONE-TOUCH) для выбора режима.
 - ↓
- ⑤ Нажмите  для переноса к следующим адресам или нажмите  (Повторный набор)+номер адреса+ для прямого доступа к адресу.

- Выбор режима

Программирование системы включает в себя указанные ниже восемь режимов. Каждый из этих режимов представлен одной из кнопок персонального ускоренного набора (PSD) от 1 до 8. См. рисунок на стр. 3-4 данного раздела.

Номер кнопки PSD	РЕЖИМ	Описание	Страница
Кнопка PSD 1	РЕЖИМ 1: Системные установки.	Содержит набор установок базовых общесистемных параметров.	P-25 до P-36
Кнопка PSD 2	РЕЖИМ 2: Установки для соединительной линии.	Содержит набор установок базовых параметров для соединительной линии.	P-36 до P-40
Кнопка PSD 3	РЕЖИМ 3: Ускоренные установки для стилей функционирования добавочных номеров.	Содержит до восьми установок моделей стилей для функционирования телефонов по заказу пользователя в соответствии с набором базовых параметров для станции. [Установки для добавочных номеров РЕЖИМ 4), установки для вызова (РЕЖИМ 5), назначение параметров кнопке гибкой функции (РЕЖИМ 6) и установки для режима ограничения платы за переговоры (РЕЖИМ 7)].	P-6 до P-7 P-41 до P-44
Кнопка PSD 4	РЕЖИМ 4: Установки для добавочных номеров.	Содержит набор установок базовых параметров для станции.	P-45 до P-47
Кнопка PSD 5	РЕЖИМ 5: Установки для вызова.	Содержит весь набор установок параметров для вызовов по внешней линии.	P-48
Кнопка PSD 6	РЕЖИМ 6: Назначение параметров для кнопки гибкой функции.	Содержит набор установок базовых параметров для кнопки и для станции.	P-49 до P-45
Кнопка PSD 7	РЕЖИМ 7: Установки для режима ограничения платы за переговоры.	Содержит базовые шаги программы для осуществления режима ограничения платы за переговоры для линии и для станции.	P-51 до P-55
Кнопка PSD 8	РЕЖИМ 8: Установки для коммуникационных параметров.	Содержит параметры коммуникационного порта для режима регистрации вызовов/вывода данных/дистанционного программирования.	P-56 до P-59

■ КНОПКИ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



● Установка данных

Следующими кнопками можно назначать новые данные и устанавливать различные адреса в пределах одного и того же порта:

: Назначает данные и переносит к следующему более старшему адресу в пределах того же порта.



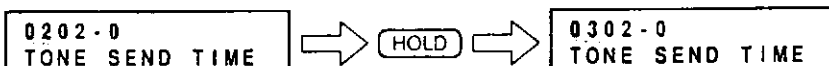
(Переносит к следующему более старшему адресу номера)

***** : Назначает данные и переносит к следующему более младшему адресу в пределах того же порта.



(Переносит к следующему более младшему адресу номера)

HOLD : Назначает данные и переносит к следующему порту более старшего номера в пределах того же адреса за исключением РЕЖИМА 1 (Системные установки), РЕЖИМА 3 (Ускоренные установки для стилей функционирования добавочных номеров) и РЕЖИМА 8 (Установки для коммуникационных параметров). Если Вы находитесь в этих режимах, то кнопка назначает данные и переносит к следующему порту более старшего номера в пределах того же адреса.



Переносит к следующему порту более старшего номера)

- MEMORY** : Назначает данные и переносит к следующему порту более младшего номера в пределах того же адреса за исключением РЕЖИМА 3 (Ускоренные установки для стилей функционирования добавочных номеров) и РЕЖИМА 8 (Установки для коммуникационных параметров). Если Вы находитесь в этих режимах, то кнопка назначает данные и переносит к следующему порту более младшего номера в пределах того же адреса.



(Переносит к следующему порту более младшего номера)

- REDIAL** : Когда на входе имеются неприемлемые данные и вводятся нажатием кнопок **#**, *****, **HOLD**, **MEMORY**. Вы услышите звуковой сигнал. Нажмите кнопку **REDIAL** для прекращения звукового сигнала и возврата к состоянию исходных данных.



(Возвращается к состоянию исходных данных)

- : Переносит к новому адресу в пределах того же режима при нажатии этой кнопки и наборе номера нового адреса.



(Вводит номер нового адреса).

■ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ДИСПЛЕЯ

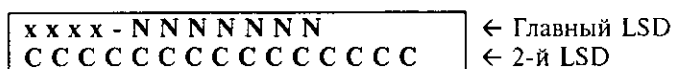
Программирование позволяет выводить на дисплей различные сообщения, что облегчает и само программирование.

Тем не менее, содержание программы может меняться.

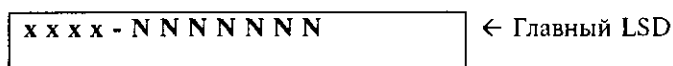
● Программирование жидкокристаллического дисплея (LSD)

Выполните программирование жидкокристаллического дисплея (LSD) в соответствии с приведенным ниже форматом:

- При использовании телефона с точно-матричным двухстрочным дисплеем LSD:



- При использовании телефона с 7-фрагментным однострочным дисплеем LSD:



Ниже приводится разъяснение информации, относящейся к каждой прописной буквы на дисплее LSD.

x = Программирование адреса

Это 4-разрядный цифровой десятичный счетчик. При установке центральных офисных линий, добавочных линий и ограничений платы за переговоры первые две цифры становятся номерами портов добавочной и центральной офисной линии.

N = Установки данных

Это состояние текущих установок данных, а также состояние вводимых установок.

C = Пояснение функции

Это пояснение для каждого элемента установки. Представляет собой сообщение с максимальным числом символов до 15 (отображается только на телефонах с точно-матричным двухстрочным дисплеем).

3-2. ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

■ О РЕЖИМЕ УСКОРЕННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ СТИЛЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДОБАВОЧНЫХ НОМЕРОВ (РЕЖИМ 3)

РЕЖИМ 3 позволяет установить до восьми требуемых стилей функционирования телефонов в соответствии с набором базовых параметров для станции (Установки для добавочных номеров - РЕЖИМ 3, установки для вызова - РЕЖИМ 5, назначение параметров для кнопки гибкой функции. - РЕЖИМ 6 и установки для режима ограничения платы за переговоры - РЕЖИМ 7).

После модификации РЕЖИМА 3 Вы сможете назначить установку стиля по адресу (10-33)03# в режиме установок для вызова (РЕЖИМ 4). Подобное ускоренное программирование отменяет выполнение тех детальных установок, которые требовались для каждого телефона, а также сокращает время программирования.

● Использование РЕЖИМА 3 в состоянии исходных установок

Если установки для стилей от 1 до 8 приемлемы такими, какими они есть в исходном состоянии, то установки в РЕЖИМЕ 3 и РЕЖИМЕ 7 могут быть пропущены путем выполнения установки стилей по адресу (10-33)03# в режиме установок для вызова (РЕЖИМ 4).

● Использование РЕЖИМА 3 в с изменением исходных установок

Если Вы хотите изменить состояние исходных установок, то следует модифицировать только нужный Вам элемент в РЕЖИМЕ 3. Это позволяет изменить модель каждого стиля.

После изменения параметров РЕЖИМА 3 установки режимов от РЕЖИМА 3 до РЕЖИМА 7 могут быть пропущены путем выполнения установки стилей по адресу (10-33)03# в режиме установок для вызова (РЕЖИМ 4).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если Вы назначите оба режима — режим ускоренных установок для стилей функционирования добавочных номеров и один из нормальных режимов (РЕЖИМЫ от 1 до 7), то будет действовать последний назначенный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ: На следующей странице приведена таблица “Ускоренные установки для стилей функционирования добавочных номеров (исходные установки)”, которая содержит исходные для каждого стиля. Используйте эту таблицу вместе с таблицей “Ускоренные установки для стилей функционирования добавочных номеров (собственные установки)”, имеющейся в Руководстве по таблицам программирования, для ввода вновь измененных состояние.

Ввод набора состояний установок для стилей в РЕЖИМЕ 3 с целью более легкого выполнения установок стилей в режиме 4.

Таблица ускоренных установок для добавочных номеров (исходные установки).

Адрес в РЕЖИМЕ 3		Параметры	Исходные установки для каждого стиля в РЕЖИМЕ 3									
			Исходная установка обобщенной программы	Оператор Стыль 1	Президент Стыль 2	Менеджер Стыль 3	Инспектор Стыль 4	Служащий 1-й Стыль 5	Служащий 2-й Стыль 6	Служащий 3-й Стыль 7	Комната для совещаний Стыль 8	
Добавочные номера (РЕЖИМ 4)	0(1-8)02#	Тип набора номера одноканального телефона	(1#) DIME	←	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)04#	Ответ (автоматический)	(1#) трубка	←	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)05#	Автоматический ответ без звонкового вызова	(0#) номер	←	←	←	(1#) Да	←	←	(0#) Нет	←	
	0(1-8)06#	Группа поискового вызова	(1#) гр. 1	←	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)07#	Преимущество первичной линии	(0#) номер	←	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)08#	Группа доступа к первичной линии	(0#) 9/0	←	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)09#	Звонок сигнализации датчика	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)10#	Звонок домофона	(0#) кроме EXT.10	(3#) звонок А. В	(0#) нет звонка	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)11#	Индикация продолжительности вызова	(1#) Да	(1#) Да	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)12#	Отмена занятости номера	(0#) Нет	(1#) Да	←	←	(0#) Нет	←	←	←	←	
Добавочные номера (РЕЖИМ 5)	0(1-8)13#	Отмена занятости специальным цифровым набором	(0#) Нет	(1#) Да	←	←	(0#) Нет	←	←	←	←	
	0(1-8)14#	Отклонение отмены занятости	(1#) линия	(1#) Да	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)15#	Сигнал при неснятой трубке	(2#) кроме EXT.10	(1#0) ЦО лин./внутр. связь	(2#) внутр. связь	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)16#	Безопасность данных	(0#) номер	(0#) номер	←	←	←	←	←	←	←	
	0(1-8)0x#	Установка дневного режима вызовов для ЦО линий (x=1-8)	(0#) кроме EXT.10	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	(1#) звонок	←	(0#) нет звонка	←	←	
Вызов (РЕЖИМ 5)	1(1-8)1x#	Установка ночного режима вызовов для ЦО линий (x=1-8)	(0#) кроме EXT.10	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	(1#) звонок	←	(0#) нет звонка	←	←	
	1(1-8)2x#	Установка режима "Обеденный перерыв" для ЦО линий (x=1-8)	(0#) кроме EXT.10	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	(1#) звонок	←	(0#) нет звонка	←	←	
	1(1-8)3x#	Дневной режим отсрочки поступающих вызовов для ЦО линий (x=1-4)	(0#) кроме EXT.10	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	(1#) звонок	←	(0#) нет звонка	←	←	
	1(1-8)4x#	Ночной режим отсрочки поступающих вызовов для ЦО линий (x=1-8)	(0#) кроме EXT.10	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	(1#) звонок	←	(0#) нет звонка	←	←	
	1(1-8)5x#	Установка режима "Обеденный перерыв" для отсрочки поступающих вызовов (x=1-8)	(0#) кроме EXT.10	(1#) звонок	(0#) нет звонка	←	(1#) звонок	←	(0#) нет звонка	←	←	
Кнопка FF	2(1-8)00#	Назначение параметров кнопки FF	(88(1#)-(886#) для 616 (881#)-(888#) для 824 (1#)=01-12)	Модель "А" (См.ниже назначение параметров кнопки FF)	Модель "В" (См.ниже назначение параметров кнопки FF)	←	←	←	←	←		
Кнопка FF (РЕЖИМ 6)	3(1-8)01#	Отмена ограничение платы за переговоры в режиме персонального ускоренного набора	(0#) Нет	(1#) Да	←	←	←	←	(0#) Нет	←	←	
	3(1-8)1x#	Типы дневных ограничений для ЦО линий (x=1-8)	(4#) тип 4	(4#) тип 4	←	(3#) тип 3	(2#) тип 2	(1#) тип 1	(0#) тип 0	(1#) тип 1	←	
	3(1-8)2x#	Типы ночных ограничений для ЦО линий (x=1-8)	(4#) тип 4	(4#) тип 4	←	(3#) тип 3	(2#) тип 2	(1#) тип 1	(0#) тип 0	(1#) тип 1	←	
Кнопка FF (РЕЖИМ 6)	Назначение параметров кнопки FF - модель "А"		←	7) ЦО линия 7 (887)	8) ЦО линия (888)	9) Перехват группового вызова (70) (883)	10) Блокировка станции (74) (884)	11) Все поисковые вызовы (60) (885)	12) Ночная кнопка (452) (886)	ПРИМЕЧАНИЯ: ← = То же, что слева. x = Номер ЦО линии. 0# = Номер кнопки FF. () = Исходный номер.		
	Назначение параметров кнопки FF - модель "В"		←	7) ЦО линия 7 (887)	8) ЦО линия (888)	9) Перехват группового вызова (70) (883)	10) Блокировка станции (74) (884)	11) Все поисковые вызовы (60) (885)	12) Режим "Не беспокоить" (73) (886)			
			←	1) ЦО линия 1 (881)	2) ЦО линия 2 (882)	3) ЦО линия 3 (883)	4) ЦО линия 4 (884)	5) ЦО линия 5 (885)	6) ЦО линия 6 (886)			

ПРИМЕЧАНИЕ:
 ← = То же, что слева.
 x = Номер ЦО линии.
 pp = Номер кнопки FF.
 () = Исходный номер.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для модификации стилей (1-8) введите режим 3. Для назначения стилей (1-8) каждого добавочного номера введите РЕЖИМ 4 (10-33)03#.

■ КОПИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Вы можете скопировать запрограммированные данные на другой адрес. Это значит, что после того, как Вы запрограммировали определенный адрес, Вы имеете возможность скопировать эти данные на другой адрес. Кроме того, если Вы запрограммировали определенный порт, то можно скопировать программу на другие порты.

● Копирование отдельных данных

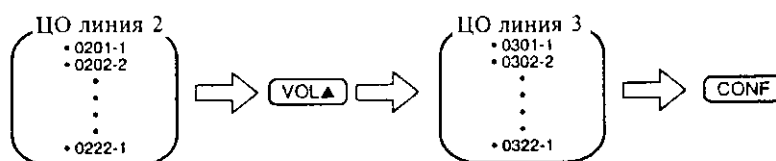
FF6 : Копирует данные на следующий порт более старшего номера при нажатии кнопки **FF6**. Нажмите кнопку **FF6** повторно для ввода новых данных и переноса к следующему порту более старшего номера.



Нажмите кнопку **FF6** повторно для копирования данных, которые были ранее запрограммированы на порте более младшего номера, и переноса к следующему порту более старшего номера.

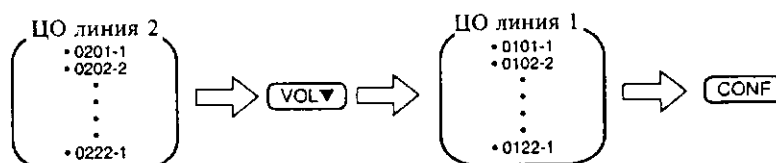
● Копирование связанных данных

VOL▲ : Назначает выведенный на дисплей порт данных, переносит к следующему порту более старшего номера и присваивает последней цифре значение 0 по умолчанию при нажатии кнопки **VOL▲**. После этого все содержимое порта данных, выведенное ранее на дисплей, копируется в порт более старшего номера при нажатии кнопки **CONF**.
 * Нельзя копировать общесистемные установки РЕЖИМА 1 и некоторые установки для ограничения платы за переговоры РЕЖИМА 7.



Некоторые данные не могут быть скопированы из одного порта в другой. Соответствующие пометки имеются в тексте настоящего Руководства.

VOL▼ : Назначает выведенный на дисплей порт данных, переносит к следующему порту более младшего номера и присваивает последней цифре значение 0 по умолчанию при нажатии кнопки **VOL▼**. После этого все содержимое порта данных, выведенное ранее на дисплей, копируется в порт более старшего номера при нажатии кнопки **CONF**.
 Нельзя копировать общесистемные установки РЕЖИМА 1 и некоторые установки для ограничения платы за переговоры РЕЖИМА 7.



Некоторые данные не могут быть скопированы из одного порта в другой. Соответствующие пометки имеются в тексте настоящего Руководства.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

В Руководстве по программированию и в Таблицах по программированию знаком © обозначены программные элементы, позволяющие копировать данные.

■ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕРМИНАЛОВ ВВОДА ДАННЫХ

Вы можете также программировать систему с использованием терминала ввода данных, который дает Вам возможность проконтролировать шаги программирования на экране дисплея перед внесением окончательных изменений. На каждом этапе программирования можно вызвать экран справку нажатием кнопки "H" на клавиатуре терминала.

● Вход в режим программирования терминалов ввода данных

- Для входа в режим программирования "у машины" (On-Site Programming):

- ① **ON/OFF** (С телефона администратора).
↓
- ② **#**
↓
- ③ **9 9**
↓
- ④ Введите запрограммированный код идентификации из 4 цифр (в исходном состоянии не хранится в памяти).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для активизации режима программирования "у машины" необходимо установить на персональном компьютере коммуникационное программное обеспечение.

Интерфейсная плата SMDR/Дистанционное программирование должна быть установлена в главный блок VB-9 для активизации режима "У машины/Дистанционное управление".

- Для входа в режим дистанционного программирования:

- ① **HOLD** после перехвата поступающего вызова из центральной офисной линии (персонального компьютера).
↓
- ② **# 6**
↓
- ③ Введите запрограммированный код идентификации из 4 цифр (в исходном состоянии не хранится в памяти).

- Для сохранения в памяти и подтверждения кода идентификации::

(1) Для сохранения в памяти

- ① **ON/OFF** (С телефона администратора).
↓
- ② *** # 6**
↓
- ③ Введите код идентификации из 4 цифр.
↓
- ④ **HOLD**
↓
- ⑤ **ON/OFF**

(2) Для подтверждения











- ① **ON/OFF** (С телефона администратора).
↓
- ② *** # 6**
↓
- ③ **ON/OFF**

Примечание: Код идентификации используется как для дистанционного программирования, так и для программирования "у машины".

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

● Кнопки для программирования терминалов ввода данных

Кнопки программирования на телефоне аналогичны указанным ниже кнопкам управления на клавиатуре терминала ввода данных.

ТЕРМИНАЛ ВВОДА ДАННЫХ	
	= CONTROL S (Следующий порт)
	= CONTROL D (Предыдущий порт)
	= CONTROL X (Следующий адрес)
	= CONTROL E (Предыдущий адрес)
	= CONTROL R (Сброс данных)
	= CONTROL T (Переход с данными к следующему порту)
	= CONTROL V (Переход с данными к предыдущему порту)
	= CONTROL U (Перенос новых данных к следующему порту)
	= CONTROL Z (Выход)
	= CONTROL P (Окончание операции копирования данных, выполняемой с помощью CONTROL T или CONTROL V.)

● Как программировать с использованием терминала ввода данных

С подсказкой REMT> нажмите кнопку “Н” для получения справки.

На экране появится приглашение выбрать из меню Maintenance Mode одну из следующих опций:

P = Установка программы

S = Установка ускоренного набора

N = Установка названия для добавочного номера/персонального ускоренного набора и сообщения об отсутствии.

Control Z = Выход

Если Вы введете “P” (P плюс возврат), на экране появится следующее:

```
REMT>P
VB-9 Programming
Prog>
```

С подсказкой REMT> нажмите кнопку “Н”. На экране снова появится меню и подсказка REMT>. С подсказкой REMT> нажмите кнопку S или кнопку с тильдой (~), после чего наберите номер установки, например, “~01”, для программирования системы, а затем нажмите кнопку возврата.

С подсказкой 01 Sys> снова нажмите кнопку возврата. Первый адрес в системе (ЦО линии) появится на экране:

```
S0001 4
```

Каждый раз при нажатии кнопки возврата экран будет переходить к следующему адресу, или Вы будете получать возможность изменить данные в адресе “0001”, например на 8, путем ввода 8 нажатием на кнопку возврата.

Экран перейдет к следующему адресу. Чтобы убедиться в правильности ввода данных, нажмите “Control E” для возврата к предыдущему адресу “0001” (см. пример выше).

Нажатие справочной кнопки “Н” на любом этапе открывает доступ к меню кнопки управления и к другой информации, помогающей Вам выполнять переходы от порта к порту или от адреса к адресу, получать доступ к меню, возвращаться к предыдущей операции или выходить из режима.

● **Пакетный вывод данных программирования**

При подключении принтера через необязательный интерфейсный кабель RS-232C можно осуществлять пакетный вывод установок программы с телефона администратора.

- ① **ON/OFF** (С телефона администратора).
↓
- ② **# 9 7**
↓
- ③ Введите код идентификации из 4 цифр (0000-9999).
↓
- ④ Введите код вывода (0-4).
↓
- ⑤ **#**

• Код вывода

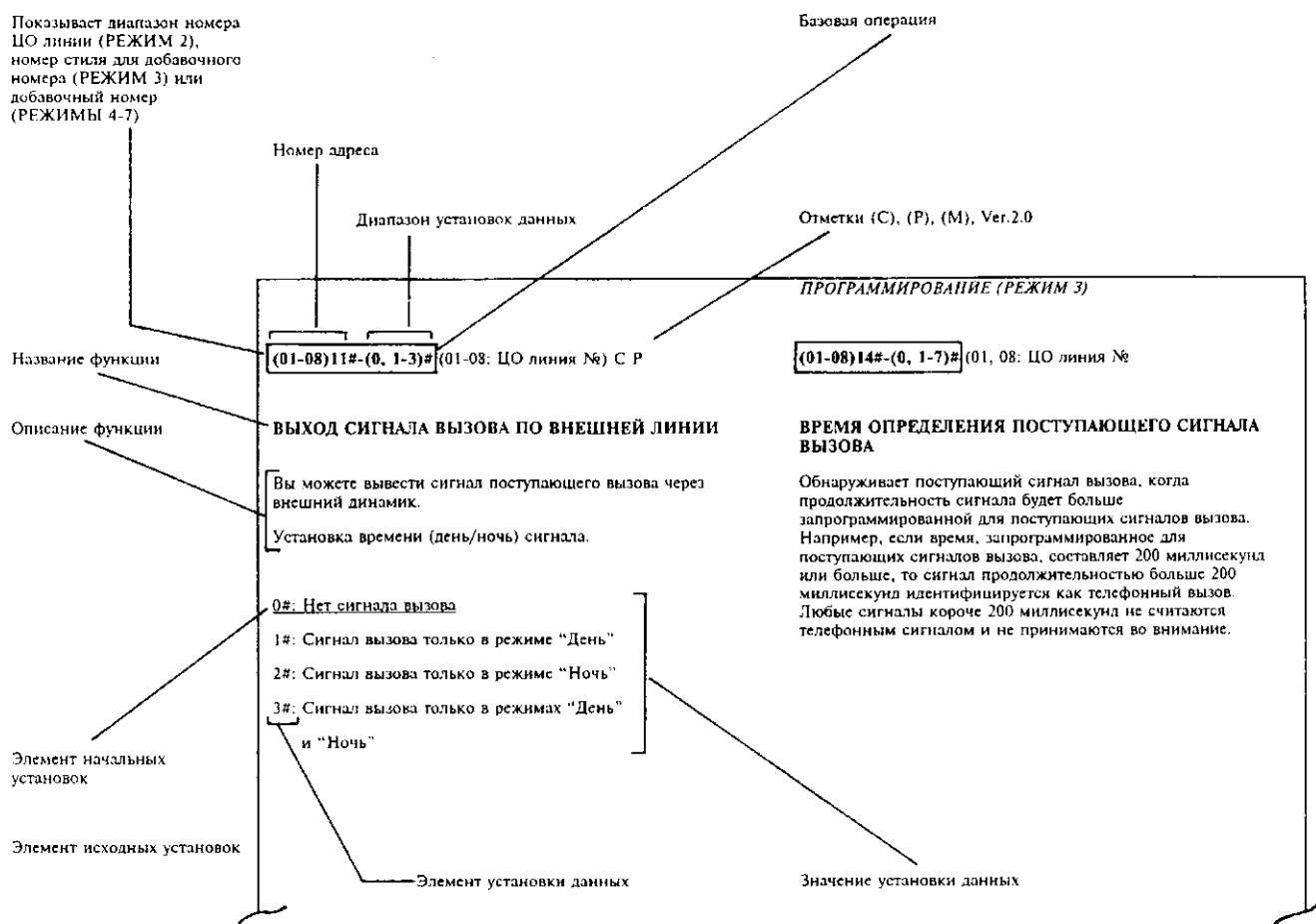
Код вывода	Описание
0	Все установки данных, включая программные установки
1	Все программные установочные данные
2	Данные системного ускоренного набора (SSD)
3	Данные персонального ускоренного набора (PSD)
4	Название для добавочного номера, SSD/PSD и сообщение об отсутствии

Примечание: Вы можете запрограммировать параметры телетайпа.

● **Для входа в режим программирования не с телефона администратора**

- ① **ON/OFF**
↓
- ② **# 9 8**
↓
- ③ Введите код идентификации программы из 4 цифр (исходное значение 9999).
↓
- ④ **ON/OFF** (Для окончания назначения временного телефона администратора).
↓
- ⑤ Войдите в режим программирования (см. стр. P-3).

■ СХЕМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

(C): Элементы, отмеченные этим знаком, могут копироваться.

(P): Элементы, отмеченные этим знаком, требуют установки электропитания.

(M): Этот знак обозначает возможность назначения двух и более установок.

Ver.2.0: Функции, отмеченные Ver.2.0 могут применяться из версии 2.0. (Version 2.0).

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ с помощью переключателя ON/OFF (Вкл./Выкл.)

Имеется три исключения из порядка программирования с телефона администратора. Приведенные ниже адреса могут программироваться только с использованием УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:

РЕЖИМ 1 - адреса: 0001# (ЦО линия)
0313# (Таймер времени определения одноканального телефона при неснятой трубке)
0412# (Системный ускоренный набор)
0419# (Контроль снятой трубки)

Для изменения данных в указанных адресах, необходимо выполнить следующее:

- ① Включите электропитание (ON).
↓
- ② Введите данные.
↓
- ③ Выключите электропитание (OFF).
↓
- ④ Включите электропитание (ON).

После УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, данные изменяться.

4. ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

Примечания:

- (С): Элементы, отмеченные этим знаком, могут копироваться.
- (Р): Элементы, отмеченные этим знаком, требуют установки электропитания.
- (М): Этот знак обозначает возможность назначения двух и более установок.
- Ver.2.0: Функции, отмеченные Ver.2.0 могут применяться из версии 2.0. (Version 2.0).

РЕЖИМ 1 (Системные установки)	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
	0001#-	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОФИСНАЯ ЛИНИЯ (Р)	4#: 4 линии (Исходн. 408) 6#: 6 линий (Исходн. 616) 8#: 8 линий (Исходн. 824)	1#: 1 линия 5#: 5 линий 2#: 2 линии 7#: 7 линий 3#: 3 линии	P-25
	0101#-	ДАТА	010190		P-25
	0102#-	ВРЕМЯ НА ДИСПЛЕЕ	0#: 12-часовая система	1#: 24-часовая система	P-25
	0103#-	ВРЕМЯ	1200001#		P-25
	020n#- (n=0-9): цифра набора	ЦИФРА ДОСТУПА ОФИСНОЙ СТАНЦИИ РВХ К ЦО ЛИНИИ - НАБОР n	0#: Без набора цифры (Набор 0-8) 1#: 1 цифра (Набор 9).	2#: 2 цифры 3#: 3 цифры	P-25 до P-26
	020n#- (n=0-9): цифра набора	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАУЗА - НАБОР n (М)	Нет (пауза отсутствует) (Набор 0-8) 1#: Пауза после 1-й цифры (Набор 9)	2#: Пауза после 2-й цифры 3#: Пауза после 3-й цифры	P-26
	0301#-	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР ПАУЗЫ	1#: пауза 3 сек.	0#: Пауза 2 сек. 2#: Пауза 4 сек. 3#: Пауза 5 сек. 4#: Пауза 6 сек. 5#: Пауза 7 сек. 6#: Пауза 8 сек. 7#: Пауза 9 сек.	P-26
	0302#-	ТАЙМЕР SMDR - ИНДИКАЦИЯ ВРЕМЕНИ НАЧАЛА ВЫЗОВОВ ПО ЦО ЛИНИИ	1#: 15 сек.	1#: 30 сек.	P-26
	0303#-	УСТАНОВЛЕННОЕ ВРЕМЯ ПРЕРЫВАНИЯ	0#: 80 миллисек.	1#: 110 миллисек. 2#: 275 миллисек.	P-27
	0304#-	ВРЕМЯ РУЧНОГО РЕЖИМА "FLASH"	1#: 1 сек.	0#: 0.5 сек. 3#: 2 сек. 2#: 1.5 сек. 4#: 3 сек.	P-27
	0308#-	ВРЕМЯ ПЕРЕСЫЛКИ ВЫЗОВОВ/ОТСУТСТВИЯ ОТВЕТА/ОТСРОЧКИ ВЫЗОВА	2#: 16 сек.	0#: 4 сек. 3#: 24 сек. 1#: 8 сек. 4#: 32 сек.	P-27
	0309#-	ТАЙМЕР ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА ПРИ ЗАДЕРЖКЕ	3#: Повторный вызов через 60 сек.	1#: Повторный вызов через 20 сек. 2#: Повторный вызов через 40 сек. 4#: Повторный вызов через 90 сек. 5#: Повторный вызов через 120 сек. 6#: Повторный вызов через 150 сек. 7#: Повторный вызов через 180 сек.	P-27
	0310#-	ТАЙМЕР ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ОПЕРАТОРА ПРИ ЗАДЕРЖКЕ	1#: Повторный вызов через 20 сек.	2#: Повторный вызов через 40 сек. 3#: Повторный вызов через 60 сек. 4#: Повторный вызов через 90 сек. 5#: Повторный вызов через 120 сек. 6#: Повторный вызов через 150 сек. 7#: Повторный вызов через 180 сек.	P-27
	0311#-	ТАЙМЕР ПЕРЕДАЧИ ВЫЗОВА ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА	3#: Повторный вызов через 60 сек.	1#: Повторный вызов через 20 сек. 2#: Повторный вызов через 40 сек. 4#: Повторный вызов через 90 сек. 5#: Повторный вызов через 120 сек. 6#: Повторный вызов через 150 сек. 7#: Повторный вызов через 180 сек.	P-27
	0312#-	ТАЙМЕР ПЕРЕДАЧИ ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ОПЕРАТОРА	2#: Повторный вызов через 40 сек.	1#: Повторный вызов через 20 сек. 3#: Повторный вызов через 60 сек. 4#: Повторный вызов через 90 сек. 5#: Повторный вызов через 120 сек. 6#: Повторный вызов через 150 сек. 7#: Повторный вызов через 180 сек.	P-27

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 1 (Системные установки)	0313#-	ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ПРИ НЕСНЯТОЙ ТРУБКЕ	2#: 200-750 миллисек.	0#: Нет 1#: 200-500 миллисек. 3#: 200-1000 миллисек. 4#: 200-1200 миллисек. 5#: 200-1500 миллисек. 6#: 200-2000 миллисек. 7#: 27-65 миллисек. 8#: 55-165 миллисек. 9#: 73-165 миллисек. 10#: 82-165 миллисек.	P-28
	0314#-	ОТСУТСТВУЕТ			
	0401#-	РЕЖИМ "FLASH" - ПОВТОРНЫЙ НАБОР (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)	1#: Автоматический "Flash"	0#: Автоматический "Flash" отсутствует	P-28
	0402#-	ТАЙМЕР РЕЖИМА "FLASH" ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)	1#: 1 сек.	0#: 0.5 сек. 3#: 2 сек. 2#: 1.5 сек. 4#: 3 сек.	P-28
	0403#-	ПЕРЕСЫЛКА ВЫЗОВА ПРИ НЕСНЯТОЙ ТРУБКЕ	1#: Пересылка вызова при неснятой трубке разрешена	0#: Пересылка вызова при неснятой трубке запрещена	P-28
	0404#-	СЕНСОРНАЯ КНОПКА ОДНОКРАТНОГО НАЖАТИЯ (ONE-TOUCH)	1#: Вызов при однократном нажатии	0#: Вызов при однократном нажатии отсутствует	P-28
	0405#-	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ФОН (BGM)	0#: Музыкальный фон запрещен	0#: Музыкальный фон разрешен	P-28
	0406#-	ТОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СИГНАЛ ДЛЯ РЕЧЕВОГО ВЫЗОВА И ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА	0#: Тональный сигнал для речевого и поискового вызова	1#: Тональный сигнал для речевого вызова 2#: Тональный сигнал для поискового вызова 3#: Информационного сигнала нет	P-29
	0407#-	ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ОТМЕНЫ (ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ СИГНАЛИЗАТОРА)	0#: Тонального сигнала сигнализатора нет	1#: Тональный сигнал сигнализатора	P-29
	0408#-	СИГНАЛ СИГНАЛИЗАТОРА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА	0#: Не изменяется	1#: Изменяется на тональный сигнал сигнализатора	P-29
	0409#-	СИГНАЛИЗАТОР ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАЗГОВОРА	0#: Сигнализатора нет	1#: Сигнализатор есть	P-29
	0410#-	ТОНАЛЬНЫЙ/РЕЧЕВОЙ ВЫЗОВ ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ (ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР)	1#: Вызов добавочного номера с использованием тонального вызывного сигнала внутренней связи	0#: Речевой вызов добавочного номера	P-29
	0411#-	НАБОР НОМЕРА ВЫЗОВА ОПЕРАТОРА	0#: Вызов набором "0" (Доступ к ЦО линии набором 9)	1#: Вызов набором "9" (Доступ к ЦО линии набором 0)	P-29
	0412#-	СИСТЕМНЫЙ УСКОРЕННЫЙ НАБОР (p)	0#: 90 (2 цифры 00-89)	1#: 90 (3 цифры 000-199)	P-29
	0413#-	МУЗЫКА ВО ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ	0#: Внутренний источник	1#: Внешний источник	P-29
	0414#-	МИГАНИЕ БОЛЬШОГО СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕГО ДИОДА	1#: Мигает при поступающем вызове по ЦО линии	0#: Не мигает	P-30
	0415#-	ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ СИГНАЛИЗАТОРА О ПЕРЕСЫЛКЕ ВЫЗОВА ВО ВНЕШНЮЮ ЛИНИЮ	1#: Разрешен	0#: Запрещен	P-30
	0416#-	ТИП ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА ДАТЧИКОМ	0#: Обнаруживает подачу сигнала	0#: Обнаруживает разъединение сигнала	
	0417#-	ПРЕКРАЩЕНИЕ СИГНАЛА СИГНАЛИЗАТОРА ДАТЧИКА	0#: Сигнал сигнализатора управляется сигналом определения датчика	0#: Снятие принимающей трубки прекращает сигнал сигнализатора	P-30
	0418#-	ПОДСОЕДИНЕНИЕ БЛОКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (PFU)	0#: Не подсоединен	1#: Подсоединен	P-30
	0419#-	КОНТРОЛЬ СНЯТОЙ ТРУБКИ	1#: Активизирован динамик	0#: Динамик не активизирован	P-30
	0420#-	УСТАНОВКА ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА Ver.2.0	0#: Не разрешен	1#: Разрешен для поступающих по ЦО линии вызовов 2#: Разрешен для поступающих на контролируемый добавочный номер	P-30
	0421#-	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНОГО НОМЕРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА ПО Ver.2.0	Нет	(1-8) #: Номер ЦО линии	P-30
	0422#-	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНОГО ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА ДЛЯ ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА ПО Ver.2.0	Сброс: нажать кнопку FF	(10-33) #: Добавочный номер	P-30
	0423#-	РЕЖИМ ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА НА ОПРЕДЕЛЕННЫХ ДОБАВОЧНЫХ НОМЕРАХ Ver.2.0	Нет	1#: Поступающие по ЦО линии вызовы 2#: Поступающие по внутренней связи вызовы 3#: Поступающие от домофона вызовы	

РЕЖИМ 1 (Системные установки)

Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.																											
0424#-	# КНОПКИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИЛИ ОТМЕНЫ ПАРАМЕТРОВ Ver.2.0	1#: # требуется.	0#: # не требуется	P-31																											
0501#-	ФУНКЦИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 2	0#: Управление домофоном	1#: Управлением висшним вызванным звонком	P-31																											
0502#-	РАБОТА МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 1	0#: Реле работает в запрограммированное время	1#: Реле работает постоянно	P-31																											
0503#-	РАБОТА МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 2																														
0504#-	ТАЙМЕР РАБОТЫ МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 1		0#: 0.125 сек. 1#: 1 сек. 5#: 5 сек. 2#: 2 сек. 6#: 6 сек. 4#: 4 сек. 7#: 7 сек.	P-31																											
0505#-	ТАЙМЕР РАБОТЫ МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 2																														
0601#-	СВЯЗЬ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ	1#: Разрешена	0#: Не разрешена	P-32																											
0602#-	ТИП ОКОНЧАНИЯ СВЯЗИ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ	2#: Окончание определением вызова или с помощью таймера	0#: Окончание определением вызова 1#: С помощью таймера	P-32																											
0603#-	ТАЙМЕР СВЯЗИ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ	3#: Макс. 3 мин.	0#: Нет информации о связи между соединительными линиями 1#: Макс 1 мин. 2#: Макс 2 мин. 4#: Макс 5 мин. 5#: Макс 10 мин. 6#: Макс 20 мин. 7#: Макс 30 мин. 8#: Макс 40 мин.	P-32																											
0604#-	ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	1#: Добавочный номер с назначенной функцией	0#: Нет разъединяющего добавочного номера 2#: Телефон администратора или добавочный телефон с назначенной функцией	P-32																											
0701#-	ВРЕМЯ ПОСЫЛКИ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	0#: 80/80 миллисек. (Время передачи/время мин. паузы)	1#: 125/125 миллисек. 2#: 250/250 миллисек.	P-29																											
0702#-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЫЛКИ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ (МОДИФИКАЦИЯ)	0#: Сигнал DTMF не изменяется	1#: Продолжительность сигнала увеличивается	P-32																											
0703#-	ТАЙМЕР ПОСЫЛКИ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	0#: 320/320 миллисек.	1#: 480/480 миллисек. 2#: 695/695 миллисек.	P-33																											
0801#-	"БРОКЕРСКИЙ" ("ЧЕТНОЧНЫЙ") ВЫЗОВ ПО ОДНОКАНАЛЬНОМУ ТЕЛЕФОНУ	1#: Поиск ЦО линии в режиме задержки	0#: Возврат к тональному сигналу готовности по внешней связи	P-33																											
0802#-	ЗАДЕРЖКА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ВОЗВРАТОМ ТРУБКИ НА МЕСТО	1#: Задержка возвратом трубки на место и по цифровой схеме	0#: Задержка возвратом трубки на место	P-33																											
0803#-	ЗАДЕРЖКА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ	0#: Системная задержка	1#: Эксклюзивная задержка	P-33																											
0804#-	ДИАГРАММА ВЫЗОВНОГО СИГНАЛА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ПО ДОБАВОЧНОЙ ЛИНИИ	<div>(Исходн)</div> <table><tr><th></th><th>1 с</th><th>2 с</th><th>3 с</th><th>4 с</th><th>5 с</th><th>6 с</th><th>7 с</th><th>8 с</th></tr><tr><td>0#:</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr><tr><td>1#:</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr></table>			1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с	0#:	■	■	■	■	■	■	■	■	1#:	■	■	■	■	■	■	■	■	P-33
	1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с																							
0#:	■	■	■	■	■	■	■	■																							
1#:	■	■	■	■	■	■	■	■																							
0805#-	ДИАГРАММА ВЫЗОВНОГО СИГНАЛА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ	<div>(Исходн)</div> <table><tr><th></th><th>1 с</th><th>2 с</th><th>3 с</th><th>4 с</th><th>5 с</th><th>6 с</th><th>7 с</th><th>8 с</th></tr><tr><td>0#:</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr><tr><td>1#:</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr></table>			1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с	0#:	■	■	■	■	■	■	■	■	1#:	■	■	■	■	■	■	■	■	P-33
	1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с																							
0#:	■	■	■	■	■	■	■	■																							
1#:	■	■	■	■	■	■	■	■																							

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

РЕЖИМ 1 (Системные установки)

Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
0806#-	ЧАСТОТА ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА	0#: 20 Гц	1#: 1 Гц	P-33
0901#-	НОМЕР ПАРНОГО ПОРТА СЕЛЕКТОРА ПРЯМОЙ СТАНЦИИ 1 (DSS1)	0#: Не использует DSS1	(01-24)#: Номер порта кнопочного телефона	P-33
0902#-	НОМЕР ПАРНОГО ПОРТА СЕЛЕКТОРА ПРЯМОЙ СТАНЦИИ 2 (DSS2)	0#: Не использует DSS2	(01-24)#: Номер порта кнопочного телефона	P-34
1001#-	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТЕЛЕФОНА АДМИНИСТРАТОРА	9999	0#: Идентификация не устанавливается (0000-9998)#; сброс кода идентификации: нажать кнопку FF5	P-34
1010#-	КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 1 ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЦО ЛИНИИ - ОТВОДА ДЛЯ DISA	Сброс: нажать кнопку FF5	(0000-9999)#: Код идентификации	P-34
1011#-	КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 2 ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЦО ЛИНИИ - ОТВОДА ДЛЯ DISA	Сброс: нажать кнопку FF5	(0000-9999)#: Код идентификации	P-34
20n0#- (n=1-8: номер секре- таря)	ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР n СЕКРЕТАРЯ Ver.2.0	Сброс: нажать кнопку FF5	(10-33)#: Добавочный номер	P-34
20n1#- (n=1-8: номер секре- таря)	ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР МЕНЕДЖЕРА 1 У СЕКРЕТАРЯ n Ver.2.0	Сброс: нажать кнопку FF5	(10-33)#: Добавочный номер	P-34
20n2#- (n=1-8: номер секре- таря)	ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР МЕНЕДЖЕРА 2 У СЕКРЕТАРЯ n Ver.2.0	Сброс: нажать кнопку FF5	(10-33)#: Добавочный номер	P-34
20n3#- (n=1-8: номер секре- таря)	ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР МЕНЕДЖЕРА 3 У СЕКРЕТАРЯ n Ver.2.0	Сброс: нажать кнопку FF5	(10-33)#: Добавочный номер	P-35
5010#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Понедельник-день")	Сброс: нажать кнопку FF5	НН: Часы (01-12) ММ: Минуты (00-59) NN: a.m./p.m.(1=a.m., 2=p.m.)	P-35
5011#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Понедельник-ночь")			
5020#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Вторник-день")			
5021#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Вторник-ночь")			
5030#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Среда-день")			
5031#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Среда-ночь")			
5040#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Четверг-день")			
5041#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Четверг-ночь")			
5050#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Пятница-день")			
5051#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Пятница-ночь")			
5060#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Суббота-день")			
5061#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Суббота-ночь")			
5070#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Воскресенье-день")			
5071#-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ (Старт режима "Воскресенье-ночь")			
9009#-	ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ	7#: 4 сек.	0#: 0.5 сек. 9#: 5 сек. 1#: 1 сек. 10#: 5.5 сек. 2#: 1.5 сек. 11#: 6 сек. 3#: 2 сек. 12#: 6.5 сек. 4#: 2.5 сек. 13#: 7 сек. 5#: 3 сек. 14#: 7.5 сек. 6#: 3.5 сек. 15#: 8 сек. 8#: 4.5 сек.	P-35

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.																																																																												
РЕЖИМ 1 (Системные установки)	9010#-	СЧЕТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ПОДАЧИ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0	2#: 3 раза	0#: 3 раза 1#: 1 раз 2#: 2 раза 4#: 4 раза 5#: 5 раз 6#: 6 раз 7#: 7 раз 8#: 8 раз 9#: 9 раз 10#: раз 11#: 11 раз 12#: 12 раз 13#: 13 раз 14#: 14 раз 15#: 15 раз	P-35																																																																												
	9011#-	СЧЕТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ПОДАЧИ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0	5#: 5 раз	0#: 0 раз 1#: 1 раз 2#: 2 раза 3#: 3 раза 4#: 4 раза 6#: 6 раз 7#: 7 раз 8#: 8 раз 9#: 9 раз 10#: раз 11#: 11 раз 12#: 12 раз 13#: 13 раз 14#: 14 раз 15#: 15 раз	P-36																																																																												
	9012#-	МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0	1#: 73 миллисек.	1#: 146 миллисек. ON/ 125 миллисек. OFF 2#: 250 миллисек. ON/ 250 миллисек. OFF	P-36																																																																												
РЕЖИМ 2 (Установки для соединительной линии)	(01-08)01#-	СИГНАЛ ВЫЗОВА/ЦО ЛИНИЯ (С)	1#: Тональный сигнал (DTMF)	0#: импульсный сигнал вызова 10 импульс./сек.	P-36																																																																												
	(01-08)02#-	ВРЕМЯ ПОСЫЛКИ СИГНАЛА DTMF (С)	0#: 80 миллисек. ON/ 80 миллисек. OFF (Продолжительность сигнала/паузы)	1#: 125 миллисек. ON/ 125 миллисек. OFF 2#: 250 миллисек. ON/ 250 миллисек. OFF	P-36																																																																												
	(01-08)03#-	ПОДСОЕДИНЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ (С)	0#: Центральная офисная линия	1#: Линия офисной станции (PBX)	P-36																																																																												
	(01-08)04#-	(АВТОМАТИЧЕСКАЯ) ПАУЗА ЛИНИИ ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (PBX)	0#: Автоматической паузы нет	1#: Автоматическая пауза есть	P-36																																																																												
	(01-08)05#-	ГРУППОВОЙ ДОСТУП К ОБЩЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ (9/0, 811, 812 и 813) (С)(М)	0#: Групповой доступ к общей соединительной линии 9/0 (Позволяет дублировать установку)	1#: Групповой доступ к общей соединительной линии 811 2#: Групповой доступ к общей соединительной линии 812 3#: Групповой доступ к общей соединительной линии 813	P-37																																																																												
	(01-08)06#-	ДИАГРАММА ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА	(Исходн.) <table><tr><th></th><th>1с</th><th>2с</th><th>3с</th><th>4с</th><th>5с</th><th>6с</th></tr><tr><td>0#:</td><td colspan="6">Синхронизируется</td></tr><tr><td>1#:</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td></tr><tr><td>2#:</td><td>■</td><td>■</td><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr><tr><td>3#:</td><td>■</td><td>■</td><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr><tr><td>4#:</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr><tr><td>5#:</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr><tr><td>6#:</td><td>■</td><td>■</td><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td></tr><tr><td>7#:</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td></tr><tr><td>8#:</td><td>■</td><td>■</td><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td></tr><tr><td>9#:</td><td colspan="6">Мелодия Ver.2.0</td></tr></table>		1с	2с	3с	4с	5с	6с	0#:	Синхронизируется						1#:	■			■		■	2#:	■	■		■	■	■	3#:	■	■		■	■	■	4#:	■	■	■	■	■	■	5#:	■	■	■	■	■	■	6#:	■	■		■		■	7#:	■			■		■	8#:	■	■		■		■	9#:	Мелодия Ver.2.0						P-37
		1с	2с	3с	4с	5с	6с																																																																										
	0#:	Синхронизируется																																																																															
	1#:	■			■		■																																																																										
	2#:	■	■		■	■	■																																																																										
3#:	■	■		■	■	■																																																																											
4#:	■	■	■	■	■	■																																																																											
5#:	■	■	■	■	■	■																																																																											
6#:	■	■		■		■																																																																											
7#:	■			■		■																																																																											
8#:	■	■		■		■																																																																											
9#:	Мелодия Ver.2.0																																																																																
(01-08)07#-	(АВТОМАТИЧЕСКОЕ) ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛА DTMF	0#: Автоматическое преобразование запрещено	1#: Автоматическое преобразование разрешено	P-37																																																																													
(01-08)08#-	(РУЧНОЕ) ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛА DTMF	0#: Преобразование разрешено	1#: Преобразование запрещено	P-37																																																																													
(01-08)09#-	ВРЕМЯ ИЗМЕНЕНИЯ СИГНАЛА DTMF (ПОСЛЕ ОТВЕТА ДРУГОГО АБОНЕНТА)	1#: Изменения нет	0#: Изменяется продолжительность времени послышки сигнала DTMF	P-37																																																																													
(01-08)10#-	ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА СИГНАЛА DTMF (ПОСЛЕ РАЗГОВОРА)	0#: 320/320 миллисек. (Продолжительность сигнала/паузы)	1#: 480/480 миллисек. 2#: 695/695 миллисек.	P-37																																																																													

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 2 (Установки для соединительной линии)	(01-08)11#-	УПРАВЛЕНИЕ ВЫЗЫВНЫМ ЗВОНКОМ ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ	0#: Не звонит	1#: Управление только в режиме "День" 2#: Управление только в режиме "Ночь" 3#: Управление в режимах "День" и "Ночь"	P-38
	(01-08)12#-	ПЕРЕСЫЛКА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА ВО ВНЕШНЮЮ ЛИНИЮ (С)	1#: Вызов пересылается	0#: Пересылка вызова не принимается	P-38
	(01-08)13#-	ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ВЫЗОВА	1#: Через 15 сек.	0#: Не разрешается 2#: Через 30 сек. 3#: Через 45 сек. 4#: Через 60 сек.	P-36
	(01-08)14#-	ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА (С)	3#: Более 200 миллисек.	0#: Более 50 миллисек. 1#: Более 100 миллисек. 2#: Более 150 миллисек. 4#: Более 250 миллисек. 5#: Более 300 миллисек. 6#: Более 350 миллисек. 7#: Более 400 миллисек.	P-38
	(01-08)15#-	ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАГРАММЫ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА (С)	1#: 4 сек.	0#: 3 сек. 5#: 10 сек. 2#: 5 сек. 6#: 12 сек. 3#: 6 сек. 7#: 14 сек. 4#: 8 сек.	P-38
	(01-08)16#-	ТИП КНОПКИ FL/R	0#: FLASH	1#: Установленный по времени повторный вызов при прерывании	P-38
	(01-08)17#-	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ ПРИ ИСХОДЯЩЕМ ВЫЗОВЕ	1#: Тональный сигнал готовности определяется	0#: Тональный сигнал готовности не определяется	P-39
	(01-08)18#-	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ	1#: Тональный сигнал готовности определяется	0#: Тональный сигнал готовности не определяется	P-39
	(01-08)19#-	ОКОНЧАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСХОДЯЩЕГО ВЫЗОВА (М)	Нет (определение отсутствует)	1#: Определяется по обратной полярности сигнала 2#: Определяется по сигналу СРС	P-39
	(01-08)20#-	ОКОНЧАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА (М)	Нет (определение отсутствует)	1#: Определяется по обратной полярности сигнала 2#: Определяется по сигналу СРС	P-39
	(01-08)21#-	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛА СРС РАЗЪЕДИНЕНИЯ ЦО ЛИНИИ (С)	0#: Нет определения сигнала СРС	1#: Определяется только во время задержки 2#: Определяется всегда	P-39
	(01-08)22#-	ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА СРС (для разъединения ЦО линии) (С)	3#: Более 300 миллисек.	1#: Более 100 миллисек. 2#: Более 200 миллисек. 4#: Более 400 миллисек. 5#: Более 500 миллисек. 6#: Более 600 миллисек. 7#: Более 700 миллисек.	P-39
	(01-08)23#-	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТА НА ИСХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ	3#: Определяется таймером и по обратной полярности сигнала	1#: Определяется таймером 2#: Определяется по обратной полярности сигнала	P-39
	(01-08)24#-	ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ (С) Ver.2.0	0#: 0.5 сек.	1#: 1 сек. 8#: 4.5 сек. 2#: 1.5 сек. 9#: 5 сек. 3#: 2 сек. 10#: 5.5 сек. 4#: 2.5 сек. 11#: 6 сек. 5#: 3 сек. 12#: 6.5 сек. 6#: 3.5 сек. 13#: 7 сек. 7#: 4 сек. 14#: 7.5 сек.	P-40

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 2 (Установки для соседней линии)	(01-08)25#-	СЧЕТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ (C) Ver.2.0	0#: 0 (Непрерывный тональный сигнал)	1#: 1 9#: 9 2#: 2 10#: 10 3#: 3 11#: 11 4#: 4 12#: 12 5#: 5 13#: 13 6#: 6 14#: 14 7#: 7 15#: 15 8#: 8	P-40
	(01-08)26#-	СЧЕТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ (C) Ver.2.0	15#: 15	0#: 0 (Непрерывный тональный сигнал) 1#: 1 8#: 8 2#: 2 9#: 9 3#: 3 10#: 10 4#: 4 11#: 11 5#: 5 12#: 12 6#: 6 13#: 13 7#: 7 14#: 14	P-40
	(01-08)27#-	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРИ НЕОПРЕДЕЛЕНИИ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ (C) Ver.2.0	0#: Определяет сигнал как исходящий	0#: Определяет сигнал как поступающий	P-40
РЕЖИМ 3 (Ускоренные установки стилей для добавочных номеров)	0(1-8)02#-	ТИП НАБОРА НОМЕРА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА (C)	1#: Сигнал двухтональной мультичастоты (DTMF)	0#: Импульсный сигнал.	P-41
	0(1-8)04#-	ОТВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)	1#: Только с микрофонной трубкой	0#: Автоматического перехвата нет 2#: Микрофонная трубка или кнопки ON/OFF	P-41
	0(1-8)05#-	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ БЕЗ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА (C)	0#: Не отвечает (Стили 1-3, 7, 8) 1#: Отвечает (Стили 3-6)		P-41
	0(1-8)06#-	ГРУППА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (C)	1#: Группа поискового вызова 1	Нет (поисковая группа не назначена) 2#: Группа поискового вызова 2 3#: Группа поискового вызова 3	P-41
	0(1-8)07#-	ПРЕИМУЩЕСТВО ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ (C)	0#: Преимуществ нет	1#: Снятие трубки 2#: Снятие трубки или нажатие кнопки ON/OFF	P-41
	0(1-8)08#-	ГРУППА ДОСТУПА К ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ (C)	0#: 90	1#: 811 3#: 813 2#: 812	P-41
	0(1-8)09#-	ЗВОНОК СИГНАЛИЗАЦИИ ДАТЧИКА (C)	0#: Звонка домофона нет (Стили 2-8) 1#: Звонка домофонов А и В есть (Стиль 1)	1	P-41
	0(1-8)10#-	ЗВОНОК ДОМОФОНА (C)	0#: Звонка нет (Стили 2-8) 3#: Звонка есть (Стиль 1)	1#: Звонка только домофона А 2#: Звонка только домофона В	P-41
	0(1-8)11#-	ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАЗГОВОРА (C)	1#: Продолжительность разговора выводится на дисплей	0#: Продолжительность разговора не выводится на дисплей	P-42
	0(1-8)12#-	ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА	0#: Отмены занятости нет (Стили 4-8) 1#: Отмена занятости есть (Стили 1-3)		P-42
	0(1-8)13#-	ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ ОПРЕДЕЛЕННОГО НОМЕРА	0#: Разъединения нет (Стили 4-8) 1#: Разъединение есть (Стили 1-3)		P-42
	0(1-8)14#-	ОТКЛОНЕНИЕ ОТМЕНЫ ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА (C)	1#: Отмена занятости принимается	0#: Отмена занятости отклоняется	P-42
	0(1-8)15#-	СИГНАЛ НЕСНЯТОЙ ТРУБКИ (Ожидание вызова) (C)	2#: Принимаются только вызовы по внутренней связи (Стили 2-8) 3#: Принимаются только вызовы по ЦО линии и по внешней линии (Стиль 1)	0#: Принять вызов нельзя 1#: Принимаются только вызовы по ЦО линии	P-42
	0(1-8)16#-	БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ДАННЫХ (C)	0#: Не разрешается	1#: Разрешается	P-42

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 2 (Ускоренные установки стилей для дополнительных номеров)	1(1-8)0#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 (С)	0#: Не звонит (Стили 2, 3, 6-8) 1#: Звонит (Стили 1, 4, 5)		P-42
	1(1-8)1#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "НОЧЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 (С)			
	1(1-8)2#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 (С)			
	1(1-8)3#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8	0#: Не звонит (Стили 2, 6-8) 1#: Звонит (Стили 1, 3-5)		P-43
	1(1-8)4#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "НОЧЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8			
	1(1-8)5#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8			
	2(1-8)nn#- (nn=01-12: номер кнопки FF)	УСТАНОВКИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КНОПКАМ FF (1-12)	Кн. FF1: 881 Кн. FF7: 887 Кн. FF1: 882 Кн. FF8: 888 Кн. FF1: 883 Кн. FF9: 70 Кн. FF1: 884 Кн. FF10: 74 Кн. FF1: 885 Кн. FF11: 60 Кн. FF1: 886 Кн. FF12: #52 (Стиль 1) Кн. FF12: 73 (Стили 2-8)	(0-9999)#: набор номера Сброс: нажать кнопку FF5	P-34, P-44
	3(1-8)01#-	ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ (NN-89 или NNN-199) (С)	0#: Ограничения действуют (Стили 6-8) 1#: Ограничения не действуют (Стили 1-5)		P-44
	3(1-8)01#- (х=1-8: номер ЦО линии)	ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ" (С)	0#: Тип 0 (Стиль 7) 1#: Тип 1 (Стили 6, 7) 2#: Тип 2 (Стиль 5) 3#: Тип 3 (Стили 3, 4) 4#: Тип 4 (Стили 1, 2)		P-44
	3(1-8)02#- (х=1-8: номер ЦО линии)	ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ" (С)			
РЕЖИМ 4 (Установки для дополнительных номеров)	(10-33)01#-	УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИПА ТЕЛЕФОНА	0#: Кнопочный телефон 1#: Одноканальный телефон (Только доб. 16, 17)	2#: DSS1 4#: DISA 3#: DSS2	P-45
	(10-33)02#-	УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИПА СИГНАЛА ВЫЗОВА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА (С)	1#: Сигнал двухтональной мультитональной (DTMF)	2#: Импульсный сигнал	P-45
	(10-33)03#-	УСТАНОВКИ ДЛЯ СТИЛЕЙ	0#: Установок нет	1#: Стиль 1 5#: Стиль 5 2#: Стиль 2 6#: Стиль 6 3#: Стиль 3 7#: Стиль 7 4#: Стиль 4 8#: Стиль 8	P-45
	(10-33)04#-	ОТВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) (С)	1#: Только с микрофонной трубкой	0#: Автоматического перехвата нет 2#: Микрофонная трубка или кнопка ON/OFF	P-45
	(10-33)05#-	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ БЕЗ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА (С)	0#: Не отвечает	1#: Отвечает	P-45
	(10-33)06#-	ГРУППА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (С)(М)	1#: Группа 1 поискового вызова	Нет (группа поискового вызова не назначена) 2#: Группа 2 поискового вызова 3#: Группа 3 поискового вызова	P-45
	(10-33)07#-	ПРЕИМУЩЕСТВО ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ (С)	0#: Нет преимущество	1#: Снятие трубки 2#: Снятие трубки или нажатие кнопки ON/OFF	P-45
	(10-33)08#-	ГРУППА ДОСТУПА К ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ (С)	0#: 9/0	1#: 811 3#: 813 2#: 812	P-46
	(10-33)09#-	ЗВОНОК СИГНАЛИЗАТОРА ДАТЧИКА (С)	0#: Нет звонка (Доб. 11-33) 1#: Звонок (Доб. 10)		P-46

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 4 (Установки для добавочных номеров)	(10-33)10#-	ЗВОНОК ДОМОФОНА	0#: Звонка домофона нет (Доб. 11-13) 3#: Звонки домофонов А и В (Доб. 10)	1#: Только звонок домофона А 2#: Только звонок домофона В	Р-46
	(10-33)11#-	ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫЗОВА (С)	1#: Время разговора выводится на дисплей	0#: Время разговора не выводится на дисплей	Р-46
	(10-33)12#-	ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА (С)	0#: Отмены занятости нет	1#: Отмена занятости есть	Р-46
	(10-33)13#-	ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦИФРОВЫМ НАБОРОМ (С)	0#: Разъединения нет	1#: Разъединение есть	Р-46
	(10-33)14#-	ОТКЛОНЕНИЕ ОТМЕНЫ ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА (С)	1#: Отмена занятости номера принята	0#: Отмена занятости номера отклонена	Р-46
	(10-33)15#-	СИГНАЛ ПРИ СНЯТОЙ ТРУБКЕ	2#: Принимаются вызовы по внутренней связи (Доб. 11-33) 3#: Принимаются вызовы по ЦО линии и внутренней связи (Доб. 10)	0#: Ожидание вызова не принимается 1#: Принимаются вызовы по ЦО линии	Р-46
	(10-33)16#-	БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ДАННЫХ (С)	0#: Разрешается	1#: Не разрешается	Р-47
	(10-33)17#-	РЕЖИМ ГОЛОВНОГО ТЕЛЕФОНА	0#: Режим головного телефона нет	1#: Режим головного телефона есть	Р-47
	(10-33)18#-	ПРЕКРАЩЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	0#: Не разрешается	1#: Разрешается	Р-47
	(10-33)19#-	ТЕЛЕФОН ОПЕРАТОРА	0#: Функции оператора нет (Доб. 11-33) 1#: Функция оператора есть (Доб. 10)		Р-47
РЕЖИМ 5 (Установки для вызова)	(10-33)1х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"	0#: Не звонит (Доб. 11-33) 1#: Звонит (Доб. 10)		Р-48
	(10-33)2х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"			
	(10-33)3х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8	0#: Не звонит 1#: Звонит		Р-48
	(10-33)4х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "НОЧЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8			
	(10-33)5х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ВЫЗОВА В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8			
РЕЖИМ 6 (Установки для кнопок гибкой функции FF)	(10-33)пп#- (пп=01-12: номер кнопки FF)	УСТАНОВКИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КНОПКАМ FF (1-12)	Кнопка FF 1: 881 Кнопка FF 2: 882 Кнопка FF 3: 883 Кнопка FF 4: 884 Кнопка FF 5: 885 Кнопка FF 6: 886 Кнопка FF 7: нет (исх. 616) 887 (исх. 824) Кнопка FF 8: нет (исх. 616) 888 (исх. 824) Кнопка FF 9-12: нет	(0-9999)#: Номер набора Сброс: нажать кнопку FF5	Н-49, Р-50

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

РЕЖИМ 7 (Установки для ограничения платы за переговоры)

Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
0001#-	ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫЗОВОВ ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ ДЛЯ ОФИСНОЙ СТАНЦИИ РВХ (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ТИПА 1)	1#: Разрешает вызовы станции РВХ по внутренней связи	1#: Вызовы станции РВХ по внутренней связи ограничены	P-51
0002#-	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО НАБИРАЕМЫХ ЦИФР (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3)	0#: Набирается любое количество цифр	7#-32#: Максимальное количество цифр, имеющихся для исходящего вызова	P-51
0003#-	ОГРАНИЧЕНИЕ ПО НАБОРУ ВО ВРЕМЯ ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3)	1#: Запрограммированные ограничения платы за переговоры	0#: Набор номера во время поступающего вызова не ограничен 2#: Набор номера во время разговора ограничен	P-51
0004#-	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО НАБОРУ КНОПКАМИ # и * (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3)	1#: Набор кнопками # и * ограничен первыми двумя цифрами	0#: Не ограничен	P-51
0005#-	ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ КОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗАБЛОКИРОВАННОЙ СТАНЦИИ	1#: Код идентификации выводится на дисплей	0#: Код идентификации не выводится на дисплей	P-51
0006#-	ТИП БЛОКИРОВКИ СТАНЦИИ	0#: Тип 0 (Нет доступа к ЦО линии)	1#: Тип 1 (Есть доступ к ЦО линии только в режиме задержки)	P-51
0007#-	НОМЕР ОТМЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ СИСТЕМНОГО УСКОРЕННОГО НАБОРА (SSD)	00	(00-99)#: Код SSD	P-51
0008#-	НОМЕР ОТМЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ СИСТЕМНОГО УСКОРЕННОГО НАБОРА (SSD) ПОИСКОВОМ ВЫЗОВЕ	Нет	(00-89)#: Код SSD устройства поискового вызова (пейджера)	P-51
0009#-	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЦИФР ДЛЯ ВЫЗОВА УСТРОЙСТВА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (ПЕЙДЖЕРА)	0	0-99#: Количество цифр	P-52
0010#-	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ (М)	1#: Тип 0 (Только вызовы по внешней связи) 2#: Тип 1 (Только поступающие вызовы)	Нет 3#: Тип 2 (Только местные вызовы) 4#: Тип 3 (Только междугородные вызовы, ограниченные зоной)	P-52
01(01-16)#-	ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО 6 ЦИФРАМ - ТИП 1, ДАННЫЕ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2)	0#: (ДАННЫЕ 1) Нет: (ДАННЫЕ 2-16)	0-999999: Набор номера Сброс: нажать кнопку FF5	P-52
02(01-16)#-	ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО 6 ЦИФРАМ - ТИП 2, ДАННЫЕ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 3)	Нет	0-999999: Набор номера Сброс: нажать кнопку FF5	P-55, P-53
03(01-16)#-	ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО 6 ЦИФРАМ - ТИП 1, ДАННЫЕ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2 и 3))			
04(01-16)#-	СНЯТИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО 6 ЦИФРАМ - ТИП 2, ДАННЫЕ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2 и 3)			
09(01-16)#-	ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ЭКСТРЕННЫХ ВЫЗОВОВ, ДАННЫЕ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3)			
(10-33)01х#-	ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПРИ СИСТЕМНОМ УСКОРЕННОМ НАБОРЕ (NN-89 или NNN-199)	0#: Ограничение платы за переговоры действует	1#: Ограничение платы за переговоры отменено	P-53
(10-33)1х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8	0#: Тип 4 (Нет ограничений)	0#: Тип 0 (Только вызовы по внутренней связи) 1#: Тип 1 (Только поступающие вызовы) 2#: Тип 2 (Только местные вызовы) 3#: Тип 3 (Только междугородные переговоры, ограниченные зоной)	P-53
(10-33)2х#- (х=1-8: номер ЦО линии)	ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ В РЕЖИМЕ "НОЧЬ" ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8			

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 7 (Установки для ограничения платы за переговоры)	70nn#- (nn=00-99: 2-цифр. номер)	ОГРАНИЧЕНИЕ ПО 2 ЦИФРАМ (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 3)	0#: Нет ограничений (01-99) 1#: Ограничение есть (00)		P-53
	8nn1#- (nn=01-16: номер кода группы)	ВЕРИФИЦИРОВАННЫЙ КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ	Нет	(0-9999998)#: Номер верифицированного кода идентификации 9999999#: Сброс	P-53
	8nn2#- (nn=01-16: номер кода группы)	СНЯТИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ СИСТЕМОГО УСКОРЕННОГО НАБОРА ВЕРИФИЦИРОВАННЫМ КОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ	0#: В соответствии с запрограммированным классом обслуживания по ограничению платы за переговоры	1#: Снятие ограничений	P-53
	8nn3#- (nn=01-16: номер кода группы)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИПА ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРИФИЦИРОВАННОГО КОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ	4#: Тип 4 (Без ограничений)	0#: Тип 0 (Только вызовы по внутренней связи) 1#: Тип 1 (Только поступающие вызовы) 2#: Тип 2 (Только местные вызовы) 3#: Тип 3 (Только междугородные переговоры, ограниченные зоной)	P-54
РЕЖИМ 8 (Коммуникационные установки)	0001#-	РЕЖИМ ВЫХОДА РЕГИСТРАТОРА ДЕТАЛЕЙ СООБЩЕНИЯ СТАНЦИИ (SMDR)	0#: Только исходящие данные	1#: Исходящие и поступающие данные	P-56
	0002#-	ПЕЧАТЬ ЗАГОЛОВКА SMDR	1#: Заголовок для каждого 60 вызовов	0#: Нет выхода	P-56
	0003#-	ВЫХОД РЕГИСТРАТОРА ДЕТАЛЕЙ СООБЩЕНИЯ СТАНЦИИ (SMDR) ПО НАБОРУ НОМЕРОВ	0#: Все набранные вызовы	1#: Только определенные набранные вызовы	P-56
	0004#-	ВЫЗОВ ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (PBX) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	0#: Нет выхода данных	1#: Есть выход данных	P-56
	0005#-	ВЫХОД ПРИНТЕРА ПРИ ОТВЕТЕ НА ВЫЗОВ ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ В РЕЖИМЕ ЗАДЕРЖКИ	0#: Начинает выводить данные после окончания вызова	1#: Начинает выводить данные каждый раз, когда вызов по внешней линии выбирается другим добавочным номером	P-56
	0006#-	ВЫХОД ПРИНТЕРА ПРИ ВВОДЕ КОДА СЧЕТА	0#: Выводит позже (по окончании вызова)	1#: Выводит данные немедленно	P-56
	01nn#- (nn=01-16: номер внешн. набора)	ВЫХОД ПРИНТЕРА ПРИ НАБОРЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗАДАЮЩЕГО НОМЕРА	Нет	(0-9999)#: Набор номера Сброс: Нажать кнопку FF5	P-56
	0201#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "A" (F4) Ver.2.0	158#: Код символа "A" для компьютера IBM	0-999999: Набор номера Сброс: нажать кнопку FF5	P-55, P-53
	0202#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "O" (F5) Ver.2.0	153#: Код символа "O" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0203#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "U" (F6) Ver.2.0	154#: Код символа "U" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0204#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "C" (F7) Ver.2.0	128#: Код символа "C" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0205#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "N" (F8) Ver.2.0	165#: Код символа "N" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0206#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "L" (F9) Ver.2.0	168#: Код символа "L" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0207#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "I" (FA) Ver.2.0	173#: Код символа "I" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0208#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "E" (FB) Ver.2.0	146#: Код символа "E" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0209#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "CE" (FC) Ver.2.0	64#: Код символа "CE" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	0210#-	КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА "A" (FD) Ver.2.0	143#: Код символа "A" для компьютера IBM	(33-2540)#: Установка кода символа	P-57
	1001#-	СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ В БОДАХ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ	0#: 4880 бод/сек.	1#: 1200 бод/сек.	P-58
	1002#-	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОПОВОГО БИТА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ	0#: 1 бит	1#: 2 бита	P-58

ТАБЛИЦА ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК

	Адрес	Функция	Исходные установки	Другие установки	Стр.
РЕЖИМ 8 (Коммуникационные установки)	1003#-	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ	1#: 8 битов	0#: 7 битов	P-58
	1004#-	КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ	0#: Контроля четности нет	1#: Проверка на нечетность 2#: Проверка на четность	P-58
	1102#-	ДИСТАНЦИОННЫЙ СТОПОВЫЙ БИТ	0#: 1 бит	1#: 2 бита	P-58
	1103#-	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	1#: 8 битов	0#: 7 битов	P-58
	1104#-	КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	0#: Контроля четности нет	1#: Проверка на нечетность 2#: Проверка на четность	P-58

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

РЕЖИМ 1 (Системное программирование)

0001#-(1-8) (P)

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОФИСНЫЕ ЛИНИИ

Для установки количества офисных линий, имеющихся в системе:

1#: 1 линия 5#: 5 линий
2#: 2 линии 6#: 6 линий (исх. 616)
3#: 3 линии 7#: 7 линий
4#: 4 линии (исх. 408) 8#: 8 линий (исх. 824)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Выключите и включите электропитание главного блока после окончания программирования для активизации новых установок.
- Вы можете выбрать несколько линий системы для их использования в качестве центральных офисных линий, оставив другие линии свободными для их использования в других целях.
- Число перед знаком # в списке установок показывает количество линий, имеющихся в Вашей системе, например, "3#" показывает, что в Вашей системе имеются три центральных офисных линии.

0001#-(DDMMYY) (DD-День, MM-Месяц, YY-Год)

ДАТА

Показывает дату на жидкокристаллическом дисплее и выходные данные на принтер регистратора деталей сообщения станции (SMDR).

Для установки данных, например, 9 мая 1996 года, введите день (DD), месяц (MM) и год (YY) в следующем виде:

090596#: 9 мая 1996 года (пример)
010190#: 1 января 1990 года (исходная установка)

0102#-(0 или 1)#

ИНДИКАЦИЯ ВРЕМЕНИ

Жидкокристаллический дисплей показывает время в 12-часовом режиме (стандартный отсчет) и в 24-часовом режиме (военный отсчет).

0#: 12-часовой режим
1#: 24-часовой режим

ПРИМЕЧАНИЕ:

Жидкокристаллический дисплей на регистраторе деталей сообщения станций (SMDR) показывает время только в 24-часовом режиме.

0103#-(HHMMSSN)

(HH-Часы, MM-Минуты,
SS-Секунды, N-1: a.m., 2: p.m)

ВРЕМЯ

Для установки и вывода на дисплей времени, например, 3:28 p.m., введите часы и минуты, а затем 1 для времени до полудня (a.m.) или 2 для времени после полудня (p.m.):

0328002#: 3:28 p.m. (пример)

Для возврата к значению времени по умолчанию 12:00:00 a.m. введите:

1200001#: 12:00 a.m. (исходная установка)

0200#-(0, 1-3)

ЦИФРЫ ДЛЯ НАБОРА НОМЕРА 0 ДОСТУПА ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (PBX) К ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ

Устанавливает количество цифр в номере для доступа к внешней линии с офисной станции (PBX). В данном случае, количество цифр в номере для доступа к внешней линии, начиная с 0.

<Пример>

- Если номер доступа к внешней линии 0 (одна цифра): Выберите 1#.
- Если номер доступа к внешней линии 06 (две цифры): Выберите 2#.

Следует установить, сколько цифр будет в Вашем коде доступа к вызовам по центральной офисной линии в режиме ограничения платы за переговоры, когда он установлен. Например, если Вы выберете "1#", Ваш код будет продолжительностью в 1 цифру.

Ввод кода доступа перед набором номера добавочного телефона информирует офисную станцию о том, что выполняется вызов по центральной офисной линии, а не по внутренней связи.

0#: Нет набора цифр 2#: 2 цифры
1#: 1 цифра 2#: 3 цифры

020n#-(0, 1-3) (n=1-8: Набор номера)

ЦИФРЫ ДЛЯ НАБОРА НОМЕРА n (n=1-8) ДОСТУПА ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (PBX) К ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ

См. 0200# "ЦИФРЫ ДЛЯ НАБОРА НОМЕРА 0 ДОСТУПА ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (PBX) К ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ" для подробной информации.

0#: Нет набора цифр 2#: 2 цифры
1#: 1 цифра 2#: 3 цифры

0209#-(0, 1-3)#**ЦИФРЫ ДЛЯ НАБОРА НОМЕРА 9 ДОСТУПА
ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (РВХ) К ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ОФИСНОЙ ЛИНИИ**

См. 0200# "ЦИФРЫ ДЛЯ НАБОРА НОМЕРА 0 ДОСТУПА
ОФИСНОЙ СТАНЦИИ (РВХ) К ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ
ЛИНИИ" для подробной информации.

0#: Нет набора цифр
1#: 1 цифра
2#: 2 цифры
3#: 3 цифры

0210#-(1-3)#**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАУЗА - НАБОР 0**

Пауза вводится автоматически после набора номера
доступа к внешней линии, начинающегося с "0". В
данном случае, необходимо установить, в какой момент
вводится пауза.

<Пример>

- Если доступ к внешней линии 0, (1 цифра),
выберите 1#.
При подсоединении внешней линии пауза будет
автоматически введена после номера "0" доступа к
внешней линии, даже тогда, когда набор будет
производиться после набора номера "0" доступа к
внешней линии и номера телефона.
- Если доступ к внешней линии 06 (2 цифры),
выберите 2#.
При подсоединении внешней линии пауза будет
автоматически введена после номера "06" доступа к
внешней линии, даже тогда, когда набор будет
производиться после набора номера "06" доступа к
внешней линии и номера телефона.

Пауза автоматически вводится во время набора. При
осуществлении доступа к центральной офисной линии
через офисную станцию (РВХ) это составит несколько
секунд с момента получения доступа к линии и до
момента ее подсоединения к центральной офисной
линии.

Следующие установки определяют момент, когда
вводится пауза после набора 0:

Нет (Паузы нет)
1#: Пауза после 1-й цифры
2#: Пауза после 2-й цифры
3#: Пауза после 3-й цифры

Номера, набранные перед тем, как произойдет
подсоединение линии, дают неправильное соединение с
номером.

Эта установка также действует при наборе в режиме
системного и персонального ускоренного набора (SSD и
PSD).

Время паузы устанавливается автоматическим таймером
паузы в РЕЖИМЕ 1 системных установок 0301#-(0, 1-7)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно назначить две установки и более.
- Для отмены входных данных повторно нажмите кнопку того
же номера данных.
- Время паузы может быть установлено. См. подробную
информацию в разделе РЕЖИМ 1 0301#.
- Эти установки не действительны, кроме 1#/ Автоматическая
пауза выбирается установкой РЕЖИМ 2 (01-08)05#.

СПРАВКА:

См. РЕЖИМ 1 0301#.
См. РЕЖИМ 2 (01-08)-04#.

021n#-(1-3)#

(n=1-8: Номер набора)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАУЗА - НАБОР n (n=1 до 8)

См. 0210# "АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАУЗА - НАБОР 0"
получения подробной информации.

Нет (Паузы нет)
1#: Пауза после 1-й цифры
2#: Пауза после 2-й цифры
3#: Пауза после 3-й цифры

0219#-(1-3)#**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАУЗА - НАБОР 9**

См. 0210# "АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАУЗА - НАБОР 0"
получения подробной информации.

Нет (Паузы нет)
1#: Пауза после 1-й цифры
2#: Пауза после 2-й цифры
3#: Пауза после 3-й цифры

0301#-(0, 1-7)#**ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПАУЗЫ**

Установите таймер паузы в положение автоматической
паузы. Когда REDIAL (Повтор выбора) сохраняется в
памяти в режимах системного и персонального
ускоренного набора (SSD и PSD), пауза автоматически
вводится во время набора.

Таймер паузы может быть установлен в пределах от 2 до
9 секунд:

0#: 2-секундная пауза	4#: 6-секундная пауза
1#: 3-секундная пауза	5#: 7-секундная пауза
2#: 4-секундная пауза	6#: 8-секундная пауза
3#: 5-секундная пауза	7#: 9-секундная пауза

СПРАВКА: См. РЕЖИМ от 1 0210# до 0219#.

0302#-(0 или 1)#**ТАЙМЕР РЕГИСТРАТОРА ДЕТАЛЕЙ СООБЩЕНИЯ
СТАНЦИИ (SMDR) - СТАРТОВОЕ ВРЕМЯ ВЫВОДА
НА ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ВЫЗОВОВ ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ОФИСНОЙ ЛИНИИ**

Стартовое время исходящих по центральной офисной
линии сообщений появляется на дисплее через 15
секунд после того, как будет послан сигнал набора.

Вместо установленных по умолчанию 15 секунд можно
установить время на 30 секунд.

Стартовое время для поступающих по центральной
офисной линии вызовов появляется на дисплее сразу же
после ответа на вызов.

0#: 15 секунд
1#: 30 секунд

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если Вы назначите 2 или 3 РЕЖИМУ 2 (01-08)23#, то
стартовое время для исходящих вызовов будет
появляться сразу же после определения обратной
полярности.

0303#-(0, 1 или 2)#**УСТАНОВЛЕННОЕ ВРЕМЯ ПРЕРЫВАНИЯ**

Вы можете послать сигнал повторного вызова, нажав кнопку FL/R во время выполнения вызова по центральной офисной линии.

Однако, время прерывания должно быть установлено в соответствии с разделом "ТИП КНОПКИ FL/R" РЕЖИМА 2 (Установки для соединительных линий) по адресу (01-08)16#-(0 или 1)#.

Для установки установленного времени разъединения:

0#: 80 миллисек.
1#: 110 миллисек.
2#: 275 миллисек.

0304#-(0, 1-4)#**РУЧНАЯ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ РЕЖИМА "FLASH"**

Вы можете послать сигнал режима "Flash", нажав на кнопку FL/R во время выполнения вызова по центральной офисной линии.

Режим "Flash" должен быть установлен в соответствии с разделом "ТИП КНОПКИ FL/R" РЕЖИМА 2 (Установки для соединительных линий) по адресам (01-08)16#-(0 или 1)#.

Для ручной установки времени режима "Flash":

0#: 0.5 секунды
1#: 1 секунда
2#: 1.5 секунды
3#: 2 секунды
4#: 3 секунды

0308#-(0, 1-4)#**ВРЕМЯ ОТСРОЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ В РЕЖИМЕ ПЕРЕСЫЛКИ ВЫЗОВА/ОТСУТСТВИЯ ОТВЕТА**

Когда на телефоне установлена функция пересылки вызова/отсутствия ответа, Вы можете установить для телефона продолжительность периода подачи звонков до того, как вызов будет куда-либо передан.

0#: 4 секунды
1#: 8 секунд
2#: 16 секунд
3#: 24 секунды
4#: 32 секунды

0309#-(0, 1-4)#**ТАЙМЕР ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА ПРИ ЗАДЕРЖКЕ**

Тональный сигнал предупреждения об повторном вызове показывает, что на вызов по центральной линии не было ответа в течение определенного промежутка времени после его постановки на задержку (HOLD).

1#: Повторный вызов через 20 секунд
2#: Повторный вызов через 40 секунд
3#: Повторный вызов через 60 секунд
4#: Повторный вызов через 90 секунд
5#: Повторный вызов через 120 секунд
6#: Повторный вызов через 150 секунд
7#: Повторный вызов через 180 секунд

0310#-(1-7)#**ТАЙМЕР ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ОПЕРАТОРА В РЕЖИМЕ ЗАДЕРЖКИ**

Это таймер повторного вызова оператора при задержке. Таймер активизируется только тогда, когда телефонный оператор ставит вызов на задержку. Данные установки определяют продолжительность пребывания вызова в режиме задержки до того, как таймер активизирует повторный вызов оператору во время задержки.

1#: Повторный вызов через 20 секунд
2#: Повторный вызов через 40 секунд
3#: Повторный вызов через 60 секунд
4#: Повторный вызов через 90 секунд
5#: Повторный вызов через 120 секунд
6#: Повторный вызов через 150 секунд
7#: Повторный вызов через 180 секунд

0310#-(1-8)#**ТАЙМЕР ПЕРЕДАЧИ ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА**

Если на вызов по центральной офисной линии нет ответа в течение определенного времени после его передачи, вызов возвращается назад к своему исходному добавочному номеру.

1#: Повторный вызов через 20 секунд
2#: Повторный вызов через 40 секунд
3#: Повторный вызов через 60 секунд
4#: Повторный вызов через 90 секунд
5#: Повторный вызов через 120 секунд
6#: Повторный вызов через 150 секунд
7#: Повторный вызов через 180 секунд

0310#-(1-8)#**ТАЙМЕР ПЕРЕДАЧИ ПОВТОРНОГО ВЫЗОВА ОПЕРАТОРА**

Это таймер передачи повторного вызова оператора. Таймер активизируется только тогда, когда телефонный оператор передает вызов. Данные установки определяют продолжительность времени подачи звонков передаваемым вызовом до того, как активизируется режим передачи повторного вызова оператору.

1#: Повторный вызов через 20 секунд
2#: Повторный вызов через 40 секунд
3#: Повторный вызов через 60 секунд
4#: Повторный вызов через 90 секунд
5#: Повторный вызов через 120 секунд
6#: Повторный вызов через 150 секунд
7#: Повторный вызов через 180 секунд

0313#-(0, 1-10)#**ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА (SLT)
ПРИ НЕСНЯТОЙ МИКРОТЕЛЕФОННОЙ ТРУБКЕ**

Установите одноканальный телефон в режим установленного прерывания или разъединения повторного вызова при нажатом рычаге переключателя на время больше или меньше того, что установлено для разъединения линии.

	Нет определения	Режим линии "Flash"	Разъединение	
0#			Больше 0 миллисек.	Для режима "Flash"
1#	Меньше 200 миллисек.	200-500 миллисек.	Больше 500 миллисек.	
2#	Меньше 200 миллисек.	200-750 миллисек.	Больше 170 миллисек.	
3#	Меньше 200 миллисек.	200-1000 миллисек.	Больше 1000 миллисек.	
4#	Меньше 200 миллисек.	200-1200 миллисек.	Больше 1200 миллисек.	
5#	Меньше 200 миллисек.	200-1500 миллисек.	Больше 1500 миллисек.	Для режима установленного прерывания повторного вызова
6#	Меньше 200 миллисек.	200-2000 миллисек.	Больше 2000 миллисек.	
7#	Меньше 27 миллисек.	27-165 миллисек.	Больше 165 миллисек.	
8#	Меньше 55 миллисек.	55-165 миллисек.	Больше 165 миллисек.	
9#	Меньше 73 миллисек.	73-165 миллисек.	Больше 165 миллисек.	
10#	Меньше 82 миллисек.	82-165 миллисек.	Больше 165 миллисек.	

ПРИМЕЧАНИЕ: Включите и выключите электропитание главного блока после окончания программирования для активизации новых установок.

0314-

Отсутствует

0401#-(0 или 1)#**РЕЖИМ "FLASH" - ПОВТОРНЫЙ НАБОР
(АВТОМАТИЧЕСКИЙ)**

Кнопка REDIAL (Повторный набор) может автоматически отключать центральную офисную линию после набора одной или нескольких цифр, а затем набирать те же самые номера повторно.

0#: Автоматического режима "Flash" нет

1#: Автоматический режим "Flash" есть

0402#-(0, 1-4)#**ТАЙМЕР РЕЖИМА "FLASH" ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ОФИСНОЙ ЛИНИИ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)**

На таймере устанавливается продолжительность временного освобождения центральной офисной линии при нажатии кнопки REDIAL (Повторный набор).

0#: 0.5 секунды

3#: 2 секунды

1#: 1 секунда

4#: 3 секунды

2#: 1.5 секунды

0403#-(0 или 1)#**ПЕРЕДАЧА ВЫЗОВА ПРИ НЕСНЯТОЙ
МИКРОТЕЛЕФОННОЙ ТРУБКЕ
(АВТОМАТИЧЕСКАЯ)**

Вызов, поставленный на задержку, можно передать на другой добавочный телефон вводом добавочного номера и возвратом микрофонной трубки на рычаг. Вызов будет передан на добавочный номер. Случай с незапрограммированной автоматической передачей см. в Инструкции по эксплуатации в разделе передачи вызова вручную.

0#: Передача вызова при неснятой трубке не разрешена

1#: Передача вызова при неснятой трубке разрешена

0404#-(0 или 1)#**СЕНСОРНАЯ КНОПКА ОДНОКРАТНОГО НАЖАТИЯ
(ONE-TOUCH)**

Вы можете набирать хранящиеся в памяти телефонные номера и коды системного ускоренного набора (SSD) нажатием одной кнопки, если система запрограммирована на сенсорный набор.

0#: Сенсорный набор отсутствует

1#: Сенсорный набор есть

0405#-(0 или 1)#**МУЗЫКАЛЬНЫЙ ФОН (BGM)**

Устанавливается операция (#53) разрешения или запрещения музыкального фона.

0#: Музыкальный фон запрещен

1#: Музыкальный фон разрешен

0406#-(0, 1-3)#**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ДЛЯ РЕЧЕВЫХ ВЫЗОВОВ И ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА**

Установите информационный или экстренный тональный сигнал для добавочных номеров, вызываемых речевым обращением. Сигнал звучит в течение 0.5 секунды перед тем, как будет слышен голос вызывающего абонента.

0#: Тональный сигнал для речевого и поискового вызовов

1#: Тональный сигнал для речевого вызова

2#: Тональный сигнал для поискового вызова

3#: Информационного тонального сигнала нет

0407#-(0 или 1)#**ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ОТМЕНЫ (СИГНАЛ СИГНАЛИЗАТОРА)**

Тональный сигнал сигнализатора звучит, когда кто-либо отменяет Ваш вызов по центральной офисной линии.

0#: Тонального сигнала сигнализатора нет

1#: Тональный сигнал сигнализатора есть

0408#-(0 или 1)#**СИГНАЛИЗАТОР ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА**

Если на поступающий вызов нет ответа в течение определенного промежутка времени, вызывной звонок может изменить свое звучание на тональный сигнал сигнализатора (источник громкого музыкального фона), чтобы привлечь внимание к необходимости ответить. Для установки или неустановки вызывного звонка в режим тонального сигнала сигнализатора через определенное время:

0#: Не изменяется

1#: Изменяется на тональный сигнал сигнализатора

0409#-(0 или 1)#**СИГНАЛИЗАТОР ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО РАЗГОВОРА**

Для воспреещения продолжительных разговоров Вы можете установить на телефоне сигнализатор, звучащий через определенные интервалы во время вызова по центральной офисной линии.

Для установки или неустановки сигнализатора:

0#: Сигнализатора нет

1#: Сигнализатор есть

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Сигнализатор звучит 2 минуты 30 секунд после начала разговора, и продолжает звучать постоянно с интервалом в 3 минуты.
- Имеется только в кнопочных телефонах.

0410#-(0 или 1)#**ТОНАЛЬНЫЙ/РЕЧЕВОЙ ВЫЗОВ (ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ**

Если добавочный номер выполняет вызов другого добавочного номера, то этот вызов может быть речевым или выполнен с помощью тонального сигнала вызова по внутренней связи.

0#: Речевой вызов добавочного номера

1#: Вызов добавочного номера тональным сигналом вызова по внутренней связи

0411#-(0 или 1)#**НАБОР НОМЕРА ДЛЯ ВЫЗОВА ОПЕРАТОРА**

Вы можете вызвать оператора с другого добавочного номера набором "0" или "9".

Для установки вызова оператора на "0" или "9":

0#: Вызов набором "0" (Доступ к ЦО линии - 9)

1#: Вызов набором "9" (Доступ к ЦО линии - 0)

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта установка автоматически определяет исходящий вызов по следующей схеме:

Номер набора для вызова оператора	Номер для доступа к ЦО линии
Набор 0	Набор 9
набор 9	Набор 0

0412#-(0 или 1)# (P)**СИСТЕМНЫЙ УСКОРЕННЫЙ НАБОР (SSD)**

Объем памяти при системном ускоренном наборе (SSD) устанавливается на 90 или 200:

0#: 90 (2 цифры 00-89)

1#: 200 (3 цифры 000-199)

ПРИМЕЧАНИЕ: Выключите и включите электропитание главного блока после окончания программирования для активизации новых установок.

0413#-(0 или 1)#**МУЗЫКА ВО ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ (МОН)**

Когда вызов по центральной офисной линии ставится на задержку, Вы можете включить музыку для вызывающего абонента.

Для использования внутреннего или внешнего источника музыки (МОН):

0#: Внутренний источник

1#: Внешний источник

0414#-(0 или 1)#

МИГАНИЕ БОЛЬШОГО СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕГО ДИОДА

Мигание светоизлучающего диода указывает на наличие вызова из центральной офисной линии или по внутренней связи.

Для установки или неустановки светоизлучающего диода на мигание:

0#: Не мигает

1#: Мигает при поступлении вызова из ЦО линии

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Ниже приведен список типов телефонов, светоизлучающие диоды могут мигать:
VB-9211EX/VB-9211DEX/VB-9211SEX/VB-9411EX/VB-9411DEX/VB-9411DSEX/VB-9411ADSEX
- При установке на указанные телефоны функции ожидания сообщения, светоизлучающий диод будет мигать все время до отмены этой функции.

0415#-(0 или 1)#

ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ СИГНАЛИЗАТОРА ПЕРЕСЫЛКИ ВЫЗОВА ПО ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ

Вызывающий по внешней линии абонент будет слышать музыку во время задержки (МОН в течение процесса пересылки его вызова.

0#: Запрещается

1#: Разрешается

0416#-(0 или 1)#

ТИП ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАТЧИКА

Установка типа определения датчика с адаптером домофона.

0#: Определяет посылку сигнала

1#: Определяет прерывание сигнала

0417#-(0 или 1)#

ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА СИГНАЛИЗАТОРА ДАТЧИКА

Установка типа определения датчика с адаптером домофона.

0#: Сигнал сигнализатора управляется сигналом определения датчика

1#: Снятие с рычага принимающего устройства прекращает сигнал.

0418#-(0 или 1)#

ПОДСОЕДИНЕНИЕ БЛОКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (PFI)

0#: Не подсоединен

1#: Подсоединен

0419#-(0 или 1)# (P)

КОНТРОЛЬ НЕСНЯТОЙ МИКРОТЕЛЕФОННОЙ ТРУБКИ

0#: Динамик не активизирован

1#: Динамик активизирован

ПРИМЕЧАНИЕ: Включите и выключите электропитание главного блока после окончания программирования для активизации новых установок.

0420#-(0, 1 или 2)#

УСТАНОВКА ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА (LRB) Ver.2.0

Функция громкого вызывного звонка (LRB) позволяет передавать сигналы вызова внешним системам поискового вызова (пейджинговым системам) при поступлении вызова по определенной центральной офисной или добавочной линии. Этой установкой производится установка передачи поступающего вызова в центральную офисную или добавочную линии.

0#: Не разрешается

1#: Вызов, поступающий по ЦО линии

2#: Вызов, поступающий к контролируемому добавочному номеру

0421#-(0, 1-8)#

УСТАНОВКА НОМЕРА ЦО ЛИНИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ В РЕЖИМЕ ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА (LRB) Ver.2.0

Эта установка определяет центральную офисную линию для контроля при установке центральной офисной линии в режим громкого вызывного звонка (0420#-).

Нет

(1-8)#: Номер центральной офисной линии

ПРИМЕЧАНИЕ: Могут быть назначены две установки и более.

0422#-(10-33)#

УСТАНОВКА ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ В РЕЖИМЕ ГРОМКОГО ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА (LRB) Ver.2.0

Эта установка определяет добавочный номер для контроля при установке линии внутренней связи в режим громкого вызывного звонка (0420#-).

(10-33)#: Добавочный номер

Сброс: Нажать кнопку FF5

0423#-(1-3)#**РЕЖИМ ВЫЗОВА ОПРЕДЕЛЕННОГО ДОБАВОЧНОГО НОМЕРА ГРОМКИМ ВЫЗЫВНЫМ ЗВОНКОМ (LRB) Ver.2.0**

Устанавливается, какие поступающие вызовы будут прозваниваться на определенном добавочном номере (0422#-), когда поступающие вызовы по внутренней связи установлены в режим громкого вызывного звонка (0420#-).

Нет

- 1#: Вызовы, поступающие по внешней линии
2#: Вызовы, поступающие по внутренней связи
3#: Вызовы, поступающие от домофона

0424#-(0-1)#**КНОПКА # ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИЛИ ОТМЕНЫ ПАРАМЕТРОВ Ver.2.0**

Этой установкой определяется, требуется или не требуется кнопка # для назначения параметров: сообщение об отсутствии, пересылка вызова, "Не беспокоить", блокировка станции, "Следуй за мной", экстренная ситуация, ожидание сообщения, дверное отпирающее устройство, повторный вызов по внутренней связи, постановка вызовов на ожидание в соединительной линии.

- 0#: Кнопка # не требуется
1#: Кнопка # требуется

0501#-(0 или 1)#**ФУНКЦИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 2**

Устанавливается функция для работы реле 2 в устройстве VB-9273EX (интерфейсная плата домофона). Производится установка реле 2 для управления дверным отпирающим устройством В или для управления внешним звонковым сигналом.

- 0#: Управляет дверным отпирающим устройством В
1#: Управляет внешним звонковым сигналом

СПРАВКА: См. раздел управления внешним вызывным звонком в РЕЖИМЕ 2 (01-08)11#

0502#-(0 или 1)#**РАБОТА МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 1**

Устанавливается время работы реле 1 устройства VB-9273EX (интерфейсная плата домофона).

- 0#: Реле работает в запрограммированное время
1#: Реле работает постоянно

СПРАВКА: См. раздел времени работы в РЕЖИМЕ 1 0504#.

0503#-(0 или 1)#**РАБОТА МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 2**

Устанавливается время работы реле 2 устройства VB-9273EX (интерфейсная плата домофона).

- 0#: Реле работает в запрограммированное время
1#: Реле работает постоянно

СПРАВКА: См. раздел времени работы в РЕЖИМЕ 1 0505#.

0504#-(0, 1-17)#**ТАЙМЕР РАБОТЫ МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 1**

Устанавливается время управления при установке "0# Реле работает в запрограммированное время" в РЕЖИМЕ 1 по адресу 0502#-(0 или 1).

- | | |
|-------------------|---------------|
| 0#: 0.125 секунды | 4#: 4 секунды |
| 1#: 1 секунда | 5#: 5 секунд |
| 2#: 2 секунды | 6#: 6 секунд |
| 3#: 3 секунды | 7#: 7 секунд |

СПРАВКА: См. раздел реле 1 в РЕЖИМЕ 1 0502#

0505#-(0, 1-17)#**ТАЙМЕР РАБОТЫ МНОГОЦЕЛЕВОГО РЕЛЕ 2**

Устанавливается время управления при установке "0# Реле работает в запрограммированное время" в РЕЖИМЕ 1 по адресу 0503#-(0 или 1).

- | | |
|-------------------|---------------|
| 0#: 0.125 секунды | 4#: 4 секунды |
| 1#: 1 секунда | 5#: 5 секунд |
| 2#: 2 секунды | 6#: 6 секунд |
| 3#: 3 секунды | 7#: 7 секунд |

СПРАВКА: См. раздел реле 1 в РЕЖИМЕ 1 0503#

0601#-(0 или 1)#**СВЯЗЬ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ**

Нажатием кнопок MEMORY REDIAL 5 производится соединение центральной офисной линии, поставленной на задержку, с другой центральной офисной линии, по которой ведутся переговоры. Эта функция также применима к вызовам между соединительными линиями, соединенными через прямой внутренний системный доступ (DISA).

- 0#: Не разрешается
1#: Разрешается

0602#-(0, 1 или 2)#

ТИП ОКОНЧАНИЯ СВЯЗИ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ

Ниже приводятся способы отключения вызова между соединительными линиями:

- а) Определяется конец вызова (сигнал прерывания) по центральной офисной линии и вызов прекращается.
- б) Вызов прекращается через определенный период времени, истекающий после соединения линий (таймер).
- в) Вызов прекращается использованием комбинации указанных выше двух способов.

0#: Прекращается с определением конца вызова

1#: Таймером

2#: Прекращается с определением конца вызова и таймером.

0603#-(0, 1 или 8)#

ТАЙМЕР СВЯЗИ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ

Устанавливается время, если таймер активизирован в режиме вызова между соединительными линиями.

0#: Нет ограничений по вызовам между соединительными линиями

1#: Макс. 1 минута 5#: Макс. 10 минут

2#: Макс. 2 минуты 6#: Макс. 20 минут

3#: Макс. 3 минуты 7#: Макс. 30 минут

4#: Макс. 5 минут 8#: Макс. 40 минут

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0605#.

0604#-(0, 1 или 2)#

ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ПРЕРЫВАНИЯ СВЯЗИ МЕЖДУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ

Для разрешения добавочному номеру прерывать вызов между соединительными линиями.

0#: Прерывающего добавочного номера нет

1#: Добавочный номер с назначенной функцией

2#: Телефон администратора или добавочный номер с назначенной функцией

ПРИМЕЧАНИЕ: "Добавочный номер с назначенной функцией" — это добавочный номер, которому изначально присвоен параметр связи между соединительными линиями.

0701#-(0, 1 или 2)#

ВРЕМЯ ПОСЫЛКИ СИГНАЛОВ ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

В то время, пока кнопочный телефон и одноканальный телефон соединены по линии внутренней связи, Вы можете посылать на одноканальный телефон сигналы DTMF. Можно установить время посылки и минимальное время паузы.

0#: 80/80 миллисек. (Время посылки/минимальное время паузы)

1#: 125/125 миллисек.

2#: 250/250 миллисек.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0702# и 0703#.

0702#-(0 или 1)#

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЫЛКИ СИГНАЛОВ ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF) ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

В зависимости от времени, установленного для посылки сигналов DTMF по внутренней связи Вы можете увеличить продолжительность сигнала DTMF.

0#: Сигнал DTMF не изменяется

1#: Продолжительность сигнала увеличивается

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0701# и 0703#.

0703#-(0, 1 или 2)#**ТАЙМЕР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ПОСЫЛКИ СИГНАЛОВ ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF) ПО ВНУТРЕННЕЙ**

Если продолжительность времени, установленного для отправки сигналов DTMF было увеличено, Вы можете определить, сколько времени будет длиться отправка сигналов.

0#: 320/320 миллисек.

1#: 480/480 миллисек.

2#: 695/695 миллисек.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0701# и 0702#.

0801#-(0 или 1)#**“БРОКЕРСКИЙ (ЧЕЛНОЧНЫЙ)” ВЫЗОВ ПО ОДНОКАНАЛЬНОМУ ТЕЛЕФОНУ**

С одноканального телефона после постановки вызова по центральной офисной линии на задержку можно выполнить вызов по внутренней связи, если будет приниматься тональный сигнал занятости при нажатии на рычаг переключения. Программа определяет либо прием тонального сигнала готовности по линии внутренней связи, либо возврат к центральной офисной линии в режиме задержки.

0#: Возврат к тональному сигналу готовности по внутренней связи

1#: Возврат к центральной офисной линии в режиме задержки

0802#-(0 или 1)#**ПОСТАНОВКА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА (SLT) НА ЗАДЕРЖКУ ВОЗВРАТОМ ТРУБКИ НА РЫЧАГ**

Устанавливается порядок постановки одноканального телефона на задержку.

Для установки режима задержки возвратом микротелефонной трубки на рычаг переключения (возврат трубки на рычаг/режим “Flash”) или возвратом трубки на рычаг и по цифровой схеме:

0#: Задержка возвратом трубки на рычаг

1#: Задержка возвратом трубки на рычаг и по цифровой схеме

СПРАВКА: Цифровая схема имеет следующий вид:

- Повторный вызов + [5]: Системная задержка ЦО линии или задержка по внутренней связи.
- Повторный вызов + [6]: Эксклюзивная задержка ЦО линии или задержка по внутренней связи.

0803#-(0 или 1)#**ЗАДЕРЖКА ВЫЗОВА ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ С ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА**

Вызов, поступивший по центральной офисной линии на добавочный одноканальный телефон, может быть автоматически поставлен на системную или эксклюзивную задержку.

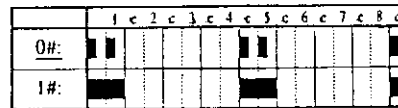
0#: Системная задержка

1#: Эксклюзивная задержка

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция будет действовать только при установке задержки по повторному вызову (0#) в РЕЖИМ 1 0802#.

0804#-(0 или 1)#**ДИАГРАММА СИГНАЛА ВЫЗОВА ДОБАВОЧНОГО ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА Ver.2.0**

Устанавливается схема, применяемая для сигнала вызова по добавочной линии (включая сигналы повторного вызова добавочного номера и сигналы от домофона).

**0805#-(0 или 1)#****ДИАГРАММА СИГНАЛА ВЫЗОВА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ Ver.2.0**

Устанавливается схема, применяемая для сигнала вызова по центральной офисной линии (включая сигналы повторного вызова добавочного номера и сигналы от домофона).

**0806#-(0 или 1)#****ЧАСТОТА ВЫЗЫВНОГО ЗВОНКА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА Ver.2.0**

Можно изменять частоту звонка вызывного сигнала одноканального телефона. Частота устанавливается на 20 Гц или 25 Гц.

0#: 20 Гц

1#: 25 Гц

0901#-(0, 01-24)#**НОМЕР ПОРТА ДЛЯ СПАРИВАНИЯ С СЕЛЕКТОРОМ ПРЯМОЙ СТАНЦИИ 1 (DSS 1)**

При подсоединении селектора прямой станции 1 (DSS 1) можно спарить DSS 1 с одним из добавочных номеров или не делать этого.

При спаривании с DSS 1 установите номер порта телефона.

0#: : DSS 1 не используется

(01-24)# : Номер порта кнопочного телефона

0902#-(0, 01-24)#

НОМЕР ПОРТА ДЛЯ СПАРИВАНИЯ С СЕЛЕКТОРОМ ПРЯМОЙ СТАНЦИИ 2(DSS 2)

При подсоединении селектора прямой станции 2 (DSS 2) можно спарить DSS 2 с одним из добавочных номеров или не делать этого.

При спаривании с DSS 2 установите номер порта телефона.

0#: : DSS 2 не используется

(01-24)# : Номер порта кнопочного телефона

1001#-(0000-9999)#

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ТЕЛЕФОНА АДМИНИСТРАТОРА

Телефон, который не установлен в соответствии с разделом “Установка телефона администратора” РЕЖИМА 4 установок для добавочных номеров, может быть временно использован в качестве телефона администратора при помощи кода идентификации. Для установки кода идентификации из 4 цифр, необходимого для использования телефона в качестве телефона администратора:

0#: Код идентификации не установлен

(0000-9998)#: Код идентификации установлен

9999#:

Сброс: Нажать кнопку FF

1010#-(0000-9999)#

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 1 ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ - ПРЕРЫВАНИЯ DISA

Код идентификации устанавливается при выполнении вызова из внешней линии по центральной офисной линии с использованием прямого внутреннего системного доступа (DISA).

(0000-9999)#: Код идентификации DISA

Сброс: Нажать кнопку FF

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию о функционировании DISA см. в разделе “Необязательные параметры” Инструкции по эксплуатации”

1011#-(0000-9999)#

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 2 ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ - ПРЕРЫВАНИЯ DISA

Код идентификации устанавливается при выполнении вызова из внешней линии по центральной офисной линии с использованием прямого внутреннего системного доступа (DISA).

(0000-9999)#: Код идентификации DISA

Сброс: Нажать кнопку FF

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию о функционировании DISA см. в разделе “Необязательные параметры” Инструкции по эксплуатации”

20n0#-(10-33)#

(n=1-8: Номер секретаря)

ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР СЕКРЕТАРЯ n (n =от 1 до 8) Ver.2.0

При выполнении установки рабочего места менеджера/секретаря можно определить до восьми добавочных линий для секретаря.

Из этих определенных линий устанавливается добавочный номер для его использования секретарем.

(10-33)#: Добавочный номер

Сброс: Нажать кнопку FF

20n1#-(10-33)#

(n=1-8: Номер секретаря)

ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР МЕНЕДЖЕРА-1 У СЕКРЕТАРЯ n (n =от 1 до 8) Ver.2.0

Позволяет организовать рабочее место секретаря/менеджера и определяет для одного секретаря три телефона менеджера.

Установите добавочный номер телефона, определенного, по отношению к секретарю, как телефон менеджера-1.

(10-33)#: Добавочный номер

Сброс: Нажать клавишу FF5

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рабочего места секретаря/менеджера необходимо также установить на добавочный номер секретаря с добавочного номера менеджера пересылку вызова, соответствующую данной программной установке.

20n2#-(10-33)#

(n=1-8: Номер секретаря)

ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР МЕНЕДЖЕРА-2 У СЕКРЕТАРЯ n (n =от 1 до 8) Ver.2.0

Позволяет организовать рабочее место секретаря/менеджера и определяет для одного секретаря три телефона менеджера.

Установите добавочный номер телефона, определенного, по отношению к секретарю, как телефон менеджера-2.

(10-33)#: Добавочный номер

Сброс: Нажать клавишу FF5

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рабочего места секретаря/менеджера необходимо также установить на добавочный номер секретаря с добавочного номера менеджера пересылку вызова, соответствующую данной программной установке.

20n3#-(10-33)# (n=1-8: Номер секретаря)**ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР МЕНЕДЖЕРА-3****У СЕКРЕТАРЯ n (n =от 1 до 8) Ver.2.0**

Позволяет организовать рабочее место секретаря/менеджера и определяет для одного секретаря три телефона менеджера.

Установите добавочный номер телефона, определенного, по отношению к секретарю, как телефон менеджера-3.

(10-33)#: Добавочный номер

Сброс: Нажать клавишу FF5

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рабочего места секретаря/менеджера необходимо также установить на добавочный номер секретаря с добавочного номера менеджера пересылку вызова, соответствующую данной программной установке.

50n0#-(HHMMN)#

n =1:

Понедельник

n =2: Вторник

n =3: Среда

n =4: Четверг

n =5: Пятница

n =6: Суббота

n =7:

Воскресенье

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (Начало режима "День")

С назначением времени телефоны могут автоматически переключаться в режим "День" с наступлением запрограммированного момента времени.

Для установки времени начала режима "День" введите HHMMN:

HH: Часы (01-12)

MM: Минуты (00-59)

N: a.m./p.m (1: a.m., 2: p.m.)

Сброс: Нажать кнопку FF

50n1#-(HHMMN)#

n =1:

Понедельник

n =2: Вторник

n =3: Среда

n =4: Четверг

n =5: Пятница

n =6: Суббота

n =7:

Воскресенье

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (Начало режима "Ночь")

С назначением времени телефоны могут автоматически переключаться в режим "Ночь" с наступлением запрограммированного момента времени.

Для установки времени начала режима "Ночь" введите HHMMN:

HH: Часы (01-12)

MM: Минуты (00-59)

N: a.m./p.m (1: a.m., 2: p.m.)

Сброс: Нажать кнопку FF

9009#-(0, 1-15)#**ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0**

Устанавливается время определения тонального сигнала занятости. Во время определения тонального сигнала занятости предварительно установленное время отсчитывается для определения тонального сигнала занятости.

Установите время определения сигнала (от 0.5 до 8 секунд с интервалом 0.5 секунды):

0#: 0.5 секунды

1#: 1 секунда

2#: 1.5 секунды

3#: 2 секунды

4#: 2.5 секунды

5#: 3 секунды

6#: 3.5 секунды

7#: 4 секунды

8#: 4.5 секунды

9#: 5 секунд

10#: 5.5 секунды

11#: 6 секунд

12#: 6.5 секунд

13#: 7 секунд

14#: 7.5 секунды

15#: 8 секунд

9010#-(0, 1-15)#**ОТСЧЕТ НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0**

Устанавливается нижний предел отсчета для того, чтобы сделать заключение об определении тонального сигнала занятости. Если отсчет определения тонального сигнала занятости меньше нижнего предела, то сигнал может быть принят за тональный сигнал повторного вызова, а не за тональный сигнал занятости.

Установите, сколько раз должен производиться отсчет нижнего предела:

0#: 0 раз

1#: 1 раз

2#: 2 раза

3#: 3 раза

4#: 4 раза

5#: 5 раз

6#: 6 раз

7#: 7 раз

8#: 8 раз

9#: 9 раз

10#: 10 раз

11#: 11 раз

12#: 12 раз

13#: 13 раз

14#: 14 раз

15#: 15 раз

9011#-(0, 1-15)#**ОТСЧЕТ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0**

Устанавливается верхний предел отсчета для того, чтобы сделать заключение об определении тонального сигнала занятости. Если отсчет определения тонального сигнала занятости больше верхнего предела, то сигнал может быть принят за разговор по телефону, а не за тональный сигнал занятости.

Установите, сколько раз должен производиться отсчет верхний предела:

0#: 0 раз	8#: 8 раз
1#: 1 раз	9#: 9 раз
2#: 2 раза	10#: 10 раз
3#: 3 раза	11#: 11 раз
4#: 4 раза	12#: 12 раз
5#: 5 раз	13#: 13 раз
6#: 6 раз	14#: 14 раз
7#: 7 раз	15#: 15 раз

9012#-(0, 1-15)#**МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0**

Можно изменить время, за которое делается заключение об определении тонального сигнала занятости. Если во время определения сигнала занятости будет установлено, что сигнал более продолжителен, чем это предварительно установленное время, то делается вывод о том, что это тональный сигнал занятости, и отсчет производится по предварительно установленному отсчету для определения тонального сигнала занятости. Установите время, в течение которого делается заключение:

0#: 73 миллисек.
1#: 146 миллисек.
2#: 220 миллисек.
3#: 293 миллисек.
4#: 366 миллисек.
5#: 439 миллисек.

РЕЖИМ 2 (Установки для соединительной линии)**(01-08)01#-(0 или 1)#** (01-08: Номер ЦО линии (С))**СИГНАЛ НАБОРА НОМЕРА/ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОФИСНАЯ ЛИНИЯ**

Выбранный Вами тип сигнала готовности должен соответствовать типу офисной станции PBX или условиям местного поставщика услуг телефонной связи.

0#: Импульсный набор с частотой 10 имп./сек.

1#: Тональный сигнал двухтональной мультичастоты

(01-08)02#-(0 или 2)# (01-08: Номер ЦО линии (С))**ВРЕМЯ ПОСЫЛКИ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF)**

Устанавливается продолжительность сигнала и паузы для центральной офисной линии:

0#: 80 миллисек. ON/80 миллисек. OFF

(Продолжительность сигнала/паузы)

1#: 125 миллисек. ON/125 миллисек. OFF

2#: 250 миллисек. ON/250 миллисек. OFF

(01-08)03#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии (С))**ПОДСОЕДИНЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ**

Для подсоединения центральных офисных линий или линий офисных станций PBX:

0#: ЦО линия

1#: Линия PBX

(01-08)04#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии (С))**(АВТОМАТИЧЕСКАЯ) ПАУЗА В ЛИНИИ ОФИСНОЙ СТАНЦИИ PBX**

Вводится пауза после набора номера. При осуществлении доступа к соединительной линии через офисную станцию PBX время с момента получения доступа до момента входа в соединительную линию может занять несколько секунд.

Если пауза не вводится после набора номера, подсоединение к соединительной линии невозможно.

0#: Автоматической паузы нет

1#: Автоматическая пауза есть

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 от 0210# до 0219#

(01-08)05#-(0, 1-3)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)(М)

ГРУППА ДОСТУПА К ОБЩЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ (9/0, 811, 812 и 813)

При наборе 9/0, 811, 812 или 813 происходит автоматическое подсосоединение к свободной линии в группах общей соединительной линии.

0#: Группа доступа 9/0 к общей соединительной линии

1#: Группа доступа 811 к общей соединительной линии

2#: Группа доступа 812 к общей соединительной линии

3#: Группа доступа 813 к общей соединительной линии

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Использование 9 или 0 для набора определяется установками набора номера для вызова оператора (РЕЖИМ 1 0411#).
- Можно назначить две установки и более.
- Для отмены введенных данных повторно нажмите на кнопку с тем же номером данных (0-3).
- Кнопка LINE (Линия) имеет ту же функцию, что и группа 9/0.

(01-08)06#-(0, 1-3)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)(М)

ДИАГРАММА ТОНАЛЬНОГО ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА

Можно изменить диаграмму тонального вызывного сигнала для каждой центральной офисной линии. Интервал вызывного сигнала поступающего вызова синхронизируется Вашим поставщиком телефонных услуг.

Эта функция позволяет установить различные схемы вызывного сигнала для каждой центральной офисной линии в системе. Линии, где выполнена эта установка, имеют различные вызывные сигналы, что позволяет легко определить, по какой линии поступает вызывной сигнал.

	1 сек.	2 сек.	3 сек.	4 сек.	5 сек.	6 с.
0#:	Синхронизирован					
1#:	■	■	■	■	■	■
2#:	■	■	■	■	■	■
3#:	■	■	■	■	■	■
4#:	■	■	■	■	■	■
5#:	■	■	■	■	■	■
6#:	■	■	■	■	■	■
7#:	■	■	■	■	■	■
8#:	■	■	■	■	■	■
9#:	Мелодия Ver.2.0					

(01-08)07#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

(АВТОМАТИЧЕСКОЕ) ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF)

Сигнал набора номера автоматически преобразуется из импульсного сигнала в сигнал двухтональной мультичастоты (DTMF). Время преобразования зависит от программных установок, указанных ниже (СПРАВКА). Нажатие кнопок # и * не требуется. Однако, во время поступающих вызовов сигнал набора автоматически преобразуется немедленно без интервала.

0#: Автоматическое преобразование запрещается

1#: Автоматическое преобразование разрешается

СПРАВКА:

- См. РЕЖИМ 1 0302#.
- См. РЕЖИМ 2 (01-04)23#.

(01-08)08#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

(РУЧНОЕ) ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (DTMF)

Для преобразования сигнала набора номера в сигнал двухтональной мультичастоты нажмите кнопку # или *

0#: Преобразование запрещается

1#: Преобразование разрешается

(01-08)09#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ВРЕМЯ ИЗМЕНЕНИЯ СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (ПОСЛЕ ОТВЕТА ДРУГОГО АБОНЕНТА)

При изменении импульсного сигнала на сигнал двухтональной мультичастоты (DTMF) после ответа другого абонента время посылки сигнала DTMF может быть изменено. Если сигнал изначально является сигналом DTMF, будет изменена его продолжительность. Действительная продолжительность сигнала после преобразования выбирается в РЕЖИМЕ 2 (01-08)10#. Эта программная установка действительна для автоматического и ручного преобразования.

0#: Без изменений

1#: Изменяется продолжительность посылки сигнала DTMF

СПРАВКА:

- См. РЕЖИМ 1 0302#.
- См. РЕЖИМ 2 (01-08)07#, (01-08)08#, (01-08)10# и (01-08)23#.

(01-08)10#-(0, 1 или 2)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА СИГНАЛА ДВУХТОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИЧАСТОТЫ (ПОСЛЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ)

Установки для продолжительности сигнала двухтоновой мультиточастоты (DTMF) приводятся ниже (Продолжительность сигнала/паузы):

- 0#: 320/320 миллисек.
- 1#: 480/480 миллисек.
- 2#: 695/695 миллисек.

(01-08)11#-(0, 1 или 3)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМ ЗВОНКОВЫМ СИГНАЛОМ

Вы можете управлять внешним звонковым вызовом, используя многоцелевое реле или адаптер домофона. Для установки звонкового вызова (в режимах "День" или "Ночь"):

- 0#: Не звонит
- 1#: Управляется только режиме "День"
- 2#: Управляется только в режиме "Ночь"
- 3#: Управляется в режимах "День" и "Ночь"

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0501#.

(01-08)12#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ПЕРЕСЫЛКА ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА ВО ВНЕШНЮЮ ЛИНИЮ

Устанавливается пересылка поступающего вызова во внешнюю линию. Эта функция не действует, если активизированы функции "Не беспокоить" и "Отсутствие".

- 0#: Пересылка вызова не принимается
- 1#: Вызов пересылается

(01-08)13#-(0, 1-14)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА

Устанавливается продолжительность времени, в течение которого на назначенных телефонах будет подаваться звонковый сигнал вызова, не получающего ответа.

- 0#: Не разрешается
- 1#: Через 15 секунд
- 2#: Через 30 секунд
- 3#: Через 45 секунд
- 4#: Через 60 секунд

(01-08)14#-(0, 1-7)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА

Вызывной сигнал определяется, когда продолжительность сигнала будет больше времени, запрограммированного для поступающего вызывного сигнала. Например, если время, запрограммированное для поступающего вызывного сигнала составляет 200 миллисекунд или больше, то сигнал продолжительностью более 200 миллисекунд определяется как телефонный вызов. Любой сигнал продолжительностью менее 200 миллисекунд не считается телефонным сигналом и не принимается во внимание.

- 0#: Более 50 миллисек.
- 1#: Более 100 миллисек.
- 2#: Более 150 миллисек.
- 3#: Более 200 миллисек.
- 4#: Более 250 миллисек.
- 5#: Более 300 миллисек.
- 6#: Более 350 миллисек.
- 7#: Более 400 миллисек.

(01-08)15#-(0, 1-7)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАГРАММЫ ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА

Поскольку диаграммы поступающего вызывного сигнала могут иногда различаться, таймер устанавливается максимально на 14 секунд, чтобы убедиться в том, что цикл вызывного сигнала поступающего вызова не прерывается преждевременно.

Например, если цикл вызывного сигнала поступающего вызова составляет 4 секунды (1 секунда сигнала и 3 секунды паузы), то таймер должен устанавливаться на 4 секунды.

Это необходимо во избежание прерывания вызова перед полным циклом его вызывного сигнала. Если Вы установите таймер на 3 секунды для диаграммы вызывного сигнала, имеющего цикл 4 секунды, то это может привести к преждевременному прерыванию вызова.

- | | |
|---------------|---------------|
| 0#: 3 секунды | 4#: 8 секунд |
| 1#: 4 секунды | 5#: 10 секунд |
| 2#: 5 секунд | 6#: 12 секунд |
| 3#: 6 секунд | 7#: 14 секунд |

(01-08)16#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)

ТИП КНОПКИ FL/R

Устанавливается функция кнопки FL/R.

Для установки использования кнопки FL/R как кнопки режима "Flash" или режима синхронизированного прерывания повторного вызова:

- 0#: Режим "Flash"
- 1#: Синхронизированное прерывание повторного вызова.

(01-08)17#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ ПРИ ИСХОДЯЩЕМ ВЫЗОВЕ**

При выполнении исходящего вызова имеется возможность набора номера без паузы определением тонального сигнала готовности из центральной офисной линии или офисной станции РВХ.

- 0#: Тональный сигнал готовности не определяется
 1#: Тональный сигнал готовности определяется

(01-08)18#-(0 или 1)# (01-08: Номер ЦО линии)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ**

Этой установкой может быть инициирована функция автоматического повторного набора во время набора номера при неснятой микрофонной трубке.

- 0#: Тональный сигнал занятости не определяется
 1#: Тональный сигнал занятости определяется

(01-08)19#-(1-3)# (01-08: Номер ЦО линии) (М)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКОНЧАНИЯ ИСХОДЯЩЕГО ВЫЗОВА**

В случае исходящего вызова имеется возможность автоматического освобождения центральной офисной линии, когда другой абонент закончит свой вызов. Чтобы установить определение окончания вызова другого абонента:

- Нет (Не определяется)
 1#: Определяется по сигналу обратной полярности
 2#: Определяется по сигналу разъединения (СРС)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно назначить две установки и более.
- Для отмены введенных данных повторно нажмите ту же кнопку с номером данных.

(01-08)20#-(1-3)# (01-08: Номер ЦО линии) (М)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКОНЧАНИЯ ПОСТУПАЮЩЕГО ВЫЗОВА**

В случае поступающего вызова имеется возможность автоматического освобождения центральной офисной линии, когда другой абонент закончит свой вызов. Чтобы установить определение окончания вызова другого абонента:

- Нет (Не определяется)
 1#: Определяется по сигналу обратной полярности
 2#: Определяется по сигналу разъединения (СРС)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно назначить две установки и более.
- Для отмены введенных данных повторно нажмите ту же кнопку с номером данных.

(01-08)21-(0, 1 или 2)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛА РАЗЪЕДИНЕНИЯ (СРС) ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ**

При определении в центральной офисной линии сигнала разъединения система посылает этот сигнал разъединения на одноканальный телефон.

- 0#: Сигнал СРС не определяется
 1#: Определяется только во время задержки
 2#: Определяется всегда

(01-08)22-(0, 1-7)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)**ТАЙМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА РАЗЪЕДИНЕНИЯ (для разъединения ЦО линии)**

Продолжительность сигнала определения может устанавливаться в пределах от 100 до 700 миллисекунд.

- 1#: Более 100 миллисек.
 2#: Более 200 миллисек.
 3#: Более 300 миллисек.
 4#: Более 400 миллисек.
 5#: Более 500 миллисек.
 6#: Более 600 миллисек.
 7#: Более 700 миллисек.

(01-08)23-(1-3)# (01-08: Номер ЦО линии)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТА НА ИСХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**

Устанавливается порядок определения ответа другого абонента на исходящий вызов.

- 1#: Определяется таймером
 2#: Определяется сигналом обратной полярности
 3#: Определяется таймером и сигналом обратной полярности

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стартовое время для вызова по центральной офисной линии будет устанавливаться данной функцией определения. Если эта функция определения будет установлена неправильно, то вывод на печать в регистратор деталей сообщения станции (SMDR) будет также ошибочным.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0302#.

(01-08)25#-(0, 1-15)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)**ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ Ver.2.0**

Устанавливается время для определения тонального сигнала готовности. При определении тонального сигнала готовности производится отсчет предварительно установленного времени для определения тонального сигнала готовности.

Установите время определения (от 0.5 до 7.5 секунды с интервалом 0.5 секунды):

0#: 0.5 секунды	8#: 4.5 секунды
1#: 1 секунда	9#: 5 секунд
2#: 1.5 секунды	10#: 5.5 секунды
3#: 2 секунды	11#: 6 секунд
4#: 2.5 секунды	12#: 6.5 секунды
5#: 2 секунды	13#: 7 секунд
6#: 2.5 секунды	14#: 7.5 секунды
7#: 4 секунды	

(01-08)25#-(0, 1-15)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)**ОТСЧЕТ НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0**

Устанавливается нижний предел отсчета для того, чтобы сделать заключение об определении тонального сигнала готовности. Если отсчет определения тонального сигнала готовности больше этого нижнего предела, то сигнал принимается за тональный сигнал занятости.

Установите, сколько раз должен производиться отсчет нижнего предела:

0#: 0 (Непрерывный сигнал)	8#: 8 раз
1#: 1	9#: 9
2#: 2	10#: 10
3#: 3	11#: 11
4#: 4	12#: 12
5#: 5	13#: 13
6#: 6	14#: 14
7#: 7	15#: 15

(01-08)26#-(0, 1-15)# (01-08: Номер ЦО линии) (С)**ОТСЧЕТ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ЗАНЯТОСТИ Ver.2.0**

Устанавливается верхний предел отсчета для того, чтобы сделать заключение об определении тонального сигнала готовности. Если отсчет определения тонального сигнала готовности меньше этого верхнего предела, то сигнал принимается за тональный сигнал занятости.

Установите, сколько раз должен производиться отсчет нижнего предела:

0#: 0 (Непрерывный сигнал)	8#: 8 раз
1#: 1	9#: 9
2#: 2	10#: 10
3#: 3	11#: 11
4#: 4	12#: 12
5#: 5	13#: 13
6#: 6	14#: 14
7#: 7	15#: 15

(01-08)27#-(0, 1-15)# (01-08: Номер ЦО линии) (М)**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРИ НЕОПРЕДЕЛЕНИИ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ Ver.2.0**

Установите, будет ли система считать сигнал исходящим или поступающим после того, как она сделает заключение о том, что этот сигнал не является тональным сигналом готовности, когда определение тонального сигнала готовности будет установлено на ON (1#) в соответствии с установкой определения тонального сигнала готовности при исходящем вызове (01-08)17#.

Установите, как будет осуществляться функционирование системы после заключения о том, что сигнал не является тональным сигналом готовности:

- 0#: Определяет сигнал как исходящий
1#: Определяет сигнал как поступающий

РЕЖИМ 3**(Ускоренные установки стиля для добавочных номеров)**

Чтобы сократить время программирования для всех добавочных номеров, применяется данный режим, который содержит до восьми стилей функционирования телефонов по моделям, заказанным пользователями в соответствии со всеми опциями базовых параметров для станции, разделами "Установки для добавочных номеров" (РЕЖИМ 4), "Установки для вызывного сигнала" (РЕЖИМ 5), "Назначения параметров для кнопок FF" (РЕЖИМ 6) и "Ограничения платы за переговоры" (РЕЖИМ 7).

Подробную информацию см. в разделе "ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ" на стр. Р-6.

Чтобы модифицировать установки для каждого индивидуального добавочного номера:

- 1) Найдите стиль, содержание которого наиболее близко из всех восьми стилей к установке в данном режиме.
- 2) Установите стиль в РЕЖИМЕ 4 по адресам (10-33)03#-(0, 1-8) "Установка стиля".
- 3) Выполните сброс только отличающегося содержания.

<Установки для добавочных номеров>

0(1-8)02#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)

ТИП НАБОРА НОМЕРА ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА (SLT)

0#: Импульсный

1#: Сигнал двухтональной мультитональной (DTMF)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)02#

0(1-8)04#-(0, 1 или 2)# (01-08: Номер стиля) (С)

ОТВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

0#: Автоматического перехвата нет

1#: Только с помощью микротелефонной трубки

2#: С помощью микротелефонной трубки или кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)03#

0(1-8)05#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ БЕЗ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА

0#: Не отвечает (Стили 1-3, 7, 8)

1#: Отвечает (Стили 4-6)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)05#

0(1-8)06#-(1-3)# (01-08: Номер стиля) (С)

ГРУППА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (ПЕЙДЖИНГА)

Нет (Группа поискового вызова не назначена)

1#: Группа 1 поискового вызова

2#: Группа 2 поискового вызова

3#: Группа 3 поискового вызова

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно назначить две установки и более.
- Для отмены введенных данных повторно нажмите ту же кнопку с номером данных.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)06#.

0(1-8)07#-(0, 1 или 2)# (01-08: Номер стиля) (С)

ПРЕИМУЩЕСТВО ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ

0#: Нет преимущества

1#: Снятие микротелефонной трубки

2#: Снятие микротелефонной трубки или нажатие кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)07#, РЕЖИМ 3 0(1-8)08#.

0(1-8)08#-(0, 1-3)# (01-08: Номер стиля) (С)

ГРУППА ДОСТУПА К ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ

0#: 0/9

2#: 812

1#: 811

3#: 813

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)08#, РЕЖИМ 3 0(1-8)07#.

0(1-8)09#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)

ЗВОНОК СИГНАЛИЗАТОРА ДАТЧИКА

0#: Не звонит (Стили 2-8)

1#: Звонит (Стиль 1)

ПРИМЕЧАНИЕ: (Звонит первоначально только в стиле 1)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)09#, РЕЖИМ 3 0(1-8)08#.

0(1-8)10#-(0, 1-3)# (01-08: Номер стиля) (С)

ЗВОНОК ДОМОФОНА

0#: Звонка домофона нет (Стили 2-8)

1#: Звонит только домофон А

2#: Звонит только домофон В

3#: Звонят домофоны А и В (Стиль 1)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)10#.

0(1-8)11#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)

ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫЗОВА

0#: Продолжительность разговора на дисплей не выводится

1#: Продолжительность разговора на дисплей выводится 0(1-8)12#-(0 или 1#)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)11#.

0(1-8)12#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля)

ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА

0#: Отмены занятости номера нет (Стили 4-8)

1#: Отмена занятости номера есть (Стили 1-3)

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый добавочный номер должен находиться в той же группе поискового вызова (пейджинга).

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)12#, РЕЖИМ 3 0(1-8)14#.

0(1-8)13#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА

0#: Прерывания нет (Стили 4-8)

1#: Прерывание есть (Стили 1-3)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Прерываемый телефон должен находиться в той же группе поискового вызова (пейджинга).
- Этот параметр позволяет выбрать отмену занятости номера набором 4 или постановкой вызова на ожидание в соединительной линии набором 6 после нажатия кнопки занятой центральной офисной линии.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)13#.

0(1-8)14#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля)

ОТКЛОНЕНИЕ ОТМЕНЫ ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА

0#: Отмена занятости номера отклоняется

1#: Отмена занятости номера принимается

ПРИМЕЧАНИЕ: Циркулярные вызовы не могут прерываться.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)12#, РЕЖИМ 3 (1-8)12#.

0(1-8)15#-(0, 1 или 3)# (01-08: Номер стиля) (С)

СИГНАЛ СНЯТОЙ МИКРОТЕЛЕФОННОЙ ТРУБКИ (Ожидание вызова)

0#: Ожидание вызова не принимается

1#: Принимается только вызовы по ЦО линии

2#: Принимается только вызовы по внутренней связи (Стили 2-8)

3#: Принимаются вызовы по ЦО линии и по внутренней связи (Стиль 1)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)15#.

0(1-8)16#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ДАННЫХ

0#: Не разрешена

1#: Разрешена

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)16#.

<Установки для звонкового вызова>

1(1-8) (0x)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
x = 1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ЗВОНКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"

0#: Не звонит (Стили 2, 3, 6-8)

1#: Звонит (Стили 1, 4, 5)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 5 (10-33) (0n)#.

1(1-8) (1x)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
x = 1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ЗВОНКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

0#: Не звонит (Стили 2, 3, 6-8)

1#: Звонит (Стили 1, 4, 5)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 5 (10-33) (1n)#.

1(1-8) (2x)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
x = 1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ЗВОНКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ"

0#: Не звонит (Стили 2, 3, 6-8)

1#: Звонит (Стили 1, 4, 5)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 5 (10-33) (2n)#.

1(1-8) (3x)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
x = 1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"

0#: Не звонит (Стили 2, 6-8)
1#: Звонит (Стили 1, 3-5)

СПРАВКА:

- См. Время передачи отсроченного звонкового вызова в РЕЖИМЕ 2 (01-08)13#.
- См. РЕЖИМ 5 (10-33) (3n)#.

1(1-8) (4x)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
x = 1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

0#: Не звонит (Стили 2, 6-8)
1#: Звонит (Стили 1, 3-5)

СПРАВКА:

- См. Время передачи отсроченного звонкового вызова в РЕЖИМЕ 2 (01-08)13#.
- См. РЕЖИМ 5 (10-33) (4n)#.

1(1-8) (5x)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
x = 1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ"

0#: Не звонит (Стили 2, 6-8)
1#: Звонит (Стили 1, 3-5)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 5 (10-33) (5n)#.

<Установки для кнопок FF (Гибкая функция)>

ПРИМЕЧАНИЕ: См.: Таблица назначения параметров кнопкам гибкой функции (FF) в РЕЖИМЕ 6.

2(1-8)01#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-1

(0-9999)#: Набор номера
881

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)01#.

2(1-8)02#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-2

(0-9999)#: Набор номера
882
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)02#.

2(1-8)03#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-3

(0-9999)#: Набор номера
883
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)03#.

2(1-8)04#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-4

(0-9999)#: Набор номера
884
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)04#.

2(1-8)05#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-5

(0-9999)#: Набор номера
885
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)05#.

2(1-8)06#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-6

(0-9999)#: Набор номера
886
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)06#.

2(1-8)07#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-7

(0-9999)#: Набор номера
887
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)07#.

2(1-8)08#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-8

(0-9999)#: Набор номера
888
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)08#.

2(1-8)09#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-9

(0-9999)#: Набор номера
70 (Перехват группового вызова)
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)09#.

2(1-8)10#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-10

(0-9999)#: Набор номера
74 (Установка/отмена блокировки станции)
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)10#.

2(1-8)11#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-11

(0-9999)#: Набор номера
60 (Поисковый вызов (Все группы))
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)11#.

1(1-8) (4х)#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)
х = 1-8: Номер ЦО линии

2(1-8)12#-(0-9999)# (01-08: Номер стиля)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-12

(0-9999)#: Набор номера
73 (Стили 2-8) (Установка/отмена режима
"Не беспокоить")
#52 (Стиль 1)
Сброс: Нажать кнопку FF5

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 6 (10-33)12#.

<Установки для ограничения платы за переговоры>

ПРИМЕЧАНИЕ: См. таблицу программных установок для каждого типа обслуживания в РЕЖИМЕ 7.

3(1-8)01#-(0 или 1)# (01-08: Номер стиля) (С)

ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ В РЕЖИМЕ СИСТЕМНОГО УСКОРЕННОГО НАБОРА (NN -89 или NNN -199)

0#: Ограничение платы за переговоры действует (Стили 6-8)

1#: Ограничение платы за переговоры отменено (Стили 1-5)

ПРИМЕЧАНИЕ: При отмене ограничения установка соответствует содержанию каждого класса ограничений платы за переговоры.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 7 (10-33)01#.

3(1-8)1х#-(0, 1-4)# (01-08: Номер стиля) (С)
х = 1-8: Номер ЦО линии

ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"

0#: Тип 0 (Стиль 7)
1#: Тип 1 (Стили 6, 8)
2#: Тип 2 (Стиль 5)
3#: Тип 3 (Стили 3, 4)
4#: Тип 4 (Стили 1, 2)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 7 (10-33)1н#.

3(1-8)2х#-(0, 1-4)# (01-08: Номер стиля) (С)
х = 1-8: Номер ЦО линии

ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

0#: Тип 0 (Стиль 7)
1#: Тип 1 (Стили 6, 8)
2#: Тип 2 (Стиль 5)
3#: Тип 3 (Стили 3, 4)
4#: Тип 4 (Стили 1, 2)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 7 (10-33)2н#.

РЕЖИМ 4 (Установки для добавочных номеров)

Когда все условия функционирования телефона, заказанные пользователем, будут удовлетворены содержанием восьми телефонных стилей, установленных в РЕЖИМЕ 3, необходимо установить только адреса (10-33)03#-(0, 1-8)# "УСТАНОВКА СТИЛЯ" и в РЕЖИМЕ 4 по адресам (10-33)01#-(0, 1-4) "УСТАНОВКА ТИПА ТЕЛЕФОНА", а другие установки нет необходимости выполнять.

Однако, обратите внимание на то, что следующие адреса должны быть установлены как не включенные в состав РЕЖИМА 3

- (10-33)017#(0 или 1)# "РЕЖИМ ГОЛОВНОГО ТЕЛЕФОНА"
- (10-33)18#(0 или 1)# "ПРЕКРАЩЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ/ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ"
- (10-33)19#(0 или 1)# "ТЕЛЕФОН ОПЕРАТОРА"
- (10-33)20#(0 или 1)# "ТЕЛЕФОН АДМИНИСТРАТОРА"

(10-33)01#-(0, 1-4)# (10-33: Добавочный номер)

УСТАНОВКА ТИПА ТЕЛЕФОНА

Устанавливается тип телефона, подсоединенного к каждому порту.

- 0#: Кнопочный телефон
- 1#: Одноканальный телефон (Только доб. 16 и 17)
- 2#: Селектор прямой станции DSS 1
- 3#: Селектор прямой станции DSS 2
- 4#: Прямой внутренний системный доступ DISA

(10-33)02#-(0, 1-4)# (10-33: Добавочный номер) (C)

ТИП ОДНОКАНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

Устанавливается тип набора номера Вашего одноканального телефона.

- 0#: Импульсный
- 1#: Сигнал двухтональной мультичастоты (DTMF)

(10-33)03#-(0, 1-8)# (10-33: Добавочный номер)

УСТАНОВКА СТИЛЯ

Установки содержания, выполняемые для каждого стиля 1-8 в РЕЖИМЕ 3, могут копироваться.

Установите номер копируемого стиля.

Подтверждайте содержание каждого стиля перед установкой.

- 0#: Нет установки
- 1#: Стил ь 1
- 2#: Стил ь 2
- 3#: Стил ь 3
- 4#: Стил ь 4
- 5#: Стил ь 5
- 6#: Стил ь 6
- 7#: Стил ь 7
- 8#: Стил ь 8

(10-33)04#-(0, 1 или 2)# (10-33: Добавочный номер) (C)

ОТВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

На поступающие вызовы с назначенным параметром подачи звонкового сигнала можно отвечать в порядке поступления вызовов, просто снимая микротелефонную трубку или нажимая кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.). При выборе установки "1#" Вы сможете выполнять вызовы по центральной офисной линии без ответа на поступающий вызов, нажимая кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.). Выбор установки "2#" автоматически перехватывает первый вызов. Чтобы получить доступ к линии, если установкой является "0#", можно, снимая микротелефонную трубку и нажимая кнопку центральной офисной линии.

- 0#: Автоматического перехвата нет
- 1#: Только микротелефонная трубка
- 2#: Микротелефонная трубка и кнопка ON/OFF

(10-33)05#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (C)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ БЕЗ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА

Телефон, установленный в режим "Не звонит", в соответствии с разделом установки звонкового вызова (РЕЖИМ 5), может отвечать на поступающий вызов в пределах той же группы поискового вызова (пейджинга). Однако, невозможно установить телефон на ответ, когда он будет установлен на "Нет (0#)" для (10-33)04# в РЕЖИМЕ 4.

Для установки или неустановки телефона на ответ:

- 0#: Не отвечает
- 2#: Отвечает

(10-33)06#-(1-3)# (10-33: Добавочный номер) (C)(M)

ГРУППА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (ПЕЙДЖИНГА)

Устанавливается добавочный номер для групп поискового вызова 1, 2 и 3.

- Нет (Группа поискового вызова не назначается)
- 1#: Группа 1 поискового вызова
- 2#: Группа 2 поискового вызова
- 3#: Группа 3 поискового вызова

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно назначать две установки и более.
- Для отмены введенных данных повторно нажмите ту же кнопку с номером данных.

(10-33)07#-(0, 1 или 2)# (10-33: Добавочный номер) (C)

ПРЕИМУЩЕСТВО ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ

Эта функция используется для определения порядка доступа к занятой к групповой соединительной центральной офисной линии.

- 0#: Нет преимущества
- 1#: Снятие микротелефонной трубки
- 2#: Снятие микротелефонной трубки или нажатие кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)08#.

(10-33)08#-(0, 1-3)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ГРУППА ДОСТУПА К ПЕРВИЧНОЙ ЛИНИИ

Эта установка используется для определения групповой соединительной линии, к которой обеспечивается доступ, когда будет активизирована функция преимущества первичной линии.

0#: 9/0 2#: 812
1#: 811 3#: 813

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)07#.

(10-33)09#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ЗВОНОК СИГНАЛИЗАТОРА ДАТЧИКА

0#: Звонка нет (Доб. 11-33)
1#: Звонок есть (Доб. 10)

(10-33)10#-(0, 1-3)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ЗВОНОК ДОМОФОНА

Устанавливается добавочный номер для приема звонковых сигналов от домофона.

0#: Звонка домофона нет (Доб. 11-33)
1#: Звонок только домофона А
3#: Звонок только домофона В
4#: Звонок домофонов А и В (Доб. 10)

(10-33)11#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫЗОВА

Выводится на дисплей продолжительность разговора на телефоне с жидкокристаллическим дисплеем (LCD).

0#: Продолжительность разговора на дисплей не выводится
1#: Продолжительность разговора на дисплей выводится

(10-33)12#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ОТМЕНА ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА

Позволяет отменять с добавочного номера занятость порта нажатием кнопки желаемой центральной офисной линии для подключения к разговору по центральной офисной линии.

0#: Отмены занятости нет
1#: Отмена занятости есть

ПРИМЕЧАНИЕ: Прерываемый телефон должен находиться в той же группе поискового вызова.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)14#.

(10-33)13#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ОТМЕНА СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦИФРОВЫМ НАБОРОМ

Специальным цифровым набором можно прервать поступающий вызов в пределах той же группы поискового вызова и выполнить циркулярный вызов, если телефон установлен на "Разрешается (0#)" для (10-33)16# в РЕЖИМЕ 4.

Для установки телефона на прерывание или непрерывание вызова:

0#: Прерывания нет
1#: Прерывание есть

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Прерываемый телефон должен находиться в той же группе поискового вызова.
- Эта функция отсутствует, если назначена отмена занятости номера.

(10-33)14#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (С)

ОТКЛОНЕНИЕ ОТМЕНЫ ЗАНЯТОСТИ НОМЕРА

Отмена занятости невозможна, когда добавочный номер установлен на ее отклонение.

0#: Отмена занятости отклоняется
1#: Отмена занятости принимается

ПРИМЕЧАНИЕ: Циркулярный вызов не может прерываться.

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 4 (10-33)12#.

(10-33)15#-(0, 1-3)# (10-33: Добавочный номер) (С)

СИГНАЛ ПРИ СНЯТОЙ ТРУБКЕ

Определяется порядок подачи звонкового сигнала ПРИ снятой трубке: во время приема поступающего вызова по центральной офисной линии при нахождении на линии, или во время приема ожидания вызова (нажимается кнопка "3" во время тонального сигнала занятости) при нахождении на линии.

0#: Ожидание вызова не принимается
1#: Принимается вызов по центральной офисной линии
2#: Принимаются вызовы по внутренней связи (Доб. 11-13)
3#: Принимаются вызовы по центральной офисной линии и по внутренней связи (Доб. 10)

(10-33)16#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (С)

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ДАННЫХ

Временно защищается поступающий вызов от отмены занятости Вашей линии, так же как и при защите поступающего сообщения от прерывания модемной передачей.

0#: Не разрешается
1#: Разрешается

(10-33)17#-(0 или 3)# (10-33: Добавочный номер)

РЕЖИМ ГОЛОВНОГО ТЕЛЕФОНА

Определяется порядок использования головного телефона с Вашим телефоном.

0#: Режим головного телефона нет

1#: Режим головного телефона есть

(10-33)18#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер)

ПРЕКРАЩЕНИЕ ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА ГОТОВНОСТИ ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

Определяется порядок разрешения и запрещения тонального сигнала готовности по внутренней связи.

0#: Запрещается

1#: Разрешается

(10-33)19#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер)

ТЕЛЕФОН ОПЕРАТОРА

Активируются такие параметры оператора, как набор "0" для вызова оператора (0411#), повторный вызов оператора при задержке (0310#) или передача повторного вызова оператору (0312#) и т. п.

0#: Функции оператора нет (Доб. 11-33)

1#: Функция оператора есть (Доб. 10)

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 1 0310#, 0312# и 0411#.

(10-33)19#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер)

ТЕЛЕФОН АДМИНИСТРАТОРА

Действуя телефонными кнопками, можно выполнять различные программные установки.

Установите телефон в режим обычного телефона (не телефона администратора) или в режим телефона администратора.

0#: Обычный телефон (Доб. 11-33)

1#: Телефон администратора (Доб. 10)

ПРИМЕЧАНИЕ: В системе может использоваться только один телефон администратора.

РЕЖИМ 5 (Установки для звонкового вызова)

Когда все условия функционирования телефона, заказанные пользователем, будут удовлетворены содержанием восьми телефонных стилей, установленных в РЕЖИМЕ 3, установки РЕЖИМА 5 нет необходимости выполнять.

(10-33) (0x)#-(0 или 1)# (C)

(10-33: Добавочный номер), x =1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"

Можно установить центральный линии 1-8 на звонковые вызовы только в режиме "День".

Для установки или неустановки звонкового вызова телефона:

0#: Не звонит (Доб. 11-13)

1#: Звонит (Доб. 10)

(10-33) (1x)#-(0 или 1)# (C)

(10-33: Добавочный номер), x =1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

Можно установить центральный линии 1-8 на звонковые вызовы только в режиме "Ночь".

Для установки или неустановки звонкового вызова телефона:

0#: Не звонит (Доб. 11-13)

1#: Звонит (Доб. 10)

(10-33) (2x)#-(0 или 1)# (C)

(10-33: Добавочный номер), x =1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ"

Можно установить центральный линии 1-8 на звонковые вызовы только в режиме "Обеденный перерыв".

Для установки или неустановки звонкового вызова телефона:

0#: Не звонит (Доб. 11-13)

1#: Звонит (Доб. 10)

(10-33) (3x)#-(0 или 1)# (C)

(10-33: Добавочный номер), x =1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"

Если на поступающий по центральной офисной линии 1-8 вызов нет ответа в течение определенного промежутка времени в режиме "День", то можно установить другие телефоны на подачу звонкового вызова.

Для установки или неустановки телефонов на подачу звонкового вызова:

0#: Не звонит

1#: Звонит

(10-33) (4x)#-(0 или 1)# (C)

(10-33: Добавочный номер), x =1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

Если на поступающий по центральной офисной линии 1-8 вызов нет ответа в течение определенного промежутка времени в режиме "Ночь", то можно установить другие телефоны на подачу звонкового вызова.

Для установки или неустановки телефонов на подачу звонкового вызова:

0#: Не звонит

1#: Звонит

(10-33) (3x)#-(0 или 1)# (C)

(10-33: Добавочный номер), x =1-8: Номер ЦО линии

УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЧИ ОТСРОЧЕННОГО ЗВОНКОВОГО ВЫЗОВА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ЛИНИЙ 1-8 В РЕЖИМЕ "ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ"

Если на поступающий по центральной офисной линии 1-8 вызов нет ответа в течение определенного промежутка времени в режиме "Обеденный перерыв", то можно установить другие телефоны на подачу звонкового вызова.

Для установки или неустановки телефонов на подачу звонкового вызова:

0#: Не звонит

1#: Звонит

РЕЖИМ 6 (Назначение параметров кнопкам гибкой функции)

Когда все условия функционирования телефона, заказанные пользователем, будут удовлетворены содержанием восьми телефонных стилей, установленных в РЕЖИМЕ 3, установки РЕЖИМА 6 нет необходимости выполнять. Следующие параметры могут быть присвоены кнопкам FF (Гибкая функция) для выполнения каждой функции путем однократного нажатия кнопки. Каждой из кнопок можно присвоить номер до 4-значного.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для отмены введенных данных нажмите кнопку FF5, для ввода # используйте кнопку FF2 и для ввода * используйте кнопку FF1.

Таблица назначения параметров кнопкам гибкой функции (FF)

Любая из указанных комбинации (до четырех цифр максимально) может быть назначена кнопкам FF (Гибкая функция)

ПАРАМЕТР	ОПЕРАЦИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ
Установка сообщения об отсутствии	[71] [n] (XXXX#)	n=код сообщения (0-9)
Отмена сообщения об отсутствии	[71#]	
Ответ на поисковый вызов	[69]	
Пакетный выход данных программирования Ver.2.0	[#97] (XXXXn)	XXXX=код идентификации (0000-9999) n=код выхода (от 1 до 4)
Музыкальный тон (Вкл./Выкл.)	[#53]	
Установка пересылки вызова (все вызовы)	[721] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)
Установка пересылки вызова (отсутствие ответа)	[725] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)
Установка пересылки вызова (отсутствие ответа/занятость)	[722] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)
Установка пересылки вызова (на занятый номер)	[723] (nn#)	nn=добавочный номер (10-33)
Установка пересылки вызова (внешняя линия)	[724]	
Отмена пересылки вызова	[72#]	
Подтверждение пересылки вызова	[*72]	
Регистрация вызова (регистратор деталей сообщения станции SMDR)	[#93]	Имеется только у телефона администратора
Ожидание вызова	[3]	
Смена кода идентификации заблокированной станции Ver.2.0	[74] (XXXXYYYY#)	XXXX=старый код идентификации заблокированной станции (0000-9999) YYYY= новый код идентификации заблокированной станции (0000-9999)
Перехват прямого вызова	[7*] (nn)	nn=добавочный номер
Установка/отмена параметра "Не беспокоить"	[73#]	
Дверное отпирание устройство А	[54#]	
Дверное отпирание устройство В	[55#]	
Дверное отпирание устройство А/В	[53#]	Применим только при разговоре через домофон
Вызов домофона А	[51]	
Вызов домофона В	[52]	
Установка параметра "Следуй за мной" Ver.2.0	[77] (nnnn#)	
Отмена параметра "Следуй за мной" Ver.2.0	[77] (nn#)	
Отмена параметра "Следуй за мной" от оператора или администратора Ver.2.0	[77*] (nnnn#)	nn=исходный добавочный номер для передачи (от 10 до 33) nnn=объектный добавочный номер для передачи (от 10 до 33)
Подтверждение параметра "Следуй за мной" Ver.2.0	[*77]	
Подтверждение параметра "Следуй за мной" от оператора	[**77] (nn)	nn=добавочный номер (10-33)
Перехват группового вызова	[70]	
Режим головного телефона (установка/отмена)	[#51]	
Повторный вызов по внутренней связи с ожиданием вызова	[6#]	
Вызов по внутренней связи	[10] - [33]	10-33=добавочный номер
Набор группы линий	[9] или [nnn]	nnn=номер группы (811-813)
Режим "Обеденный перерыв" (установка/отмена)	[#54]	Имеется только у телефона оператора или телефона администратора
Ожидание сообщения	[2#]	
Отмена ожидания сообщения	[792]	
Подтверждение ожидания сообщения	[*79]	
Ожидание сообщения с повторным вызовом	[791]	
Автоматическая отмена переключения режима (установка режима "Выходной/Ночь")	[#55]	Имеется только у телефона оператора или телефона администратора
Переключение режима "День/Ночь" ("День/Ночь")	[#52]	Имеется только у телефона оператора или телефона администратора
Вызов оператора	[0]	
Внешняя линия	[88n]	n=номер внешней линии (1-8)
Поисковый вызов (все группы)	[60]	
Поисковый вызов (группа 1)	[61]	
Поисковый вызов (группа 2)	[62]	
Поисковый вызов (группа 3 и внешний поисковый вызов)	[63]	
Режим программирования	[MEMORY##] (ONE-TOUCH)	Имеется только у телефона администратора
Вызов в режиме PSD	[MEMORYnn]	Номер PSD (90-99)
Сохранение назначенных параметров набора номера	[MEMORY9*]	
Сохранение набора номера вызова	[MEMORY*]	
Сохранение подтверждения набора номера	[*MEMORY*]	
Вызов в режиме SSD	[MEMORYnn] или [MEMORYnnn]	nn или nnn=номер SSD (00-89) или (000-199)
Установка/отмена блокировки станции	[74] (XXXX#)	XXXX=код идентификации заблокированной станции (0000-9999)
Переключение тонального/речевого вызова	[1]	
Постановка вызовов на очередь в соединительной линии	[6#]	
Регистрация сообщения DISA (1-е сообщение)	[*981]	
Регистрация сообщения DISA (2-е сообщение)	[*982]	
Подтверждение DISA о регистрации (1-е сообщение)	[*971]	
Подтверждение DISA о регистрации (2-е сообщение)	[*972]	
Регистрация DISA добавочного номера	[*99] (nnnn)	
Номер/Ускоренный набор DISA		

Примечание: [] : Одна процедура в операции () : Не могут быть назначены, хотя необходимы для операции.

(10-33)01#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-1

881

(10-33)02#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-2

882

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)03#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-3

883

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)04#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-4

884

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)05#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-5

885

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)06#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-6

886

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)07#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-7

(0-9999)#: Набор номера

Нет (Исходная установка 616)

883 (Исходная установка 824)

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)08#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-8

(0-9999)#: Набор номера

Нет (Исходная установка 616)

888 (Исходная установка 824)

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)09#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-9

(0-9999)#: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)10#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-10

(0-9999)#: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)11#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-11

(0-9999)#: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

(10-33)12#-(0-9999)# (10-33: Добавочный номер)

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА КНОПКИ FF-12

(0-9999)#: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

РЕЖИМ 7 (Установки для ограничения платы за переговоры)

0001#-(0 или 1)#

ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОФИСНОЙ СТАНЦИИ РВХ ПО ВНУТРЕННИМ ВЫЗОВАМ (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ТИПА 1)

0#-(0-9999)#: Вызовы РВХ по внутренней связи ограничены

1#: Вызовы РВХ по внутренней связи есть

0002#-(0 или 7-32)#

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО НАБИРАЕМЫХ ЦИФР (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3)

Устанавливается максимальное количество цифр в номере для исходящего вызова по всем добавочным телефонам.

0#: Набирается любое количество цифр

7#-32#: Максимальное количество цифр для исходящего вызова

0003#-(0, 1 или 2)#

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО НАБОРУ НОМЕРА ВО ВРЕМЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ВЫЗОВОВ (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3)

Сигнал набора номера не может посылатся на центральный офисные линии.

0#: Набор номера во время поступления вызова не ограничен

1#: В соответствии с запрограммированными ограничениями платы за переговоры

0004#-(0 или 1)#

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО НАБОРУ КНОПКАМИ # И * (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2 и 3)

Нажатие кнопки # или * в пределах двух цифр разъединяет линию.

0#: Нет ограничения

1#: Набор кнопками # и * ограничен

0005#-(0 или 1)#

ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ КОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗАБЛОКИРОВАННОЙ СТАНЦИИ

Код идентификации выводится или не выводится на дисплей телефона администратора в зависимости от установки кода идентификации.

0#: Код идентификации на дисплей не выводится

1#: Код идентификации на дисплей выводится

0006#-(0 или 1)#

ТИП БЛОКИРОВКИ СТАНЦИИ

Устанавливается класс ограничения по блокировке станции.

0#: Тип 1 (Доступ к центральной офисной линии невозможен)

1#: Тип 2 (Возможен доступ только к центральной офисной линии в режиме задержки)

0007#-(0 или 1)#

НОМЕР ОТМЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО СИСТЕМНОМУ УСКОРЕННОМУ НАБОРУ (SSD)

Вызовы по центральной офисной линии с системным ускоренным набором не ограничиваются даже для телефонов, установленных на ограничение.

Установите номер SSD так, чтобы можно было выполнять вызовы с номера системного ускоренного набора или с большего номера (до 89 или до 199 для 3-значной системы).

Например, если установлен параметр 60, то можно выполнять вызовы с кода 60-89 (или 160-199).

(00-99)#: Код SSD

00

0008#-(00-99)#

НОМЕР ОТМЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (ПЕЙДЖЕРУ) ПРИ СИСТЕМНОМ УСКОРЕННОМ НАБОРЕ (SSD)

Вызовы по центральной офисной линии с номеров системного ускоренного набора устройства поискового вызова не ограничиваются даже для телефонов, установленных на задержку.

Однако, количество цифр в телефонных номерах (номер доступа к устройству поискового вызова, телефонные номера других абонентов и Ваши собственные), присвоенных для устройства поискового вызова ограничиваются установками 0009# для устройства поискового вызова (пейджера). Ограничения по количеству цифр, установленные в РЕЖИМЕ 7 0002#, будут игнорироваться.

Установите номер системного ускоренного набора (SSD), после которого номера вплоть до 89 будут номерами системного ускоренного набора (SSD) устройства поискового вызова (пейджера).

<Пример>

Если установлен номер SSD 60, то номера 60-89 (или 060-099 и 160-199) будут номерами SSD устройства поискового вызова.

(00-99)#: Код SSD устройства поискового вызова

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

Об устройствах поискового вызова (пейджерах)

При вызове устройства поискового вызова (пейджера) может случиться так, что устройство нельзя будет вызвать, если количество набираемых цифр будет больше, чем при обычном вызове будут установлены ограничения по вызову в РЕЖИМЕ 7 по адресу 0002# "Максимальное количество набираемых цифр". Для решения этой проблемы имеются две установки по адресу 0008# "Номер отмены ограничений по устройству поискового вызова (пейджеру) при системном ускоренном наборе (SSD)" и по адресу 0009# "Количество цифр для вызова устройства поискового вызова (пейджера)".

0009#-(00-99)#**КОЛИЧЕСТВО ЦИФР ДЛЯ ВЫЗОВЫ УСТРОЙСТВА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (ПЕЙЖДЕРА)**

Устанавливается количество цифр вызова устройства поискового вызова, установленного в РЕЖИМЕ 7 0008#.

0-99#: Количество цифр

0

0010#-(00-99)# (M)**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ**

Этой установкой можно усовершенствовать ограничения в целях запрещения использования набора с двухтональной мультисистемой.

При установке усовершенствованных ограничений платы за переговоры канал передачи ограничений не будет подсоединен до тех пор, пока ограничения не будут присвоены каждому типу передачи ограничений.

Если некого ограничивать в переговорах, то не следует совершенствовать ограничения платы за переговоры, чтобы не жертвовать удобством пользования.

Нет

1#: Тип 0 (Только вызовы по внешней связи)

2#: Тип 1 (Только поступающие вызовы)

3#: Тип 2 (Только местные вызовы)

4#: Тип 3 (Междугородные вызовы, ограниченные зоной)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- См. РЕЖИМ 7 "Таблица программных установок для каждого типа обслуживания".
- Можно назначить две установки и более.

01(01-16)#-(0-999999)# (01-16: Номер данных)**6-ЗНАЧНЫЙ ТИП 1 ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО ДАННЫМ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ТИПА 2 и (ОТМЕНЯЕТ ТАБЛИЦУ 1))**

Набор ограничивается, если максимально 6-значный номер, установленный здесь, будет соответствовать номеру в начале набора.

Установкой по умолчанию адреса 0101# является 0. Соответственно, набор, начинающийся с 0 (в основном для междугородных вызовов) ограничивается по классу ограничений типа 2.

0-999999: Набор номера

0 (ДАННЫЕ 1)

Нет (ДАННЫЕ 2)

Сброс: Нажать кнопку FF5

02(01-16)#-(0-999999)# (01-16: Номер данных)**6-ЗНАЧНЫЙ ТИП 2 ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО ДАННЫМ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2 и 3)****(ОТМЕНЯЕТ ТАБЛИЦУ 2)**

Набор ограничивается, если максимально 6-значный номер, установленный здесь, будет соответствовать номеру в начале набора.

Установкой по умолчанию адреса 0101# является 0.

Соответственно, набор, начинающийся с 0 (в основном для междугородных вызовов) ограничивается по классу ограничений типа 2.

0-999999: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

03(01-16)#-(0-999999)# (01-16: Номер данных)**ОТМЕНА 6-ЗНАЧНОГО ТИПА 1 ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО ДАННЫМ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2 и 3) (НЕ ОТМЕНЯЕТ ТАБЛИЦУ 2)**

Ограничения по набору отменяются, если максимально 6-значный номер, установленный здесь, будет соответствовать номеру в начале набора.

0-999999: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

04(01-16)#-(0-999999)# (01-16: Номер данных)**ОТМЕНА 6-ЗНАЧНОГО ТИПА 2 ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПО ДАННЫМ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 2 и 3) (НЕ ОТМЕНЯЕТ ТАБЛИЦУ 2)**

Ограничения по набору отменяются, если максимально 6-значный номер, установленный здесь, будет соответствовать номеру в начале набора.

0-999999: Набор номера

Нет

Сброс: Нажать кнопку FF5

09(01-16)-(0-999999)# (01-08: Номер данных)**ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА ПО ДАННЫМ 1-16 (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 1, 2 и 3) (НЕ ОТМЕНЯЕТ ТАБЛИЦУ 3)**

Ограничения по набору отменяются, если максимально 6-значный номер, установленный здесь, будет соответствовать номеру набора.

* Данные, превышающие норму данных для набора, игнорируются и не посылаются по центральной офисной линии.

0-999999: Набор номера
 Нет
 Сброс: Нажать кнопку FF5

Когда все условия функционирования телефона, заказанные пользователем, будут удовлетворены содержанием восьми телефонных стилей, установленных в РЕЖИМЕ 3, необходимо установить только следующие адреса:

- (10-33)01#(0 или 1)# "ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПРИ СИСТЕМНОМ УСКОРЕННОМ НАБОРЕ (NN-89 или NNN-199)"
- (10-33)1n#(001-4)# "ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"
- (10-33)1n#(001-4)# "ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

(10-33)01#-(0 или 1)# (10-33: Добавочный номер) (C)**ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕГОВОРЫ ПРИ СИСТЕМНОМ УСКОРЕННОМ НАБОРЕ (NN-89 или NNN-199)**

Устанавливается отмена или неотмена ограничений платы за переговоры при системном ускоренном наборе (SSD):

0#: Ограничение платы за переговоры действует
 1#: Ограничение платы за переговоры отменено

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При отмене ограничений установка будет соответствовать содержанию каждого класса ограничений.
- См. РЕЖИМ 7 "Таблица программных установок для каждого класса обслуживания"

(10-33)1x#-(0, 1-4)# (C)

(10-33: Добавочный номер, x = 1-8: Номер ЦО линии)

ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ 1-8 В РЕЖИМЕ "ДЕНЬ"

Устанавливается тип, соответствующий режиму "День".

0#: Тип 0 (Только вызовы по внутренней связи)
 1#: Тип 1 (Только поступающие вызовы)
 2#: Тип 2 (Только местные вызовы)
 3#: Тип 3 (Междугородные вызовы, ограниченные зоной)
 4#: Тип 4 (Нет ограничений)

ПРИМЕЧАНИЕ: См. РЕЖИМ 7 "Таблица программных установок для каждого класса обслуживания".

(10-33)2x#-(0, 1-4)# (C)

(10-33: Добавочный номер, x = 1-8: Номер ЦО линии)

ТИПЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОФИСНЫМ ЛИНИЯМ 1-8 В РЕЖИМЕ "НОЧЬ"

Устанавливается тип, соответствующий режиму "Ночь".

0#: Тип 0 (Только вызовы по внутренней связи)
 1#: Тип 1 (Только поступающие вызовы)
 2#: Тип 2 (Только местные вызовы)
 3#: Тип 3 (Междугородные вызовы, ограниченные зоной)
 4#: Тип 4 (Нет ограничений)

ПРИМЕЧАНИЕ: См. РЕЖИМ 7 "Таблица программных установок для каждого класса обслуживания".

70nn#-(0 или 1)#

(nn = 00-99: 2-значный ограничиваемый номер)

2-ЗНАЧНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ (ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ТИПА 3)

Набор ограничивается, если максимально 2-значный номер (от 00 до 99), установленный здесь, будет совпадать с номером в начале набора.

0#: Не ограничивается (01-99)
 1#: Ограничивается (00)

8nn1#-(0-9999998)#

(nn = 01-16: Верифицированный код идентификации номера группы)

ВЕРИФИЦИРОВАННЫЙ КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ

Вызовы с ограниченного телефона можно выполнять с вводом верифицированного кода идентификации для временного снятия ограничения.

Можно установить 16 кодов идентификации с количеством цифр до 7.

Для установки верифицированного кода:

(0-9999998)#: Номер верифицированного кода идентификации
 9999999#: Сброс
 Нет

8nn2#-(0 или 1)#

(nn = 01-16: Верифицированный код идентификации номера группы)

ОТМЕНА ОГРАНИЧЕНИЙ ПО СИСТЕМНОМУ УСКОРЕННОМУ НАБОРУ (SSD) ВЕРИФИЦИРОВАННЫМ КОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Когда с ограниченного телефона выполняются вызовы с вводом верифицированного кода идентификации, можно выполнять вызовы с использованием системного ускоренного набора (SSD).

Установите систему так, чтобы вызовы с верифицированным кодом идентификации группы отменялись или не отменялись для системного ускоренного набора:

0#: В соответствии с запрограммированным классом ограничительной платы за переговоры
 1#: Отменяются

ПРИМЕЧАНИЕ: Установкой РЕЖИМА 7 0007# должен быть установлен номер SSD для отмены режима SSD.

8nn3#-(0, 1-4)#

(nn =01-16: Верифицированный код идентификации номера группы)

**УСТАНОВКА ТИПА ОБСЛУЖИВАНИЯ
ВЕРИФИЦИРОВАННЫМ КОДОМ
ИДЕНТИФИКАЦИИ**

Тип обслуживания может быть установлен для вызовов с ограниченных телефонов вводом верифицированного кода идентификации.

Установите каждый верифицированный код идентификации группы для одного из следующих типов:

- 0#: Тип 0 (Только вызовы по внутренней связи)
- 1#: Тип 1 (Только поступающие вызовы)
- 2#: Тип 2 (Только местные вызовы)
- 3#: Тип 3 (Междугородные вызовы, ограниченные зоной)
- 4#: Тип 4 (Нет ограничений)

ПРИМЕЧАНИЕ: См. РЕЖИМ 7 "Таблица программных установок для каждого класса обслуживания".

Таблица программных установок для каждого типа обслуживания

Действие программных установок													
Тип обслуживания	Внутренняя линия станции РВХ	Входящая линия	Набор кнопками * и #	2-значное ограничение	6-значное ограничение типа 1	6-значное ограничение типа 2	Отмена 6-значного ограничения типа 1	Отмена 6-значного ограничения типа 2	Отмена ограничения экстренного вызова	Снятие ограничения экстренного набора	Количество цифр	Ограничения (исходные установки)	Исходное состояние
Тип 0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Не может помешать или принимать вызовы по ЦО линии. Возможны только вызовы по внутренней связи.	---
Тип 1	Действует	Действует	---	---	---	---	---	---	Действует	Действует	---	Не может помешать вызовы по ЦО линии, но может принимать поступающие вызовы.	Вызовы, начинающиеся с 0-9, запрещены
Тип 2	---	Действует	Действует	---	Действует	Действует	Действует	---	Действует	Действует	Действует	Может выполнять только местные вызовы.	Вызовы, начинающиеся с 0, запрещены
Тип 3	---	Действует	Действует	Действует	---	Действует	Действует	Действует	Действует	Действует	Действует	Набор международных номеров запрещен.	Вызовы, начинающиеся с 0-9, запрещены
Тип 4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Нет ограничений по вызовам	---

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ① В Чили, где для выполнения местных вызовов необходим набор начальных цифр 09, следует установить 09 для отмены 6-значного ограничения типа 1.
- ① В Мексике, где для выполнения международных вызовов необходим набор начальных цифр 91/92 (тип 2 или тип с меньшей степенью запрета), для вызова абонентов в США необходимо набирать 95/96 (тип 2 или тип с меньшей степенью запрета) и для международных вызовов необходимо набирать 98/99, следует установить 9 для 6-значного ограничения типа 1 и 91/92/95/96 для отмены 6-значного ограничения типа 2.
- ① В Польше, где для выполнения международных вызовов необходимо набирать 900 (тип 3 или тип с меньшей степенью запрета), следует установить 900 для 6-значного ограничения типа 2.

РЕЖИМ 8 (Установки коммуникационных параметров)

Для регистратора деталей сообщения станции SMDR (Регистрация вызова/Программирование в режиме "У машины"/Дистанционное программирование

0001#-(0 или 1)#

РЕЖИМ ВЫВОДА ДАННЫХ РЕГИСТРАТОРА SMDR

Данные исходящих/поступающих вызовов могут выводиться на принтер регистратора SMDR.

Для установки вывода только исходящих данных или исходящих и поступающих данных вместе:

- 0#: Только исходящие данные
1#: Исходящие и поступающие данные

0002#-(0 или 1)#

ПЕЧАТЬ ЗАГОЛОВКА ДАННЫХ РЕГИСТРАТОРОМ SMDR

Заголовки могут выводиться на принтер регистратора SMDR.

Для установки вывода заголовков:

- 0#: Нет вывода
1#: Заголовок для каждых 60 вызовов

0003#-(0 или 1)#

ВЫВОД ДАННЫХ О НАБОРЕ НОМЕРОВ НА РЕГИСТРАТОР SMDR

Данные о наборе номеров по всем вызовам могут выводиться на принтер регистратора SMDR. Могут также выводиться на принтер только данные вызовов с определенным набором номеров. Для установки вывода данных по всем вызовам или только по вызовам с определенным набором:

- 0#: Данные по всем вызовам
1#: Только данные по вызовам с определенным набором номера

СПРАВКА: См. РЕЖИМ 8 01(01-16)#.

0004#-(0 или 1)#

ВЫЗОВ ОФИСНОЙ СТАНЦИИ PBX ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

Данные по вызову офисной станции PBX могут выводиться на принтер регистратора SMDR.

Для установки или неустановки вывода данных:

- 0#: Данные не выводятся
1#: Данные выводятся

0005#-(0 или 1)#

ВЫВОД НА ПРИНТЕР ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ОТВЕТА НА ВЫЗОВ ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОФИСНОЙ ЛИНИИ В РЕЖИМЕ ЗАДЕРЖКИ

При установке на "OFF" (Выкл.) на принтер выводится общая продолжительность вызова по центральной линии по окончании разговора.

При установке на "1" вывод на принтер производится каждый раз, когда к центральной офисной линии обращается другой добавочный номер.

Для установки или неустановки вывода данных:

- 0#: Вывод данных начинается по окончании вызова
1#: Вывод данных начинается каждый раз при обращении другого добавочного номера к вызову по центральной офисной линии

0006#-(0 или 1)#

(nn = 01-16: Номер набора вывода)

ВЫВОД НА ПРИНТЕР ПРИ ВВОДЕ КОДА СЧЕТА

Данные вызовов, выполненных в вводом кода счета могут выводиться на принтер регистратора SMDR немедленно или после данных, вводимых с кодом счета.

Для установки или неустановки вывода данных:

- 0#: Данные выводятся позже (по окончании вызова)
1#: Данные выводятся немедленно

01nn#-(0-9999)#

(nn = 01-16: Номер набора вывода)

ВЫВОД НА ПРИНТЕР ДАННЫХ ВЫЗОВА С ОПРЕДЕЛЕННЫМ НАЧАЛОМ НАБОРА НОМЕРА

На принтер могут выводиться данные только вызовов, выполненных с определенным набором номера. Эта функция действует только при установке параметра "Только вызовы с определенным набором номера" в РЕЖИМЕ 8 0003#.

Можно установить 16 типов с количеством цифр до 4. Для установки начала набора номера

- (0-9999)# : Номер набора
Нет
Сброс: Нажать кнопку FF5

ПРИМЕЧАНИЕ: Не устанавливаются * и #.

0201#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä Ver.2.0**

Специальные символы используются в названиях или сообщениях при вводе или выводе данных программирования с помощью персонального компьютера. Выберите и установите один из кодов специальных символов от 33 до 254 (включая управляющий код) для использования специальных символов.
Установите код символа для ввода специального символа Ä :

(33-254)#: Установка кода символа
158#: Код символа Ä для компьютера IBM

ПРИМЕЧАНИЕ: Специальные символы, соответствующие кодами 128 и далее, не могут вводиться во время сопровождения, когда продолжительность данных установлена на 7 битов (0#) в соответствии с установкой продолжительности данных для дистанционного программирования (1103#).

0202#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Å Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
153#: Код символа Å для компьютера IBM

0203#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Û Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
154#: Код символа Û для компьютера IBM

0204#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ç Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
128#: Код символа Ç для компьютера IBM

0205#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ñ Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
165#: Код символа Ñ для компьютера IBM

0206#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА ¿ Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
168#: Код символа ¿ для компьютера IBM

0207#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА ¡ Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
173#: Код символа ¡ для компьютера IBM

0208#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Æ Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
146#: Код символа Æ для компьютера IBM

0209#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Œ Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА Ä "

(33-254)#: Установка кода символа
64#: Код символа Œ для компьютера IBM

0210#-(33-254)#**КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА A Ver.2.0**

См. подробную информацию в разделе 0201# "КОД ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СИМВОЛА A"

(33-254)#: Установка кода символа
143#: Код символа A для компьютера IBM

1001#-(0 или 1)#**СКОРОСТЬ В БОДАХ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ**

0#: 4800 бод/сек.
1#: 1200 бод/сек.

1002#-(0 или 1)#**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОПОВОГО БИТА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ**

0#: 1 бит
1#: 2 бита

1003#-(0 или 1)#**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ**

0#: 7 битов
1#: 8 битов

1004#-(0 или 1)#**КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЫЗОВА ИЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА ВВОДА ДАННЫХ**

0#: Контроля четности нет
1#: Только проверка на нечетность
2#: Только проверка на четность

1102#-(0 или 1)#**ДИСТАНЦИОННЫЙ СТОПОВЫЙ БИТ**

Во время дистанционного программирования можно установить характеристики сигнала для серийных сигналов модема DISA (прямого внутреннего системного допуска).

0#: 1 бит
1#: 2 бита

ПРИМЕЧАНИЕ: Скорость дистанционной передачи фиксируется на 300 бит/сек.

1103#-(0 или 1)#**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Во время дистанционного программирования можно установить характеристики сигнала для серийных сигналов модема DISA (прямого внутреннего системного допуска).

0#: 7 битов
1#: 8 битов

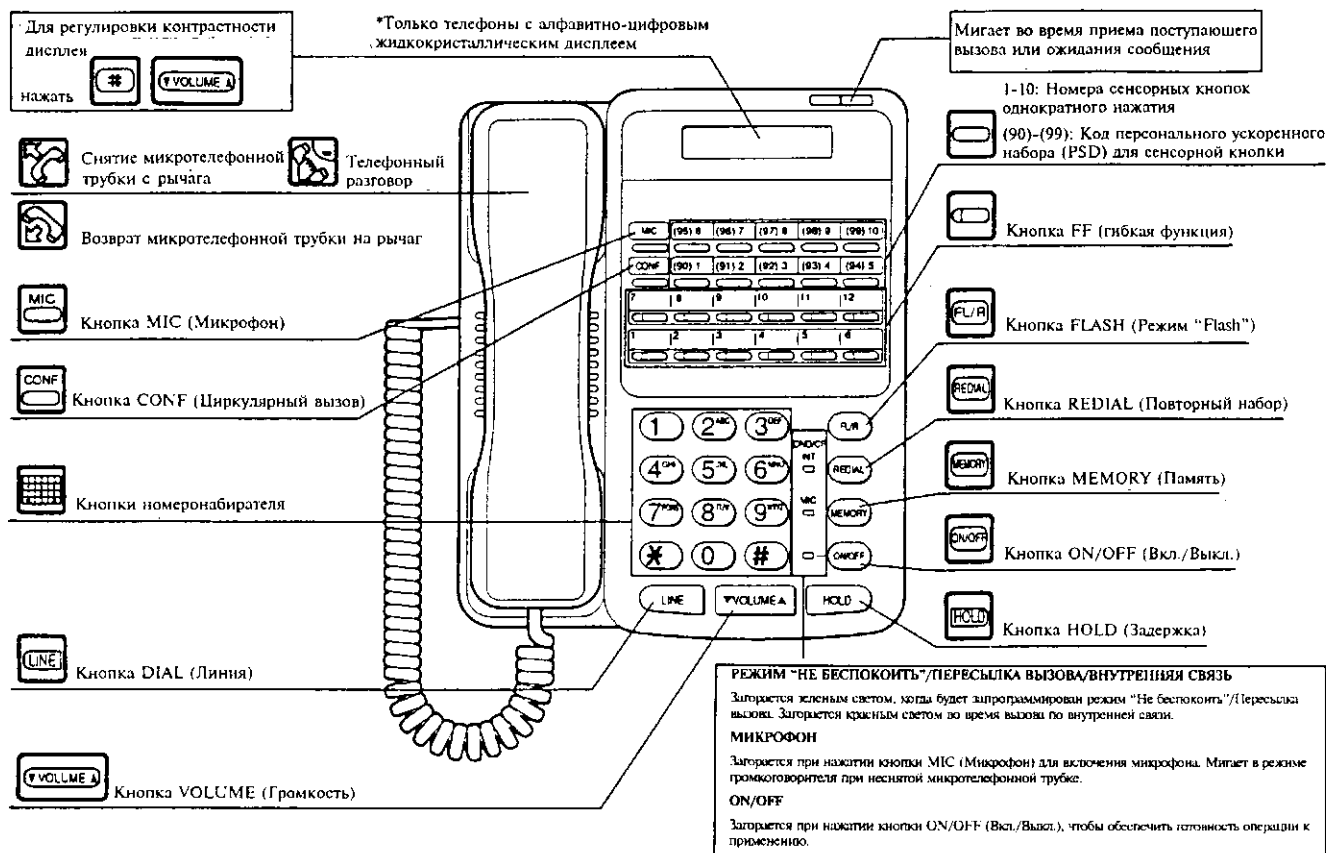
1104#-(0 или 1)#**КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Во время дистанционного программирования можно установить характеристики сигнала для серийных сигналов модема DISA (прямого внутреннего системного допуска).

0#: Контроля четности нет
1#: Только проверка на нечетность
2#: Только проверка на четность























































































Руководство пользователя (Кнопочный телефон)**ВНЕШНИЙ ВИД****КНОПОЧНОГО ТЕЛЕФОНА**


















































































Новая серия Panasonic VB-plus является абсолютно гибкой системой, предоставляющей удобное и экономичное средство связи, которое отвечает современным потребностям в сфере бизнеса.

**ПАРАМЕТРЫ КНОПОЧНОГО ТЕЛЕФОНА**

Примечание: Функции, отмеченные знаком Ver.2.0, могут применяться только из версии 2.0 (Version 2.0)

Выполнение вызова по внешней линии	Параметры	Операции
	Использование кнопки LINE (Линия)	[LINE] → [номер] → [hook] → [hook] (Номер телефона)
	Набор группы линий	[hook] → [номер] → [номер] → [hook] (Код группы) (Номер телефона) (Код группы: 9: Группа 0, 811: Группа 1, 812: Группа 2, 813: Группа 3)
	Прямой доступ к центральной офисной линии	[hook] → [номер] → [номер] → [hook] (Номер внешней линии) (Номер телефона) (Номер внешней линии = 881-888)
	Использование кнопки FF (Гибкая функция)	[hook] → [номер] → [hook] → [hook] (Номер телефона) (Номера внешних линий должны назначаться кнопкам FF)
	Постановка вызовов на ожидание в соединительной линии	Тональный сигнал занятости → [6] → [#] → [hook] → [hook] → [номер] Вызывной сигнал (Номер телефона)
	Преобразование импульсного сигнала в сигнал двухтональной мультичастоты (DTMF) во время разговора	[hook] → [*] или [#] → [номер] (Сигнал DTMF)
Ввод кода счета	Перед выполнением вызова	[hook] → [8] → [7] → [номер] → [#] → [номер] (Код счета) (Номер телефона)
	Во время выполнения вызова	[hook] → [MEMORY] → [#] → [номер] → [#] (Код счета)

Параметры		Операции	
Выполнение вызовов по внешней линии	Повторный набор последнего номера	Для повторного набора	 →  →  → 
		Для подтверждения	 →  →  →  (Для окончания) (Только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)
	Сохранение набранного номера	Для сохранения	 →  →  →  (Только для исходящего вызова)
		Для вызова	 →  →  →  → 
		Для подтверждения	 →  →  →  →  (Для окончания) (Только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)
	Персональный ускоренный набор сенсорной кнопкой	Для вызова	 →  →  →  (Для назначения номера телефона сенсорной кнопкой см. стр. 4) (Если не назначен код группы по внешней линии) (Сенсорная кнопка)
		Для подтверждения	 →  →  →  (Сенсорная кнопка) (Для окончания) (Только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)
	Системный ускоренный набор сенсорной кнопкой	Для вызова	 →  →  →  →  (Код системного ускоренного набора) (Код системного ускоренного набора = 00-89 или 000-199)
		Для подтверждения	 →  →  →  →  (Сенсорная кнопка) (Для окончания) (Код системного ускоренного набора = 00-89 или 000-199) (Только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем)
Выполнение вызовов по внутренней связи	Тональный вызов		 →  →  (Добавочный номер)
	Речевой вызов		 →  →  →  (Добавочный номер)
	Поисковый вызов (пейджинг)	Для вызова	 →  →  (Код поискового вызова) (Код поискового вызова: 60 : Все группы 61: Группа 1 62: Группа 2 63: Группа 3)
		Для ответа	 →  →  →  (Абонент должен находиться в той же группе)
	Ожидание сообщения	Для отправки	 →  →  →  →  (Добавочный номер) (Занят или нет ответа) Сообщения могут передаваться только на кнопочные телефоны серии VB-9)
		Для отправки (дополнительно с сообщением)	 →  →  →  →  →  (Добавочный номер) (Занят или нет ответа) (Код сообщения) (Чтобы оставить ожидание сообщения) (Код сообщения - по выбору пользователя: 1: Прибыл посетитель 2: Нужна помощь 3: Важное сообщение 4: Срочное сообщение 5: Экстренная ситуация)
		Для повторного вызова	 →  →  →  → 
		Для отмены (без повторного вызова)	 →  →  →  → 
	Ожидание вызова	Ожидание вызова	Тональный сигнал занятости →  →  (Код сообщения) (Код сообщения - по выбору пользователя: 1: Прибыл посетитель 2: Нужна помощь 3: Важное сообщение 4: Срочное сообщение 5: Экстренная ситуация)
		Для ответа	 →  (Во время вызова) Сообщения могут передаваться только на кнопочные телефоны серии VB-9)
	Повторный вызов по внутренней связи		Тональный сигнал занятости →  →  →  →  тональный или сигнал занятости →  →  → 

Параметры		Операции	
Ответ на вызов	Автоматический ответ	 →  (Вызывной звонок)	
	Ответ на вызов без снятия трубки по внутренней связи	 Если микрофон выключен →  →  (Речевой вызов по внутренней связи)	(Речевой вызов по внутренней связи)
	Ответ на вызов без снятия трубки через громкоговоритель	 →  (Вызывной звонок)	(Только в режимах громкоговорителя)
	Перехват группового вызова	 →  →  →  или  →  (Нажать мигающую кнопку)	
	Перехват прямого вызова	 →  →  →  →  или  →  (Добавочный номер)	(Нажать мигающую кнопку FF)
Задержка и передача вызова	Эксклюзивная задержка	 →  (Для задержки) (Для освобождения)	
	Задержка внешней линии	 →  (Для задержки) (Для освобождения)	
	Задержка внутренней связи	 →  (Для задержки) (Для освобождения)	
	Системная задержка (Вызов по внешней линии)	 →  (Для задержки) (Для освобождения)	
	Контролируемая передача	 →  →  →  (Добавочный номер)	
	Неконтролируемая передача	 →  →  (Добавочный номер)	
	Связь между соединительными линиями	 →  →  →  →  →  →  →  (Номер телефона)	
	Циркулярная связь по внешней линии	 →  →  →  →  (Вызов по внешней линии или вызов по внутренней связи) (Кнопка свободной внешней линии) (Номер телефона)	
	Циркулярная связь по внутренней связи	 →  →  →  (Внешняя линия) (Добавочный номер)	
Другие полезные параметры	Циркулярная связь с тремя абонентами по внутренней связи	 →  →  →  (Внешняя линия) (Добавочный номер)	
	Кнопка FF (Гибкая функция)	 (Кнопка FF)	(Многие полезные параметры, назначаемые кнопке FF, могут применяться простым нажатием кнопки FF. Подробную информацию о кнопке FF узнайте у Вашего системного администратора)
	Отмена занятости номера	 →  (Занятая кнопка FF)	
	Снятие конфиденциальности вызова	 →  (От другого абонента)	(Абонент, желающий снять конфиденциальность вызова, т. е. выполнить циркулярный вызов третьего абонента, нажимает кнопку CONF. Другой абонент затем может отменить это нажатием на своем телефоне занитой (красного света) кнопки FF.)
	Режим "Flash" по внешней линии	 (Во время вызова по внешней линии)	
	Режим "Flash" по внутренней связи	 (Во время вызова по внутренней связи)	
	Сигнализатор	 →  →  →  →  →  →  →  (Часы) (Минуты) (AM/PM)	(Часы = 01-12 Минуты = 00-59 AM/PM = 1: AM 2: PM)
	Для подтверждения	 →  →  →  →  (Для окончания)	Только для телефонов с жидкокристаллическим дисплеем
	Для отмены	 →  →  →  →  (Для окончания)	

Другие полезные параметры		Параметры	Операции
	Установка/отмена режима "Не беспокоить"		→ → →
	Сообщение об отсутствии	Для установки	→ → → → (По выбору пользователя) (Код сообщения) (Время возвращения)
		Для отмены	→ → →
	Пересылка вызова (Добавочный номер)	Для установки	→ → → → (Код пересылки вызова) (Добавочный номер)
		Для подтверждения	→ → → (Для окончания)
		Для отмены	→ → →
	Пересылка вызова (Внешняя линия)	Для установки	→ → →
		Для отмены	→ → →
	Режим "Следуй за мной" (Ver.2.0)	Для установки	→ → → → → (Исходный добавочный номер) (Объектный добавочный номер)
		Для подтверждения	→ → → (Для окончания)
		Для отмены	→ → → → (Исходный добавочный номер)
	Блокировка станции	Для установки	→ → →
		Для отмены	→ → → → (Код идентификации --0000-9999) (Код идентификации)
		Изменение кода идентификации заблокированной станции (Ver.2.0)	→ → → → → (Старый код идентификации) (Новый код идентификации) (Код идентификации =0000-9999)
Назначение параметров	Кнопка FF (Гибкая функция)	Для назначения	→ → → → → (Назначаемая кнопка FF) (Код параметра)
		Для подтверждения	→ → → (Кнопка FF) (Для окончания)
		Для отмены	→ → → →
	Сенсорный набор в режиме персонального ускоренного набора	Для назначения	→ → → → → (Сенсорная кнопка) (Код группы) (Номер телефона)
		Для подтверждения	→ → → (Сенсорная кнопка) (Для окончания)
		Для отмены	→ → → →

Руководство пользователя (Одноканальный телефон)

Новая серия Panasonic VB-plus является абсолютно гибкой системой, предоставляющей удобное и экономичное средство связи, которое отвечает современным потребностям в сфере бизнеса.

ПАРАМЕТРЫ ТЕЛЕФОНА

Параметры, которые имеются у одноканального телефона, показаны ниже в таблице. В графе "Операции" используются следующие пиктограммы:

Снятие микрофонной трубки

Возврат микрофонной трубки на рычаг переключения





































































Разговор по телефону































































































Нажатие кнопок номеронабирателя или набор номера

Нажатие кнопок или набор номера 1-0

Нажатие кнопки * (Только у одноканальных телефонов с двухтональной мультичастотой)

Нажатие кнопки # (Только у одноканальных телефонов с двухтональной мультичастотой - MFSLT)

Параметры		Операции	
Выполнение вызовов по внешней линии	Набор номера группы линий	 →  →  →  (Код группы) (Номер телефона) (Код группы = 9, 811, 812, 813)	
	Прямой доступ к центральной офисной линии	 →  →  →  (Номер внешней линии) (Номер телефона) (Номер внешней линии = 881-888)	
	Постановка вызовов на ожидание в соединительной линии	Тональный сигнал занятости →  →  →  Звонковый вызов →  →  →  (Номер телефона)	
	Ввод кода счета	 →  →  →  →  →  (Код счета) (Имеется только у телефонов MFSLT)	
	Повторный набор последнего номера	 →  → (Снятие трубки/Режим "Flash") →  →  →  → 	
	Персональный ускоренный набор	Для вызова	 →  →  →  →  (Код персонального ускоренного набора) (Код персонального ускоренного набора = 90-99)
		Для назначения	 →  →  →  →  → (Снятие трубки/Режим "Flash") →  (Код персонального ускоренного набора) (Номер телефона) (Код персонального ускоренного набора = 90-99. Имеется только у телефонов MFSLT)
	Системный ускоренный набор	 →  →  →  →  (Код системного ускоренного набора) (Код системного ускоренного набора = 00-89 или 000-199)	
Выполнение вызовов по внутренней связи	Тональный вызов	 →  →  (Добавочный номер)	
	Речевой вызов	 →  →  →  (Добавочный номер)	
	Поисковый вызов (пейджинг)	Для поискового вызова	 →  →  (Код поискового вызова) (Код поискового вызова: =60-63)
		Для ответа	 →  →  → 
	Ожидание сообщения	Тональный сигнал занятости →  →  →  (Сообщения могут посылаются только на кнопочные телефоны серии VB-9 plus)	
	Ожидание вызова	Тональный сигнал занятости →  →  (Код сообщения)	
	Для отмены	(Код сообщения): 1: Прибыл посетитель 2: Нужна помощь 3: Важное сообщение 4: Срочное сообщение 5: Экстренная ситуация Сообщения могут посылаются только на кнопочные телефоны)	
	Повторный вызов по внутренней связи	Тональный сигнал занятости →  →  →  →  → Тональный или сигнал занятости →  →  → 	

Параметры		Одноканальный телефон	
Операции			
Ответ на вызов	Автоматический ответ	 →  (Звонок вызов)	
	Перехват группового вызова	 →   →  (Звонок вызов)	
	Перехват прямого вызова	 →  *  →  (Звонок вызов) (Добавочный номер)	(Имеется только у телефонов MFSLT)
Задержка и передача вызова	Эксклюзивная задержка	 → Снятие трубки/Режим "Flash" → 	
	Системная задержка и задержка по внутренней связи	 → (Снятие трубки/Режим "Flash") → 	
	"Брокерская" задержка	Для установки:  → (Снятие трубки/Режим "Flash") → 	(Имеется, когда другой вызов поставлен на задержку)
	Возврат к линии в режиме задержки или к добавочному номеру	 →   →  (Добавочный номер)	
	Контролируемая передача	 → Снятие трубки/Режим "Flash" →  или  →  →  →  (Добавочный номер)	(Имеется, когда другой вызов поставлен на задержку)
	Неконтролируемая передача	 → Снятие трубки/Режим "Flash" →  или  →  →  (Добавочный номер)	(Имеется, когда другой вызов поставлен на задержку)
	Циркулярная связь	Для переключения:  → Снятие трубки/Режим "Flash" → 	(Имеется, когда другой вызов поставлен на задержку)
Другие полезные параметры	Режим "Flash"	 → Разговор по ЦО линии → Снятие трубки/Режим "Flash" →  	
	Установка/отмена режима "Не беспокоить"	 →   →  → 	
	Сообщение об отсутствии	Для установки:  →   →  →  →  →  (Код сообщения) (Время возвращения)	(Код сообщения: 0: На совещании 1: Обеденный перерыв 2: Нет в офисе 3: Выходной день 4: В другом офисе 5: Назначаемые сообщения 0000-2359-Время возвращения)
		Для отмены:  →   →  → 	
	Пересылка вызова на добавочный номер	Для установки:  →  →  →  →  (Код пересылки вызова) (Добавочный номер)	(Код пересылки вызова: 721: Все вызовы 722: Занятые или без ответа 723: На занятый номер 725: Без ответа)
		Для отмены:  →   →  → 	
	Режим "Следуй за мной" Ver.2.0	Для установки:  →   →  →  →  →  (Исходный добавочный номер) (Объектный добавочный номер)	
		Для отмены:  →   →  →  →  (Исходный добавочный номер)	
	Блокировка станций Ver.2.0	Для установки:  →   →  → 	
		Для отмены:  →   →  →  →  (Код идентификации) (Код идентификации =0000-9999)	
		Изменение:  →   →  →  →  →  (Старый код идентификации) (Новый код идентификации) (Код идентификации =0000-9999)	