

Panasonic

Цифровая гибридная IP-АТС

Руководство по программированию на СТ

КХ-TDA30/КХ-TDA100
Модель КХ-TDA200/КХ-TDA600



Благодарим за покупку цифровой гибридной IP-АТС.
Внимательно прочтите это Руководство перед подключением изделия и сохраните его для будущего использования.

Установку и программирование системы должен выполнять Авторизованный Установщик.

КХ-TDA30: программный файл PSMPR версии 2.2000 или выше

КХ-TDA100/КХ-TDA200: программный файл PMPR версии 2.0080 или выше

КХ-TDA600: программный файл PLMPR версии 2.2000 или выше

Введение

О Руководстве по программированию

Руководство по программированию на СТ разработано в качестве ссылочного руководства по программированию цифровой гибридной IP-АТС Panasonic с помощью системного телефона (СТ) Panasonic с дисплеем.

Руководство по программированию на СТ состоит из следующих разделов:

Раздел 1, Обзор

В этом разделе содержится краткое описание процедуры программирования УАТС.

Раздел 2, Программирование на СТ

В этом разделе содержатся инструкции по эксплуатации СТ с дисплеем для программирования УАТС.

Раздел 3, Ссылки на программирование функций

В этом разделе содержится список всех соответствующих параметров программирования на системном телефоне для каждой функции.

Ссылки в Руководстве по программированию на СТ

Ссылки на Руководство по программированию на СТ

Ссылки на соответствующие разделы Руководства по программированию на СТ.

Ссылки на Руководство по функциям

В этом Руководстве по функциям описываются многочисленные функциональные возможности УАТС и объясняются способы наиболее эффективного использования этих возможностей. В Руководстве по программированию на СТ также приводятся ссылки на соответствующие разделы Руководства по функциям.

Ссылки на Руководство по установке

В Руководстве по установке содержатся инструкции по установке и техническому обслуживанию УАТС. В Руководстве по программированию на СТ также приводятся ссылки на соответствующие разделы Руководства по установке.

Ссылки на другие страницы и Руководства

При просмотре этого Руководства на ПК можно осуществлять переход по ссылкам на различные разделы Руководства по программированию на СТ и других Руководств по цифровой гибридной IP-АТС. Для перехода к определенному разделу следует нажать на ссылку.

Виды ссылок включают:

- ссылки на Руководство по установке;
- ссылки на Руководство по программированию на СТ;
- ссылки на Руководство по функциям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если УАТС выделяет дым, запах или издает посторонний шум, отключите ее от электрической розетки переменного тока. В противном случае возникает риск возгорания или поражения электрическим током. Убедитесь, что выделение дыма полностью прекратилось, и обратитесь в авторизованный сервисный центр Panasonic.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Информация, которая содержится в этом Руководстве, относится к УАТС с определенной версией программного обеспечения, указанной на обложке Руководства. Для получения информации относительно версии программного обеспечения УАТС см. раздел **[190] Информация о версии программного обеспечения главного процессора (MPR)**.
- Некоторые системные платы, системные телефоны и функции недоступны в отдельных регионах. Кроме того, некоторые системные платы и функции недоступны для некоторых моделей УАТС. Для получения дополнительной информации обратитесь к сертифицированному дилеру Panasonic.
- Технические характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В этом Руководстве примеры отображения на дисплее СТ и другие примеры даны на английском языке. В зависимости от страны/региона, могут быть доступны другие языки.



Изделия KX-TDA30E, KX-TDA30NE, KX-TDA30GR и KX-TDA30CE предназначены для эксплуатации во взаимодействии с:

- аналоговой коммутируемой телефонной сетью общего пользования (PSTN) стран Европы;
- панъевропейской цифровой сетью интегрального обслуживания (ISDN) при использовании базового доступа к ISDN.

KX-TDA100E/KX-TDA200E, KX-TDA100NE/KX-TDA200NE, KX-TDA100GR/KX-TDA200GR и KX-TDA100CE/KX-TDA200CE предназначены для эксплуатации во взаимодействии с:

- аналоговой коммутируемой телефонной сетью общего пользования (PSTN) стран Европы;
- панъевропейской цифровой сетью интегрального обслуживания (ISDN) при использовании базового доступа к ISDN;
- панъевропейской цифровой сетью интегрального обслуживания (ISDN) при использовании первичного доступа к ISDN;
- цифровыми структурированными арендованными линиями 2048 кбит/сек. ONP (D2048S).

KX-TDA600E, KX-TDA600NE, KX-TDA600GR и KX-TDA600CE предназначены для эксплуатации во взаимодействии с:

- аналоговой коммутируемой телефонной сетью общего пользования (PSTN) стран Европы;
- панъевропейской цифровой сетью интегрального обслуживания (ISDN) при использовании базового доступа к ISDN;
- панъевропейской цифровой сетью интегрального обслуживания (ISDN) при использовании первичного доступа к ISDN;
- цифровыми структурированными арендованными линиями 2048 кбит/сек. ONP (D2048S).

Мы, компании Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд./Панасоник Коммуникейшнс Ко. (Великобритания) Лтд., заявляем, что это оборудование отвечает основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 1999/5/ЕС для радио- и телекоммуникационного оконечного оборудования (Radio & Telecommunications Terminal Equipment, R&TTE). Сертификаты соответствия для соответствующих изделий Panasonic, описанных в данном Руководстве, доступны для загрузки по адресу:

<http://www.doc.panasonic.de>

Контактная информация:
Panasonic Services Europe
a Division of Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Содержание

1	Обзор	9
1.1	Введение	10
1.1.1	Введение	10
1.1.2	Защита с помощью пароля	11
1.1.3	Ввод символов	12
2	Программирование на системном телефоне	17
2.1	Программирование на системном телефоне	18
2.1.1	Инструкции по программированию	18
2.1.2	Максимальные значения	21
2.1.3	Базисное программирование	25
	[000] Дата и время	25
	[001] Номер для набора номера из справочника системы	25
	[002] Имя для набора номера из справочника системы	25
	[003] Внутренний номер	25
	[004] Имя внутреннего абонента	26
	[005] Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента	26
	[006] Назначение оператора	26
	[007] Телефон, работающий с консолью	26
	[008] Сообщение об отсутствии	27
	[010] Надбавка по оплате	27
	[011] Налог по оплате	27
	[012] Тариф по оплате за единицу	27
2.1.4	Программирование функций управления системой	28
	[100] Гибкий план нумерации	28
	[101] Режим переключения между временными режимами	28
	[102] Начальное время временного режима	28
	[103] Доступ к свободной линии (Прямой доступ)	29
	[110] Системный пароль для администратора для программирования на СТ	29
	[111] Системный пароль для пользователя для программирования на СТ	29
	[112] Пароль менеджера	29
	[120] Верифицируемый код	29
	[121] Имя для ввода верифицируемого кода	30
	[122] Персональный идентификационный номер (PIN) для ввода верифицируемого кода	30
	[123] Номер категории обслуживания для ввода верифицируемого кода	30
	[130] Позиция десятичной точки для денежных единиц	30
	[131] Денежная единица	30
	[190] Информация о версии программного обеспечения главного процессора (MPR)	31
2.1.5	Программирование таймеров	32
	[200] Время возврата вызова из режима удержания	32
	[201] Время возврата переадресованного вызова	32
	[203] Время автоматической переадресации вызова	32
	[204] Время ожидания горячей линии	32
	[205] Число попыток автоматического повторного набора номера	32
	[206] Интервал при автоматическом повторном наборе номера	32
	[207] Продолжительность открывания двери	32
	[208] Время начала отсчета продолжительности вызова для LCOT	33
	[209] Время задержки ответа DISA	33
	[210] Время продления вызовов "внешняя линия - внешняя линия" для DISA	33
	[211] Время автоматической переадресации вызова для DISA	33
2.1.6	Программирование ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов/автоматического выбора маршрута	34

	[300] Преодоление действия ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов набором номера из справочника системы	34
	[301] Запрещенный номер при ограничении доступа (TRS)/запрете вызовов	34
	[302] Код исключения для ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов	34
	[303] Код доступа к поставщику услуг связи	34
	[304] Номер оперативной службы	34
	[320] Режим автоматического выбора маршрута	35
	[321] Первые цифры номера для автоматического выбора маршрута	35
	[322] Номер таблицы плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута	35
	[325] Номер-исключение для автоматического выбора маршрута	35
	[330] Временная таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута	35
	[331-346] Таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута (1–16).....	36
	[347] Таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута (1–48) (только для KX-TDA600).....	36
	[350] Имя поставщика услуг связи для автоматического выбора маршрута	36
	[351] Группа внешних линий для доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута.....	37
	[352] Количество удаляемых цифр для доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута.....	37
	[353] Код доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута	37
2.1.7	Программирование внешних линий.....	38
	[400] Подключение внешней линии для LCOT/BRI	38
	[401] Имя внешней линии для LCOT/BRI.....	38
	[402] Номер группы внешних линий для LCOT/BRI	38
	[409] Информация о номере внешней линии для LCOT/BRI	38
	[410] Режим набора номера для LCOT	38
	[411] Частота передачи импульсов набора для LCOT	38
	[412] Минимальная длительность DTMF для LCOT	39
	[413] Время отслеживания сигнала окончания соединения на исходящих вызовах для LCOT	39
	[414] Время отслеживания сигнала окончания соединения на входящих вызовах для LCOT	39
	[415] Схема обнаружения сигнала переплюсовки для LCOT.....	39
	[416] Длительность паузы для LCOT.....	39
	[417] Длительность сигнала "флэш"/повторного вызова для LCOT	39
	[418] Время разъединения для LCOT	40
	[420] Тип сети для BRI	40
	[421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI.....	40
	[422] Абонентский номер для BRI	40
	[424] Режим активизации уровня 1 для BRI.....	40
	[425] Режим активизации уровня 2 для BRI.....	40
	[426] Конфигурация для BRI	41
	[427] Режим TEI для BRI.....	41
	[450] Адресат DIL 1:1	41
	[451] Номер для DID	41
	[452] Имя для DID	41
	[453] Адресат для DID	42
	[470] Адресат автоматической переадресации вызова для группы внешних линий.....	42
	[471] Код доступа к центральной УАТС	42
	[472] Продолжительность вызова "внутренняя линия – внешняя линия"	42
	[473] Продолжительность вызова "внешняя линия – внешняя линия".....	42
	[475] Обнаружение отсутствия сигнала для DISA.....	43
	[476] Отслеживание непрерывного сигнала для DISA.....	43
	[477] Отслеживание циклического сигнала для DISA	43
	[490] Тип сигнала для идентификации вызывающего абонента.....	43
	[491] Тип тонального сигнала тарификации (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600).....	43
2.1.8	Программирование категории обслуживания	44
	[500] Номер группы внешних линий	44
	[501] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов.....	44
	[502] Ограничение продолжительности вызова по внешней линии	44
	[503] Переадресация вызова на внешнюю линию	44

	[504] Постоянная переадресация вызовов на внешнюю линию	44
	[505] Принудительное подключение к занятой линии	45
	[506] Защита от принудительного подключения к занятой линии	45
	[507] Преодоление режима "Не беспокоить" (DND)	45
	[508] Режим ввода номера счета	45
	[509] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для набора номера из справочника системы	45
	[510] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для блокирования внутренней линии	45
	[511] Назначение менеджера	45
	[512] Разрешение на открывание двери.....	46
	[514] Переключение между временными режимами вручную.....	46
	[515] Режим параллельного беспроводного XDP-подключения для спаренного телефона	46
	[516] Ограничение режима программирования	46
2.1.9	Программирование внутренних линий.....	47
	[600] Режим подключения к порту дополнительного устройства (XDP).....	47
	[601] Назначение оконечного устройства.....	47
	[602] Категория обслуживания	47
	[603] Группа абонентов	47
	[604] Адресат автоматической переадресации вызова для внутренней линии	47
	[605] Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа	48
	[606] Номер для CLIP/COLP	48
	[620] Внутренняя линия в группе распределения входящих вызовов	48
	[621] Отложенный звонок в группе распределения входящих вызовов	48
	[622] Номер виртуальной внутренней линии в группе распределения входящих вызовов	48
	[623] Имя группы распределения входящих вызовов	49
	[624] Способ распределения для группы распределения входящих вызовов	49
	[625] Адресат при истечении времени переполнения.....	49
	[626] Время переполнения	49
	[627] Адресат при занятости всех линий	49
	[628] Пропускная способность очереди вызовов.....	50
	[629] Уровень срочности в очереди	50
	[630] Временная таблица формирования очереди	50
	[631] Последовательности во временной таблице формирования очереди.....	50
	[632] Максимальное количество агентов	50
	[640] Группы абонентов в группе оповещения по громкой связи	51
	[641] Внешние устройства оповещения в группе оповещения по громкой связи	51
	[650] Группы абонентов в группе ответа на вызов	51
	[660] Номер виртуальной внутренней линии группы речевой почты	51
	[680] Тип поиска свободного внутреннего абонента	51
	[681] Внутренний абонент в группе поиска свободного внутреннего абонента	52
	[690] Регистрация микросотового терминала	52
	[691] Отмена регистрации микросотового терминала	53
	[692] Персональный идентификационный номер (PIN) для регистрации микросотового терминала	53
	[699] Информация о состоянии сотовой станции.....	53
2.1.10	Программирование ресурсов/интерфейсов	54
	[700] Номер виртуальной внутренней линии внешнего устройства оповещения.....	54
	[710] Выбор источника фоновой музыки для BGM (для KX-TDA30)/BGM2 (для KX-TDA100/KX-TDA200/ KX-TDA600)	54
	[711] Фоновая музыка при удержании	54
	[712] Фоновая музыка при переадресации вызова	54
	[720] Адресат вызовов от домофона	55
	[729] Информация о номере домофона	55
	[730] Номер виртуальной внутренней линии речевого приветствия системы	55
	[731] Имя речевого приветствия системы	55
	[732] Режим защиты для DISA	56
2.1.11	Программирование протокола работы УАТС и технического обслуживания.....	57
	[800] Параметр RS-232C – код перевода строки	57
	[800] Параметр RS-232C – скорость передачи в бодах	57
	[800] Параметр RS-232C – длина слова	57
	[800] Параметр RS-232C – бит контроля по четности.....	57

	[800] Параметр RS-232C – длина стопового бита.....	57
	[801] Внешнее администрирование через модемное соединение	57
	[802] Длина страницы для протокола работы УАТС	57
	[803] Протокол работы УАТС – пропуск перфорации.....	58
	[804] Протокол работы УАТС – распечатка исходящих вызовов.....	58
	[805] Протокол работы УАТС – распечатка входящих вызовов.....	58
	[810] Программирование с удаленной позиции	58
	[811] Номер виртуальной внутренней линии модема	58
	[812] Номер виртуальной внутренней линии для удаленного техобслуживания через ISDN	58
2.1.12	Программирование плат	59
	[900] Информация о типе платы.....	59
	[901] Удаление платы	59
	[902] Перезагрузка платы.....	59
	[910] ОРВЗ – информация о типе вспомогательной платы (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600).....	59
	[911] ОРВЗ – удаление вспомогательной платы (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)	59
3	Приложение	61
3.1	Ссылки на программирование функций.....	62

Раздел 1

Обзор

В этом разделе содержится краткое описание процедуры программирования УАТС.

1.1 Введение

1.1.1 Введение

Настоящие инструкции по программированию предназначены для использования в качестве общей справочной информации по программированию цифровой гибридной IP-АТС Panasonic. Каждая функция в УАТС имеет установки по умолчанию, которые могут быть изменены в соответствии с требованиями пользователя УАТС. Эти установки определяют способ действия функций УАТС, а их изменение называется "системным программированием".

В произвольный момент времени системное программирование может выполняться только одним пользователем. Любому другому пользователю, предпринимающему попытку входа в режим программирования, доступ не предоставляется.

Способы программирования

Существует два способа программирования:

- **Программирование на компьютере (ПК)**
С помощью программирования на компьютере с использованием KX-TDA Maintenance Console можно запрограммировать все функции и установки УАТС. Процедуры инсталляции и запуска Maintenance Console описаны в Руководстве по установке.
- **Программирование на системном телефоне (СТ)**
С помощью программирования на системном телефоне можно запрограммировать только часть функций и установок УАТС. Программирование на СТ описано в разделе 2.1 Программирование на системном телефоне. Внутренний абонент выполняет системное программирование посредством ввода трехзначных кодов программирования на системном телефоне.

1.1.2 Защита с помощью пароля

В целях защиты системы для доступа к определенным функциям системного программирования УАТС необходим ввод системных паролей. Путем установки различных паролей для пользователей можно управлять уровнем программирования, доступным для каждого пользователя.

Доступны следующие типы системных паролей:

Пароль	Описание	Формат
Системный пароль (СТ) для пользователя	Используется для получения доступа к программированию на системном телефоне на уровне пользователя. Определенные параметры программирования на системном телефоне, программирование которых доступно на уровне пользователя, могут быть выбраны посредством системного программирования.	4 – 10 цифр
Системный пароль (СТ) для администратора	Используется для получения доступа к программированию на системном телефоне на уровне администратора. Доступны все настройки программирования на системном телефоне.	

Предупреждение администратору или дилеру относительно системного пароля

1. Сообщите клиенту все системные пароли.
2. Во избежание несанкционированного доступа и возможного неправильного доступа к УАТС храните пароль в тайне, и проинформируйте клиента о важности использования паролей и возможных негативных последствиях разглашения пароля.
3. В УАТС установлены пароли по умолчанию. Из соображений безопасности измените эти пароли при первом программировании УАТС.
4. Периодически меняйте пароль.
5. Настоятельно рекомендуется использование 10-символьного пароля для достижения максимальной степени защиты от несанкционированного доступа. Для получения перечня номеров и символов, которые могут быть использованы в системных паролях, см. раздел 1.1.3 Ввод символов.
6. Если системный пароль был забыт, то его можно выяснить путем загрузки резервной копии системных данных в ПК и проверки пароля с помощью программного обеспечения KX-TDA Maintenance Console. При отсутствии резервной копии системных данных требуется выполнить сброс параметров УАТС на заводские значения по умолчанию и запрограммировать их повторно. Поэтому настоятельно рекомендуется создавать резервную копию системных данных. Для получения дополнительной информации о резервном копировании системных данных см. online-справку по программному обеспечению Maintenance Console.
Однако поскольку системные пароли могут быть извлечены из резервных копий файлов системных данных, несанкционированный доступ к этим файлам должен быть запрещен.

1.1.3 Ввод символов

Следующие символы используются при сохранении имен, сообщений или других текстовых данных с использованием СТ. В приведенных ниже таблицах показаны символы, доступные путем нажатия каждой кнопки определенное количество раз.

Таблица 1 (Стандартный дисплей)

Кнопки \ Кол-во нажатий	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	!	?	"	1					
2	A	B	C	a	b	c	2		
3	D	E	F	d	e	f	3		
4	G	H	I	g	h	i	4		
5	J	K	L	j	k	l	5		
6	M	N	O	m	n	o	6		
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7
8	T	U	V	t	u	v	8		
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9
0	(Пробел)	.	,	'	:	;	0		
*	/	+	-	=	<	>	*		
#	\$	%	&	@	()	€	£	#

Таблица 1 (Стандартный дисплей для модели RU)

Кнопки \ Кол-во нажатий	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	!	?	"	1					
2	A	B	C	a	b	c	2		
3	D	E	F	d	e	f	3		
4	G	H	I	g	h	i	4		
5	J	K	L	j	k	l	5		
6	M	N	O	m	n	o	6		
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7
8	T	U	V	t	u	v	8		
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9
0	(Пробел)	.	,	'	:	;	0		
*	/	+	-	=	<	>	*		
#	\$	%	&	@	()	■	■	#

Таблица 2 (Дополнительно)

Кнопки \ Кол-во нажатий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	!	?	"	ä	ö	ü	1								
2	A	B	C	a	b	c	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	2
3	D	E	F	d	e	f	Ð	È	É	Ê	Ë	3			
4	G	H	I	g	h	i	Ì	Í	Î	Ï	4				
5	J	K	L	j	k	l	5								
6	M	N	O	m	n	o	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Ø	ƒ	6
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	Š	ß	7				
8	T	U	V	t	u	v	Û	Ú	Û	Ü	8				
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	Ý	Ž	9				
0	(Пробел)	.	,	'	:	;	0								
*	/	+	-	=	<	>	*								
#	\$	%	&	@	()	€	£	#						

Таблица 2 (Дополнительно для модели SE)

Кнопки \ Кол-во нажатий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	!	?	"	ä	ö	ü	1								
2	A	B	C	a	b	c	Á	Â	Ă	Ä	Å	Ć	Ç	Č	2
3	D	E	F	d	e	f	Ď	Đ	É	Ę	Ě	ě	3		
4	G	H	I	g	h	i	Í	Î	4						
5	J	K	L	j	k	l	Ĺ	Ľ	5						
6	M	N	O	m	n	o	Ń	Ň	Ó	Ô	Õ	Ö	6		
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	Ř	Ŕ	Š	Ś	Ş	ß	7
8	T	U	V	t	u	v	Ť	Ŧ	Ũ	Ú	Ů	Ü	8		
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	Ž	Ż	Ž	Ý	9		
0	(Пробел)	.	,	'	:	;	0								
*	/	+	-	=	<	>	*								
#	\$	%	&	@	()	€	£	#						

Таблица 2 (Дополнительно для модели GR)

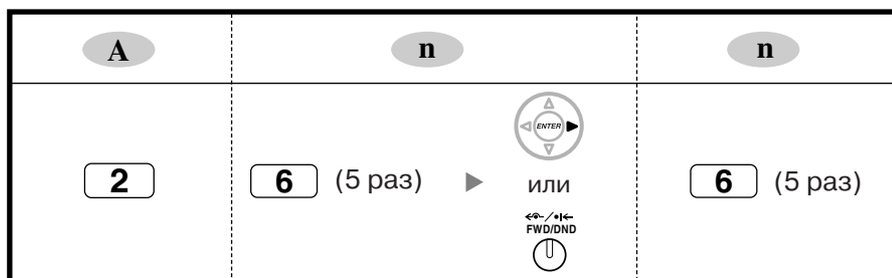
Кнопки \ Кол-во нажатий	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	!	?	"	1					
2	A	B	Г	2					
3	Δ	E	Z	3					
4	H	Θ	I	4					
5	K	Λ	M	5					
6	N	Ξ	O	6					
7	Π	P	Σ	7					
8	T	Υ	Φ	8					
9	X	Ψ	Ω	9					
0	(Пробел)	.	,	'	:	;	0		
*	/	+	-	=	<	>	*		
#	\$	%	&	@	()	€	£	#

Таблица 2 (Дополнительно для модели RU)

Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	А	Б	В	!	?	"	1				
2	Г	Д	Е	Ё	2						
3	Ж	З	И	Й	3						
4	К	Л	М	4							
5	Н	О	П	5							
6	Р	С	Т	6							
7	У	Ф	Х	7							
8	Ц	Ч	Ш	8							
9	Щ	Ъ	Ы	Ь	9						
0	Э	Ю	Я	(Пробел)	.	,	'	:	;	0	
*	/	+	-	=	<	>	Г	€	І	İ	*
#	\$	%	&	@	()	€	І	ÿ	#	

[Пример ввода символов]

Для ввода "Апп":

**Примечания**

- Для удаления символа, выделенного курсором, нажмите CLEAR.
- Для перемещения курсора влево нажмите ←.
- Для перемещения курсора вправо нажмите →. Эту кнопку или кнопку FWD/DND требуется нажимать после ввода первого символа в случае необходимости последовательного ввода двух или более символов с использованием одной и той же кнопки (например, "G" и "I").
- При нажатии кнопки SELECT символы, соответствующие каждой из кнопок, выводятся в обратном порядке.
- Для переключения между таблицей 1 и таблицей 2 (при использовании телефона серии KX-T7600) следует нажать крайнюю левую программную кнопку.

Раздел 2

Программирование на системном телефоне

В этом разделе содержатся инструкции по эксплуатации СТ с дисплеем для программирования УАТС.

2.1 Программирование на системном телефоне

2.1.1 Инструкции по программированию

Требуемый телефон/внутренняя линия

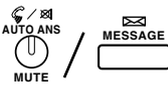
Настройку параметров УАТС можно выполнить посредством системного программирования с использованием системного телефона (СТ) с дисплеем, например, КХ-Т7636. Для получения доступа к системному программированию уровень категории обслуживания (COS), назначенной внутреннему абоненту СТ, должен позволять выполнять системное программирование, либо СТ должен быть подключен к порту с наименьшим порядковым номером на плате, которая, в свою очередь, установлена в слот с наименьшим порядковым номером.

В конкретный момент времени может осуществляться только один сеанс системного программирования. Это означает, что только один абонент может получить доступ к системному программированию в определенный момент времени, либо через СТ, либо через ПК.

Список символов, которые могут быть введены при выполнении системного программирования, приведены в разделе 1.1.3 Ввод символов.

Кнопки и функции

Кнопки с постоянной функцией		Функция
T7600/IP-СТ	T7200/T7400/T7500	
		PREVIOUS (Предыдущее меню)
		NEXT (Следующее меню)
		 (лист. вверх)
		 (лист. вниз)
		ENTER (Ввод)
	—	Возврат к предыдущему меню (CANCEL (Отмена))
		SHIFT (Переключение)
		PROGRAM (Программирование)

Кнопки с постоянной функцией		Функция
T7600/IP-СТ	T7200/T7400/T7500	
		END (Конец)
		SELECT (Выбор)
		FLASH (Сигнал "флэш")
		CLEAR (Сброс)
		SECRET (Скрытый набор)

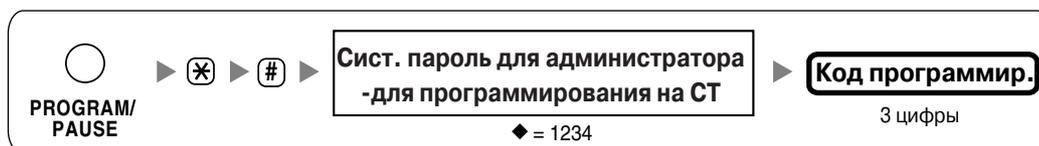
Вход в режим системного программирования

Использование СТ для выполнения системного программирования позволяет уполномоченному внутреннему абоненту настраивать многочисленные функции и параметры УАТС.

Существует два уровня системного программирования, которое может выполняться с СТ: программирование на уровне администратора и программирование на уровне пользователя.

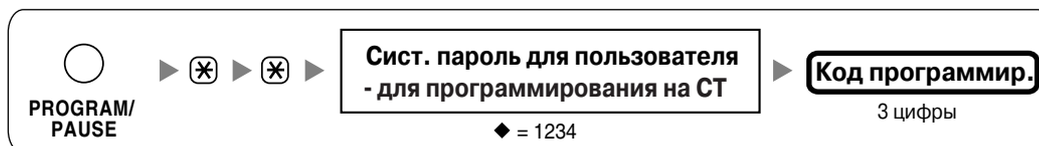
Уровень администратора:

Обеспечивает программирование всех установок, доступных через программирование на системном телефоне.



Уровень пользователя:

Обеспечивает программирование только определенных установок, разрешенных посредством программирования на компьютере.



Примечание

◆ - в данном Руководстве соответствует понятию "значение по умолчанию".

Структура программирования

Код программирования	Название группы программирования	Описание
[0XX]	Базисное программирование	Часто используемые элементы программирования
[1XX]	Программирование функций управления системой	Глобальные системные параметры
[2XX]	Программирование таймеров	Системные таймеры
[3XX]	Программирование ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов/автоматического выбора маршрута	Ограничение доступа (TRS)/запрет вызовов и автоматический выбор маршрута
[4XX]	Программирование внешних линий	Установки внешних линий, групп внешних линий и линий BRI
[5XX]	Программирование категории обслуживания	Параметры категории обслуживания
[6XX]	Программирование внутренних линий	Установки функций внутренних линий
[7XX]	Программирование ресурсов/интерфейсов	Установки интерфейса и внешних устройств УАТС
[8XX]	Программирование протокола работы УАТС и технического обслуживания	Установки протокола работы УАТС и функций технического обслуживания
[9XX]	Программирование плат	Используется для просмотра плат, в настоящее время установленных в УАТС, или для удаления платы из системного программирования перед ее физическим удалением

2.1.2 Максимальные значения

В данном Руководстве приведены максимальные значения ввода для каждого параметра программирования. В случае различий максимальных значений ввода для одной или нескольких поддерживаемых моделей УАТС эти различия приведены для каждого параметра программирования, как описано в следующем примере.



Эти значения зависят от модели УАТС.

Однако следует отметить, что значения ввода для внутренних номеров, слотов и портов для каждого параметра программирования не указаны. Эти значения изменяются в зависимости от модели УАТС и типа установленной платы (см. ниже).

Внутренние номера (включая номера функций)

- KX-TDA30/KX-TDA100/KX-TDA200: 1–4 цифры
- KX-TDA600: 1–5 цифр

Следует отметить, что внутренние абоненты, имеющие почтовый ящик на основе речевой почты при интеграции ЦСТ, должны иметь внутренние номера, содержащие от 2 до 4 цифр.

Внутренние номера микросотовых терминалов могут состоять максимум из 4 цифр.

Значения, относящиеся к слотам и портам

KX-TDA30

Значения ввода, доступные для портов, изменяются в зависимости от типа платы (см. ниже).

Тип платы	Количество портов
BRI1	1
BRI2	2
DID3	3
DLC4	4
DLC8	8
DPH2	2
DPH4	4
ECHO8	8
EXT-CID	–
IP-GW4	4

2.1 Программирование на системном телефоне

Тип платы	Количество портов
LCOT2	2
LCOT4	4
MSG2	2
SLC4	4
SLC8	8
SVM2	2

В следующей таблице приводится назначение слотов. "✓" означает, что данный слот предназначен для установки системной платы.

Слот 01 используется для предварительно установленных супергибридных портов.

Тип платы	Номер слота									
	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
LCOT4	✓	✓	✓							
LCOT2	✓	✓	✓							
DID3	✓	✓	✓							
BRI2	✓	✓	✓							
BRI1	✓	✓	✓							
DLC4	✓	✓	✓							
SLC4	✓	✓	✓							
IP-GW4				✓	✓	✓				
DLC8				✓	✓	✓				
SLC8				✓	✓	✓				
DPH4							✓	✓		
DPH2							✓	✓		
ECHO8							✓	✓	✓	✓
EXT-CID							✓	✓	✓	✓
MSG2							✓	✓	✓	✓
SVM2							✓	✓	✓	✓

KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600

Значения ввода, доступные для портов, изменяются в зависимости от типа платы (см. ниже).

Тип платы	Количество портов
BRI4	4
BRI8	8
CSIF4	4
CSIF8	8
CTI-LINK	–
DHLC8	8
DID8	8
DLC8	8
DLC16	16
E&M8	8
E1	30
EECHO16 (только для KX-TDA600)	16
ELCOT16 (только для KX-TDA600)	16
EMSLC16 (только для KX-TDA600)	16
ESLC16 (только для KX-TDA600)	16
IP-EXT16	16
IP-GW4	4
IP-GW16	16
LCOT4 (только для KX-TDA100/KX-TDA200)	4
LCOT8 (только для KX-TDA100/KX-TDA200)	8
LCOT16 (только для KX-TDA100/KX-TDA200)	16
MSLC16 (только для KX-TDA100/KX-TDA200)	16
OPB3	–
PRI23	23
PRI30	30
SLC8	8
SLC16 (только для KX-TDA100/KX-TDA200)	16
T1	24

Информация, относящаяся к KX-TDA100

Номер слота	Поддерживаемые платы
00	Плата MPR
01–05	Все платы
06	Платы OPB3, CTI-LINK

Введите двухзначные номера слотов и портов (например, "04" для слота 4).

Информация, относящаяся к KX-TDA200

Номер слота	Поддерживаемые платы
00	Плата MPR
01–10	Все платы
11	Платы OPB3, CTI-LINK

Введите двухзначные номера слотов и портов (например, "04" для слота 4).

Информация, относящаяся к TDA600

Номер слота	Поддерживаемые платы
100	Плата EMPR
101–110	Все платы
201–211 301–311 401–411	Все платы

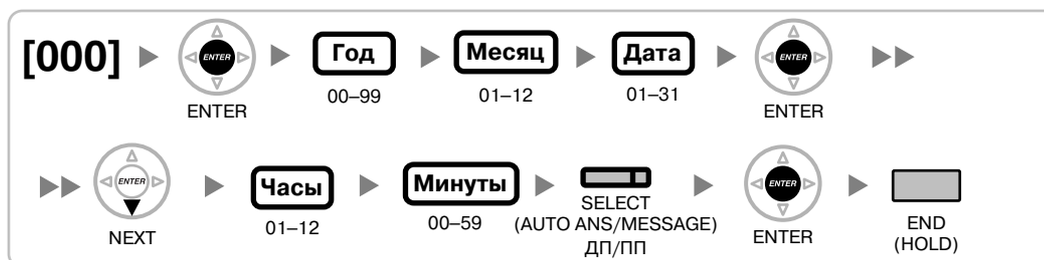
Введите двухзначные номера портов (например, "04" для порта 4). Введите трехзначные номера слотов в виде "ХУУ":

- Х: номер блока (1-4);
- УУ: номер слота (01-11).

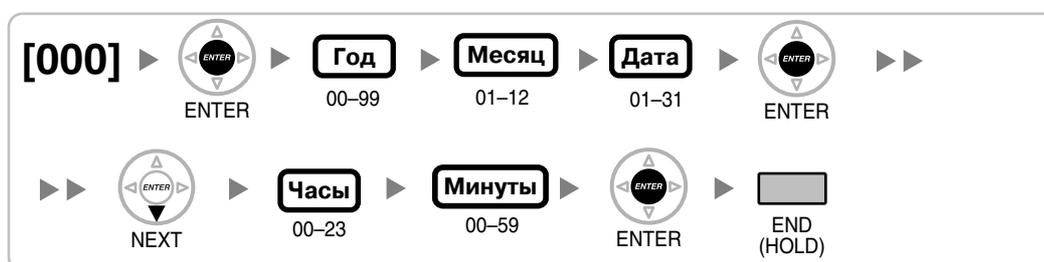
2.1.3 Базисное программирование

[000] Дата и время

[В 12-часовом формате]



[В 24-часовом формате]



[001] Номер для набора номера из справочника системы



[002] Имя для набора номера из справочника системы



[003] Внутренний номер



Примечание

Если на ПК, подключенном к внутренней линии, функционируют PC Phone, PC Console или СТИ-приложение, то перед программированием/изменением номера этой линии необходимо закрыть все эти приложения.

[004] Имя внутреннего абонента



[005] Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если постороннее лицо узнает персональный идентификационный номер (PIN) (PIN для ввода верифицируемого кода/PIN внутреннего абонента) УАТС, возникает риск выполнения несанкционированных телефонных вызовов.

Стоимость таких вызовов будет отнесена на счет владельца/арендатора УАТС.

Для предотвращения такого несанкционированного использования УАТС настоятельно рекомендуется следующее:

- держите PIN в тайне;
- задайте сложные, максимально длинные и непредсказуемые PIN;
- периодически меняйте PIN.

[006] Назначение оператора

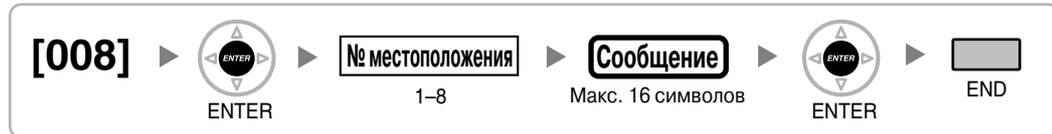


[007] Телефон, работающий с консолью



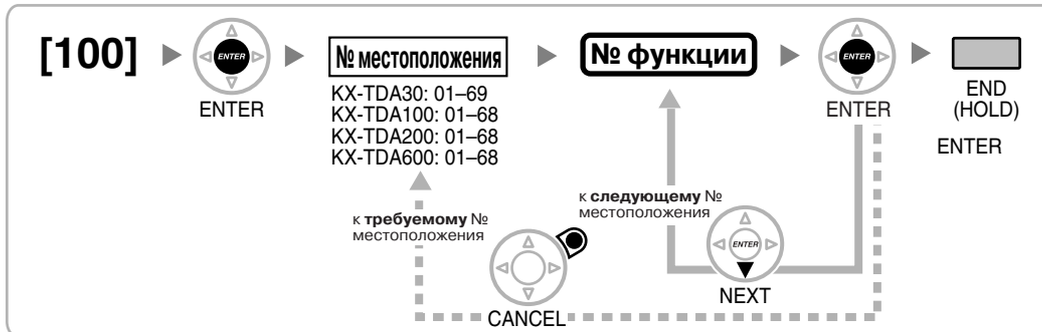
Примечание

Данная операция программирования становится доступной после присвоения значения "Console" (Консоль) порту, подключенному к консоли. Это присвоение выполняется в программе [601] Назначение оконечного устройства.

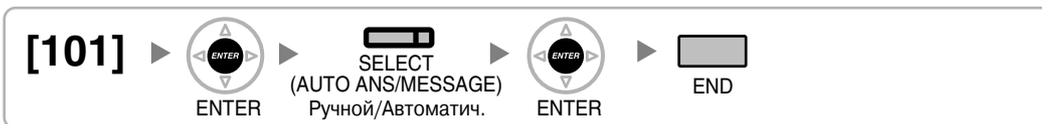
[008] Сообщение об отсутствии**[010] Надбавка по оплате****[011] Налог по оплате****[012] Тариф по оплате за единицу**

2.1.4 Программирование функций управления системой

[100] Гибкий план нумерации

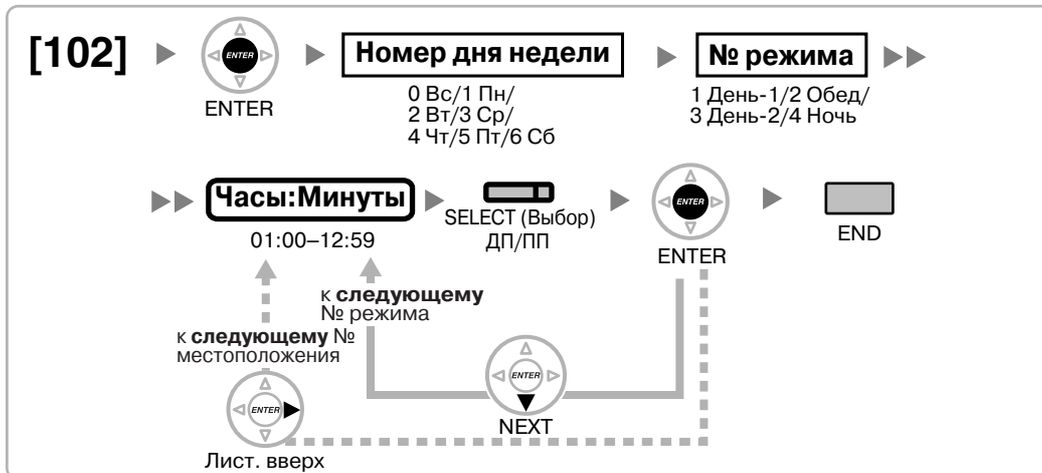


[101] Режим переключения между временными режимами

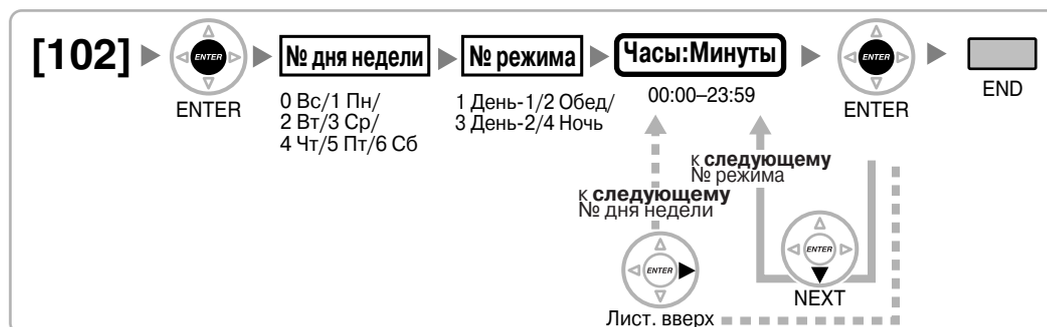


[102] Начальное время временного режима

[В 12-часовом формате]



[В 24-часовом формате]

**[103] Доступ к свободной линии (Прямой доступ)****[110] Системный пароль для администратора для программирования на СТ****[111] Системный пароль для пользователя для программирования на СТ****[112] Пароль менеджера****[120] Верифицируемый код**

[121] Имя для ввода верифицируемого кода



[122] Персональный идентификационный номер (PIN) для ввода верифицируемого кода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если постороннее лицо узнает персональный идентификационный номер (PIN) (PIN для ввода верифицируемого кода/PIN внутреннего абонента) УАТС, возникает риск выполнения несанкционированных телефонных вызовов.

Стоимость таких вызовов будет отнесена на счет владельца/арендатора УАТС.

Для предотвращения такого несанкционированного использования УАТС настоятельно рекомендуется следующее:

- держите PIN в тайне;
- задайте сложные, максимально длинные и непредсказуемые PIN;
- периодически меняйте PIN.

[123] Номер категории обслуживания для ввода верифицируемого кода



[130] Позиция десятичной точки для денежных единиц



[131] Денежная единица



[190] Информация о версии программного обеспечения главного процессора (MPR)



2.1.5 Программирование таймеров

[200] Время возврата вызова из режима удержания



[201] Время возврата переадресованного вызова



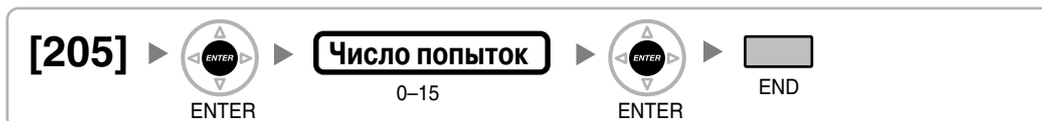
[203] Время автоматической переадресации вызова



[204] Время ожидания горячей линии



[205] Число попыток автоматического повторного набора номера



[206] Интервал при автоматическом повторном наборе номера



[207] Продолжительность открывания двери



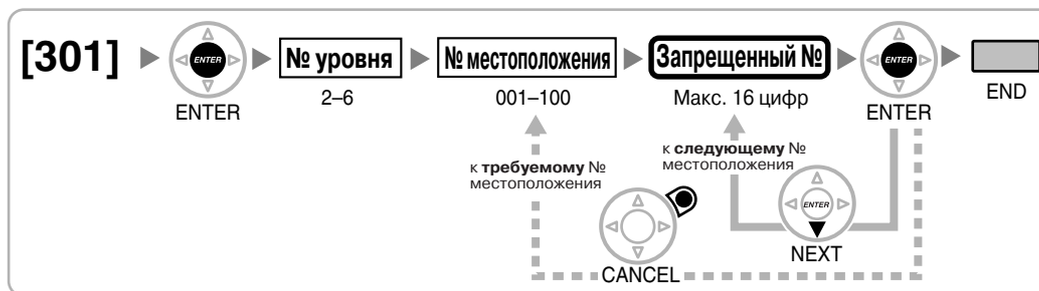
[208] Время начала отсчета продолжительности вызова для LCOT**[209] Время задержки ответа DISA****[210] Время продления вызовов "внешняя линия - внешняя линия" для DISA****[211] Время автоматической переадресации вызова для DISA**

2.1.6 Программирование ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов/автоматического выбора маршрута

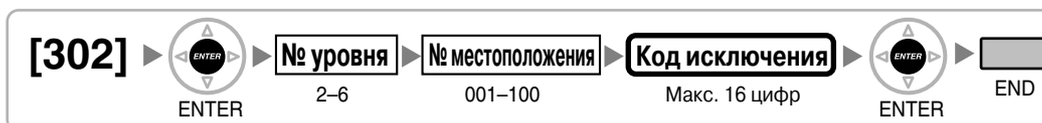
[300] Преодоление действия ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов набором номера из справочника системы



[301] Запрещенный номер при ограничении доступа (TRS)/запрете вызовов



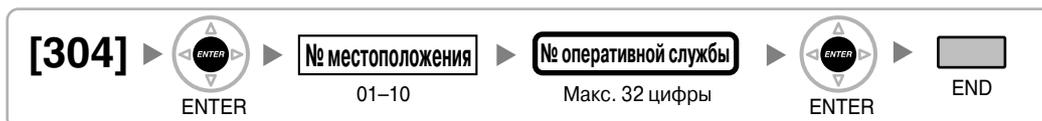
[302] Код исключения для ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов

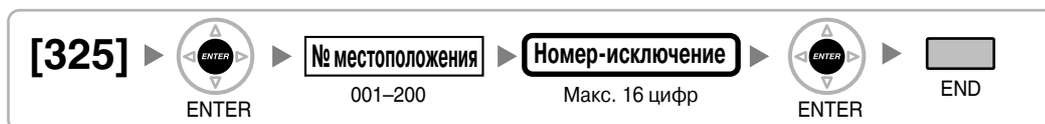


[303] Код доступа к поставщику услуг связи

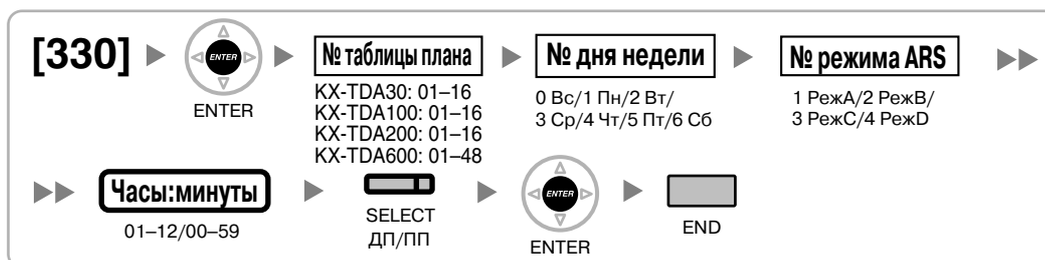


[304] Номер оперативной службы



[320] Режим автоматического выбора маршрута**[321] Первые цифры номера для автоматического выбора маршрута****[322] Номер таблицы плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута****[325] Номер-исключение для автоматического выбора маршрута****[330] Временная таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута**

[В 12-часовом формате]



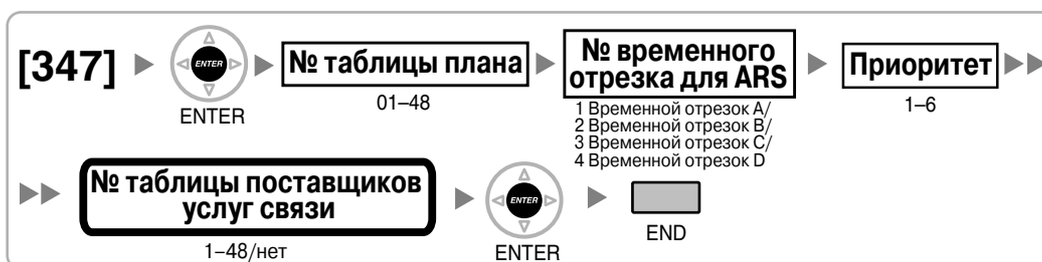
[В 24-часовом формате]



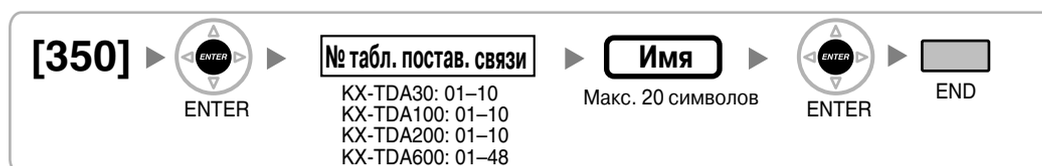
[331-346] Таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута (1–16)



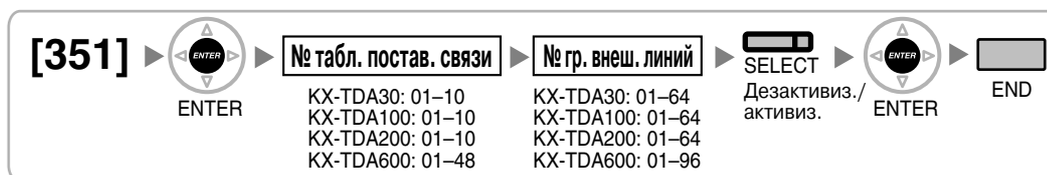
[347] Таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута (1–48) (только для KX-TDA600)



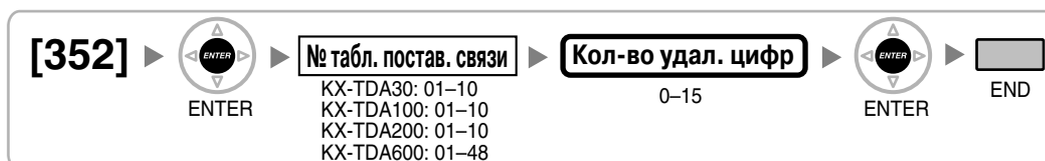
[350] Имя поставщика услуг связи для автоматического выбора маршрута



[351] Группа внешних линий для доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута



[352] Количество удаляемых цифр для доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута

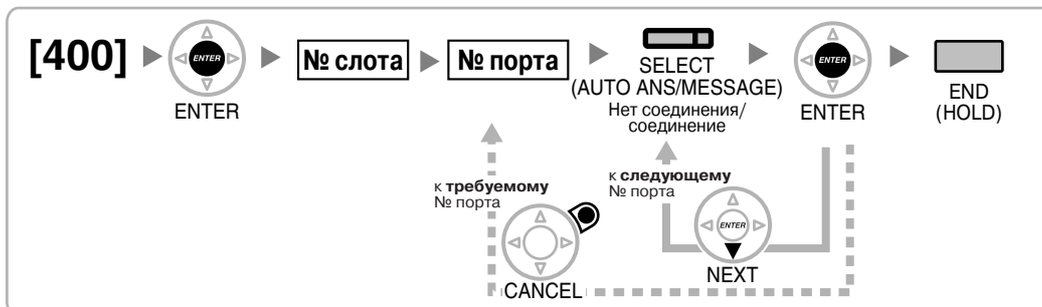


[353] Код доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута



2.1.7 Программирование внешних линий

[400] Подключение внешней линии для LCOT/BRI



[401] Имя внешней линии для LCOT/BRI



[402] Номер группы внешних линий для LCOT/BRI



[409] Информация о номере внешней линии для LCOT/BRI

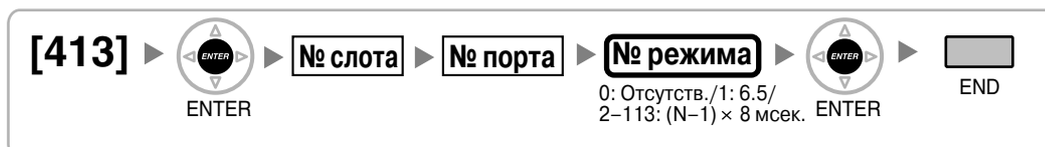
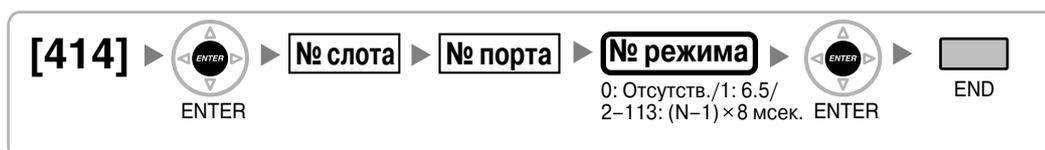


[410] Режим набора номера для LCOT

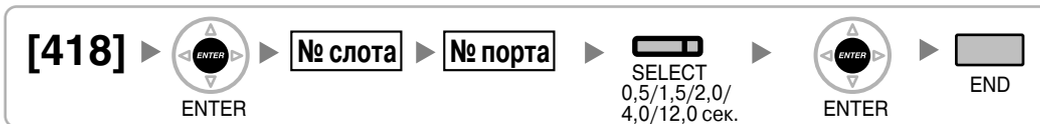


[411] Частота передачи импульсов набора для LCOT



[412] Минимальная длительность DTMF для LCOT**[413] Время отслеживания сигнала окончания соединения на исходящих вызовах для LCOT****[414] Время отслеживания сигнала окончания соединения на входящих вызовах для LCOT****[415] Схема обнаружения сигнала переполюсовки для LCOT****[416] Длительность паузы для LCOT****[417] Длительность сигнала "флэш"/повторного вызова для LCOT**

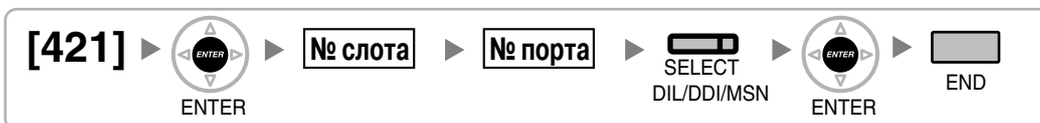
[418] Время разъединения для LCOT



[420] Тип сети для BRI



[421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI



[422] Абонентский номер для BRI



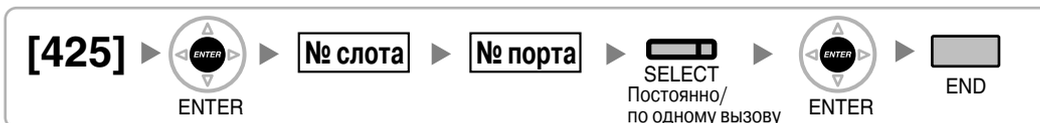
[424] Режим активизации уровня 1 для BRI



Примечание

После изменения этой установки для активизации новой установки выполните [902] Перезагрузка платы.

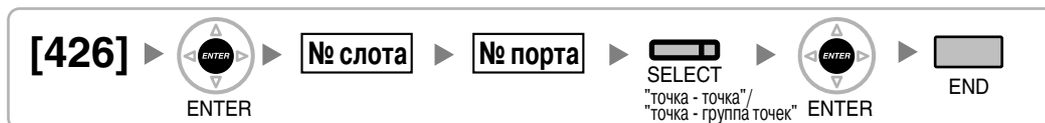
[425] Режим активизации уровня 2 для BRI



Примечание

После изменения этой установки для активизации новой установки выполните [902] Перезагрузка платы.

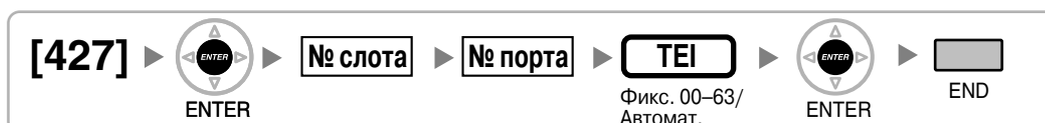
[426] Конфигурация для BRI



Примечание

После изменения этой установки для активизации новой установки выполните [902] Перезагрузка платы.

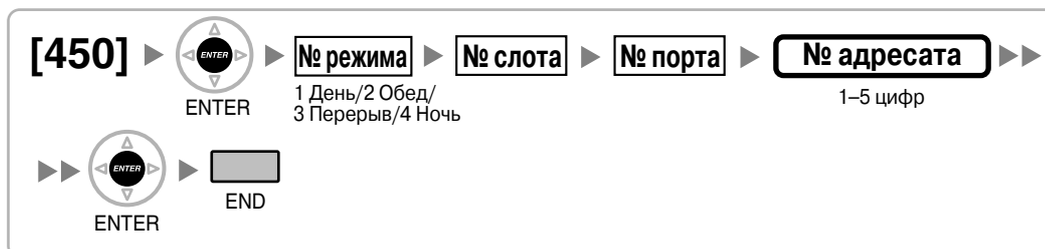
[427] Режим TEI для BRI



Примечание

После изменения этой установки для активизации новой установки выполните [902] Перезагрузка платы.

[450] Адресат DIL 1:1



[451] Номер для DID



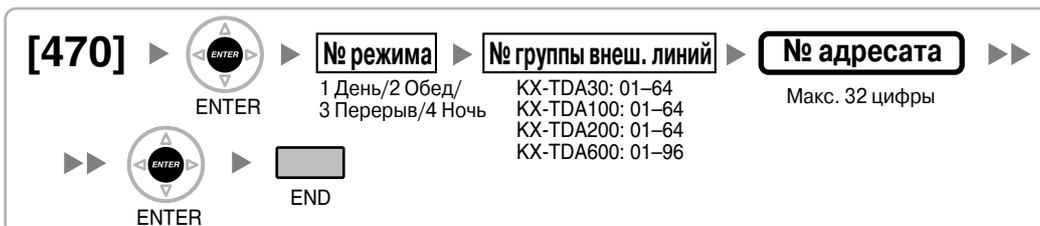
[452] Имя для DID



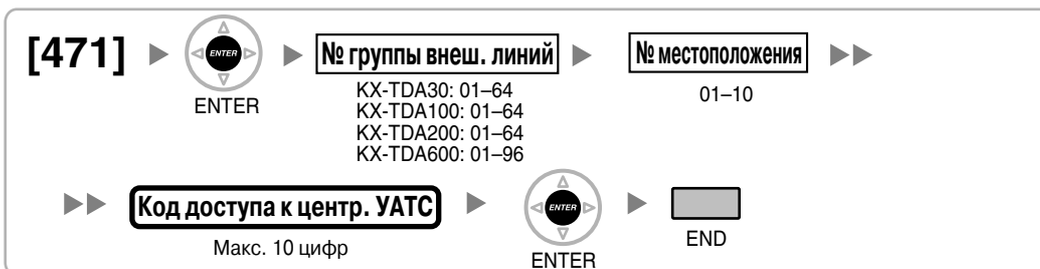
[453] Адресат для DID



[470] Адресат автоматической переадресации вызова для группы внешних линий



[471] Код доступа к центральной УАТС

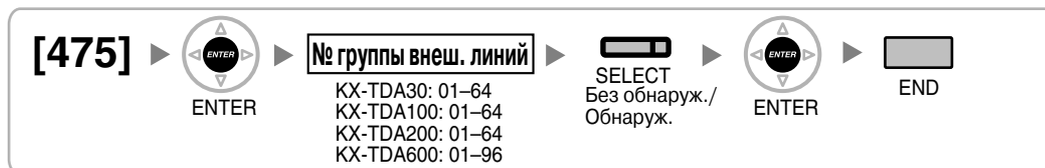
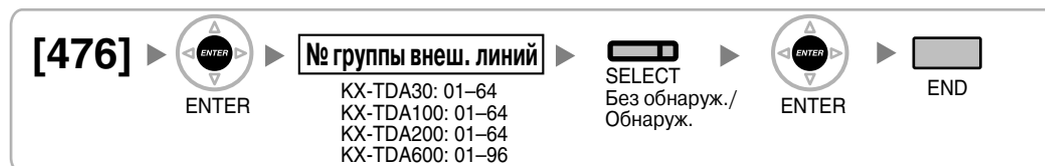
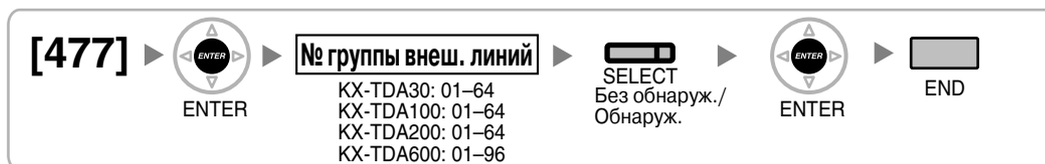


[472] Продолжительность вызова "внутренняя линия – внешняя линия"



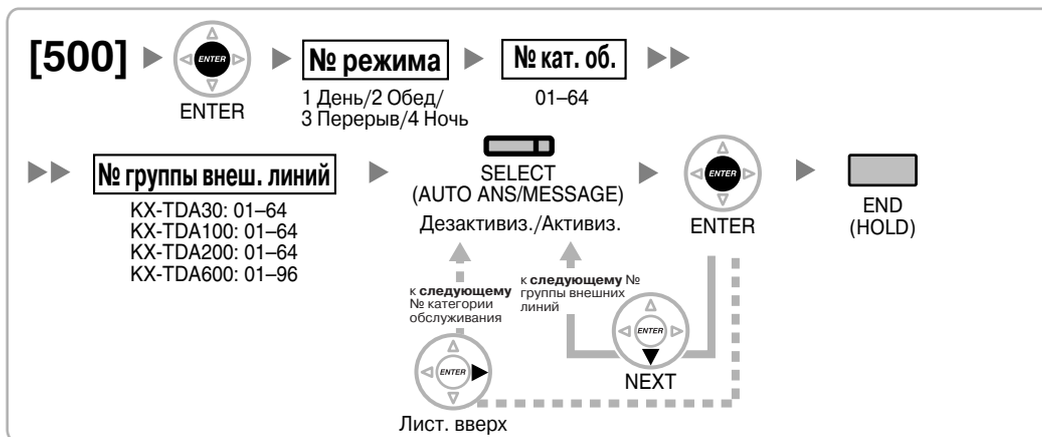
[473] Продолжительность вызова "внешняя линия – внешняя линия"



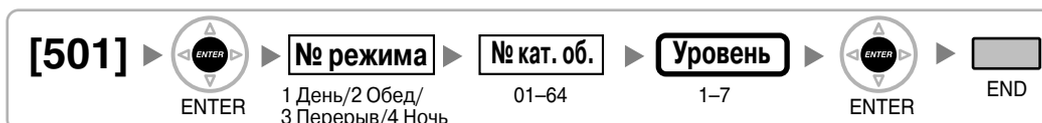
[475] Обнаружение отсутствия сигнала для DISA**[476] Отслеживание непрерывного сигнала для DISA****[477] Отслеживание циклического сигнала для DISA****[490] Тип сигнала для идентификации вызывающего абонента****[491] Тип тонального сигнала тарификации (только для KX-TDA100/ KX-TDA200/KX-TDA600)**

2.1.8 Программирование категории обслуживания

[500] Номер группы внешних линий



[501] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов



[502] Ограничение продолжительности вызова по внешней линии



[503] Переадресация вызова на внешнюю линию



[504] Постоянная переадресация вызовов на внешнюю линию



[505] Принудительное подключение к занятой линии**[506] Защита от принудительного подключения к занятой линии****[507] Преодоление режима "Не беспокоить" (DND)****[508] Режим ввода номера счета****[509] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для набора номера из справочника системы****[510] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для блокирования внутренней линии****[511] Назначение менеджера**

[512] Разрешение на открывание двери



[514] Переключение между временными режимами вручную



[515] Режим параллельного беспроводного XDP-подключения для спаренного телефона

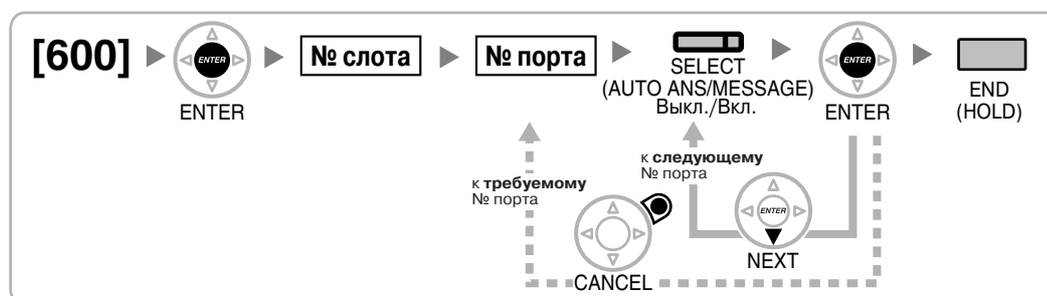


[516] Ограничение режима программирования

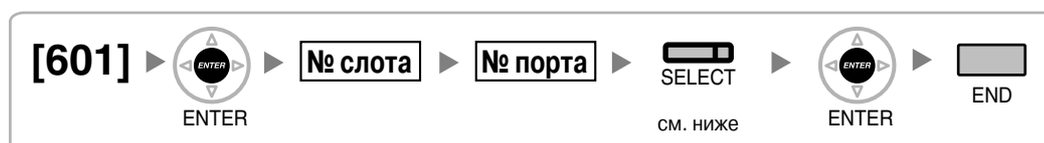


2.1.9 Программирование внутренних линий

[600] Режим подключения к порту дополнительного устройства (XDP)



[601] Назначение оконечного устройства



КХ-TDA30:
Телефон/консоль 1-4/
речевая почта 1-(1-4)/
PC Console 1-2

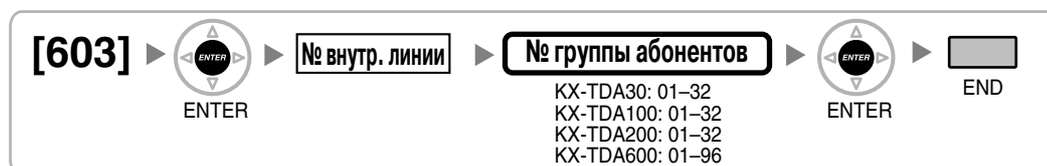
КХ-TDA100/КХ-TDA200:
Телефон/консоль 1-8/
речевая почта 1-(1-12)/
речевая почта 2-(1-12)/
PC Console 1-8

КХ-TDA600:
Телефон/консоль 1-64/
речевая почта (1-8)-(1-12)/
PC Console 1-8

[602] Категория обслуживания



[603] Группа абонентов



[604] Адресат автоматической переадресации вызова для внутренней линии



[605] Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа



[606] Номер для CLIP/COLP



[620] Внутренняя линия в группе распределения входящих вызовов



[621] Отложенный звонок в группе распределения входящих вызовов



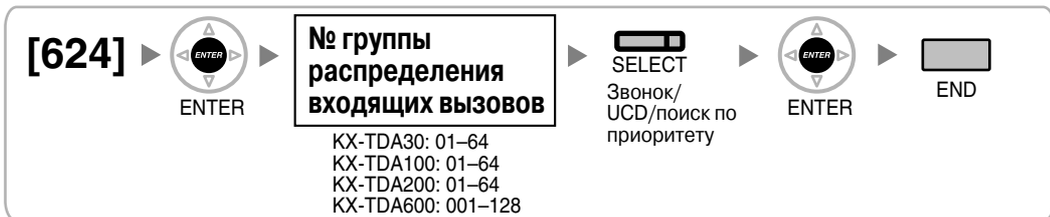
[622] Номер виртуальной внутренней линии в группе распределения входящих вызовов



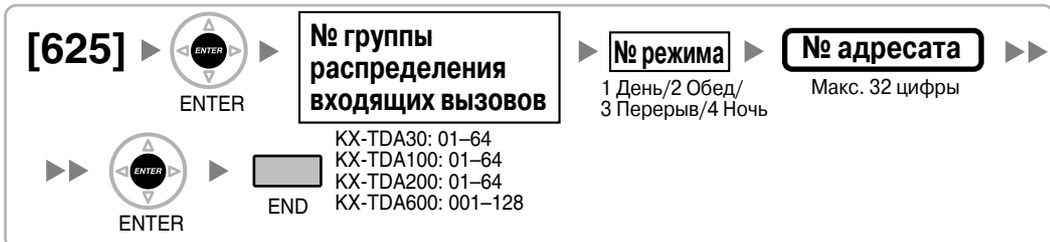
[623] Имя группы распределения входящих вызовов



[624] Способ распределения для группы распределения входящих вызовов



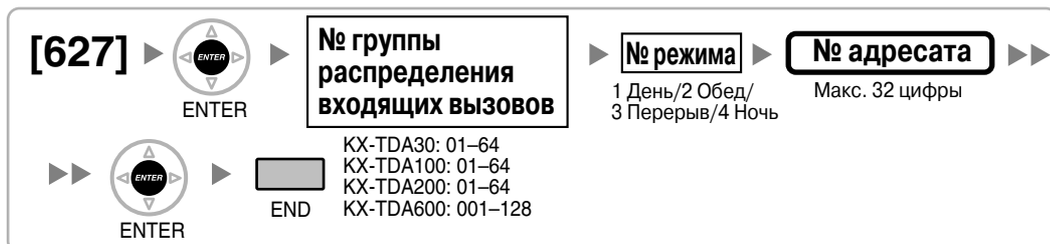
[625] Адресат при истечении времени переполнения



[626] Время переполнения



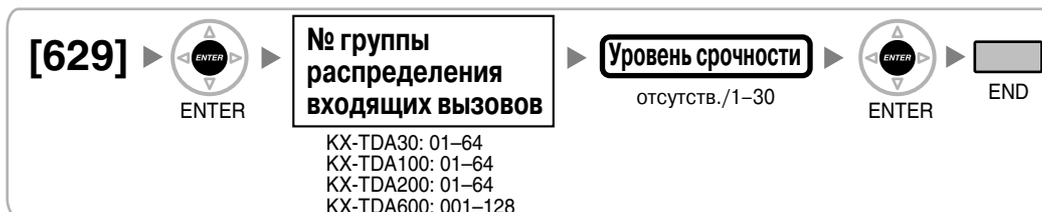
[627] Адресат при занятости всех линий



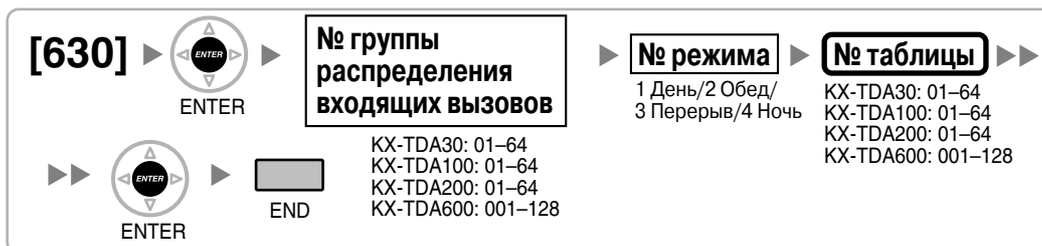
[628] Пропускная способность очереди вызовов



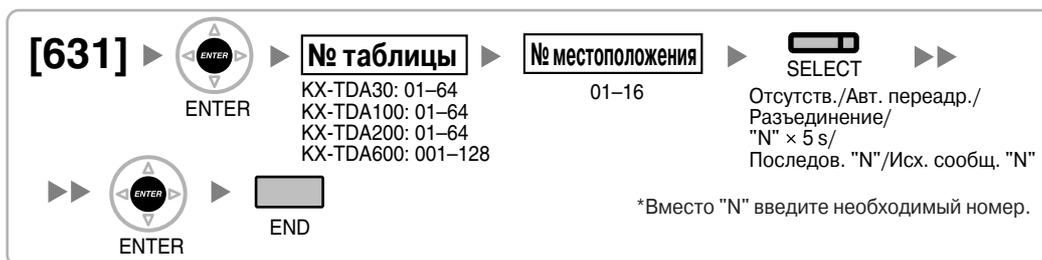
[629] Уровень срочности в очереди



[630] Временная таблица формирования очереди

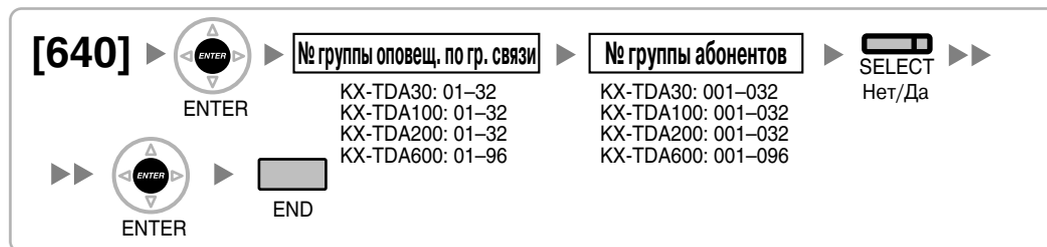
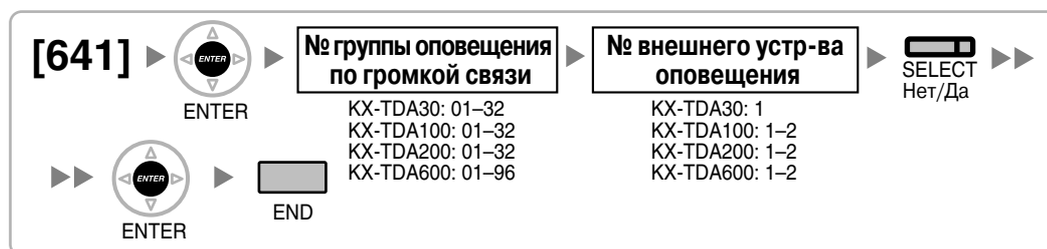
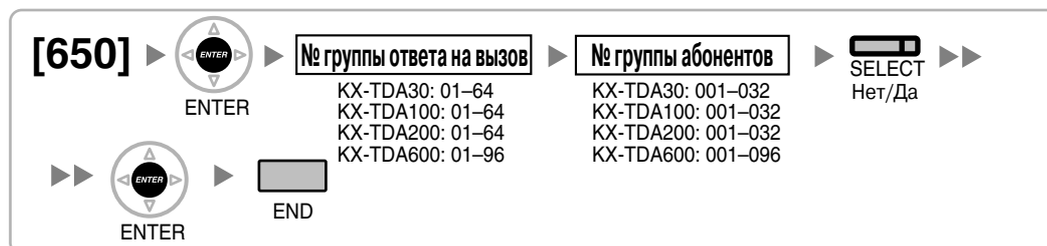


[631] Последовательности во временной таблице формирования очереди

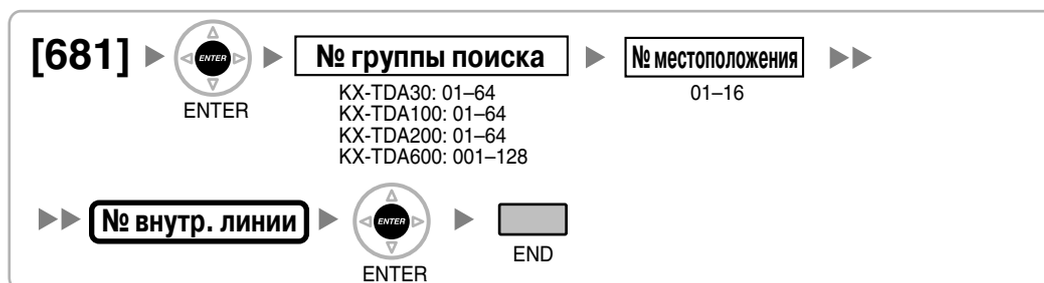


[632] Максимальное количество агентов

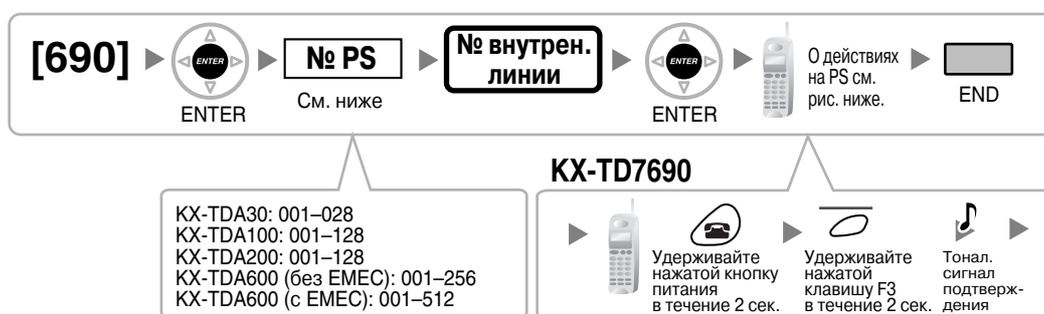


[640] Группы абонентов в группе оповещения по громкой связи**[641] Внешние устройства оповещения в группе оповещения по громкой связи****[650] Группы абонентов в группе ответа на вызов****[660] Номер виртуальной внутренней линии группы речевой почты****[680] Тип поиска свободного внутреннего абонента**

[681] Внутренний абонент в группе поиска свободного внутреннего абонента



[690] Регистрация микросотового терминала



Примечание

Подробную информацию о регистрации микросотового терминала см. в Руководстве по установке.

КХ-TDA30:

Регистрация микросотового DECT терминала → 2.7.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-АТС

Регистрация микросотового терминала 2,4 ГГц → 2.8.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-АТС

КХ-TDA100/КХ-TDA200:

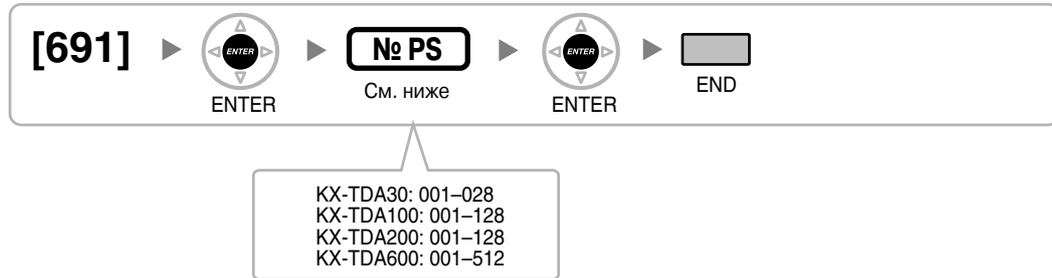
Регистрация микросотового DECT терминала → 2.8.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-АТС

Регистрация микросотового терминала 2,4 ГГц → 2.9.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-АТС

КХ-TDA600:

Регистрация микросотового DECT терминала → 2.10.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-АТС

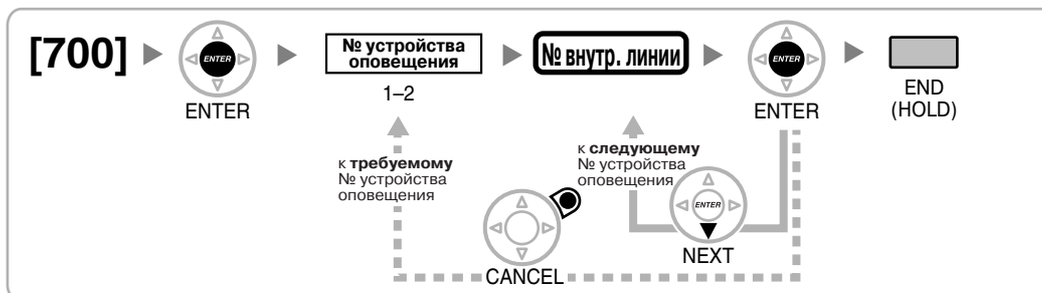
Регистрация микросотового терминала 2,4 ГГц → 2.11.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-АТС

[691] Отмена регистрации микросотового терминала**[692] Персональный идентификационный номер (PIN) для регистрации микросотового терминала****[699] Информация о состоянии сотовой станции**

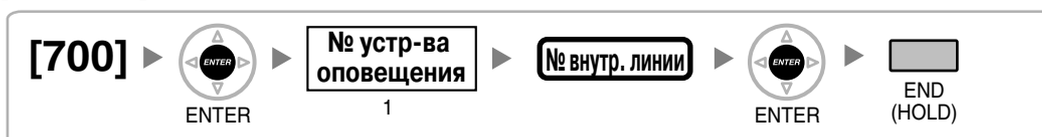
2.1.10 Программирование ресурсов/интерфейсов

[700] Номер виртуальной внутренней линии внешнего устройства оповещения

[KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600]



[KX-TDA30]



[710] Выбор источника фоновой музыки для BGM (для KX-TDA30)/ BGM2 (для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)



[711] Фоновая музыка при удержании

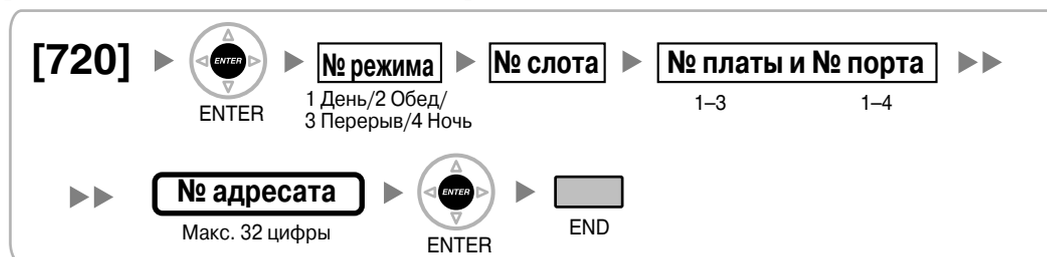


[712] Фоновая музыка при переадресации вызова

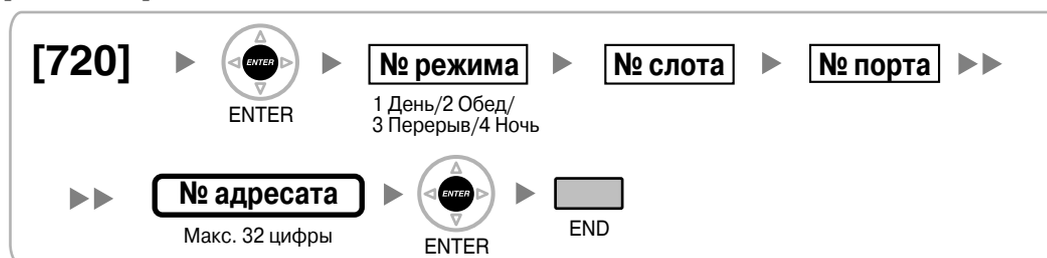


[720] Адресат вызовов от домофона

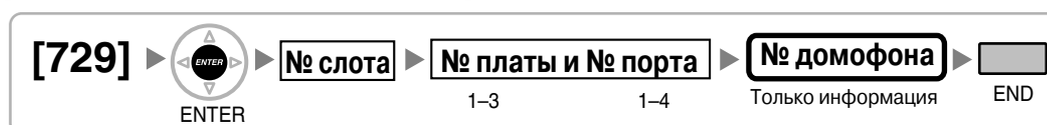
[KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600]



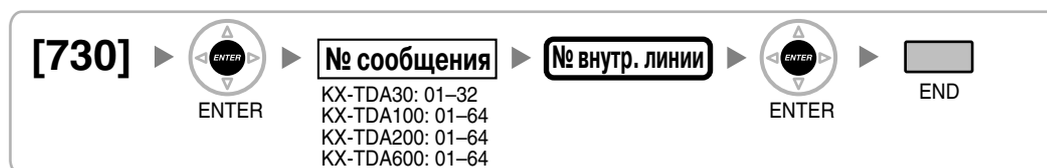
[KX-TDA30]

**[729] Информация о номере домофона**

[KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600]



[KX-TDA30]

**[730] Номер виртуальной внутренней линии речевого приветствия системы****[731] Имя речевого приветствия системы**

[732] Режим защиты для DISA

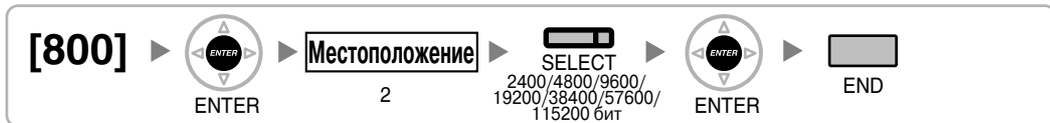


2.1.11 Программирование протокола работы УАТС и технического обслуживания

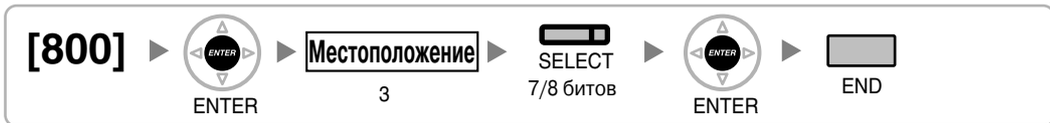
[800] Параметр RS-232C – код перевода строки



[800] Параметр RS-232C – скорость передачи в бодах



[800] Параметр RS-232C – длина слова



[800] Параметр RS-232C – бит контроля по четности



[800] Параметр RS-232C – длина стопового бита



[801] Внешнее администрирование через модемное соединение



[802] Длина страницы для протокола работы УАТС



[803] Протокол работы УАТС – пропуск перфорации



[804] Протокол работы УАТС – распечатка исходящих вызовов



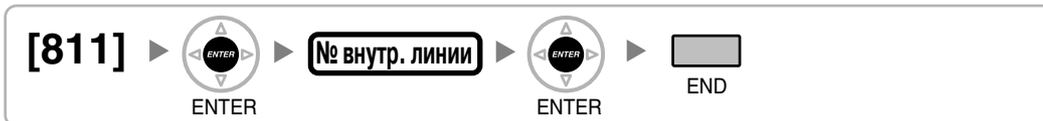
[805] Протокол работы УАТС – распечатка входящих вызовов



[810] Программирование с удаленной позиции



[811] Номер виртуальной внутренней линии модема



[812] Номер виртуальной внутренней линии для удаленного техобслуживания через ISDN

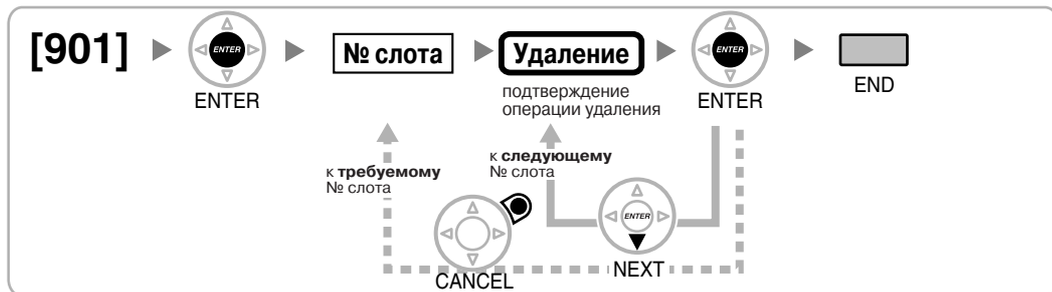


2.1.12 Программирование плат

[900] Информация о типе платы



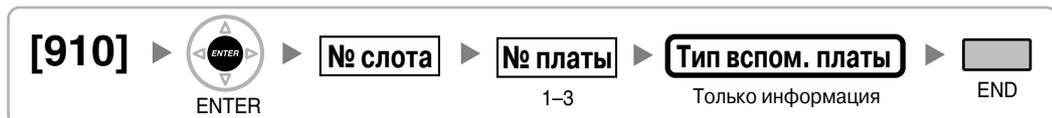
[901] Удаление платы



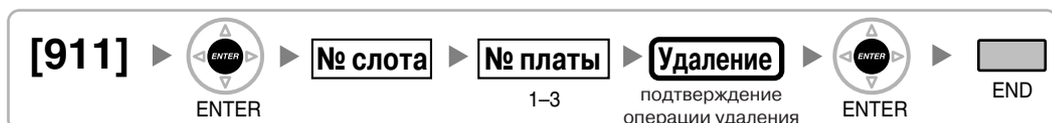
[902] Перезагрузка платы



[910] OPB3 – информация о типе вспомогательной платы (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)



[911] OPB3 – удаление вспомогательной платы (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)



2.1 Программирование на системном телефоне

Раздел 3

Приложение

3.1 Ссылки на программирование функций

Р

PC Phone/PC Console

- [601] Назначение оконечного устройства

Ссылка на Руководство по функциям

1.31.2 PC Phone/PC Console

А

Автоматическая переадресация вызова на оператора при отсутствии адресата

- [006] Назначение оператора

Ссылка на Руководство по функциям

1.1.1.7 Intercept Routing – No Destination/Автоматическая переадресация вызова на оператора при отсутствии адресата

Автоматическая переадресация вызова на оператора

- [203] Время автоматической переадресации вызова
- [470] Адресат автоматической переадресации вызова для группы внешних линий
- [604] Адресат автоматической переадресации вызова для внутренней линии
- [625] Адресат при истечении времени переполнения

Ссылка на Руководство по функциям

1.1.1.6 Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова на оператора

Автоматический выбор маршрута

- [320] Режим автоматического выбора маршрута
- [321] Первые цифры номера для автоматического выбора маршрута
- [322] Номер таблицы плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута
- [325] Номер-исключение для автоматического выбора маршрута
- [330] Временная таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута
- [331-346] Таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута (1–16)
- [347] Таблица плана маршрутизации для автоматического выбора маршрута (1–48) (только для KX-TDA600)
- [350] Имя поставщика услуг связи для автоматического выбора маршрута
- [351] Группа внешних линий для доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута
- [352] Количество удаляемых цифр для доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута
- [353] Код доступа к поставщику услуг связи для автоматического выбора маршрута

Ссылка на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Б

Блокирование внутренней линии

- [510] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для блокирования внутренней линии

Ссылка на Руководство по функциям

1.8.3 Блокирование внутренней линии

В

Ввод верифицируемого кода

- [120] Верифицируемый код
- [121] Имя для ввода верифицируемого кода
- [122] Персональный идентификационный номер (PIN) для ввода верифицируемого кода
- [123] Номер категории обслуживания для ввода верифицируемого кода

Ссылка на Руководство по функциям

1.8.6 Verified Code Entry/Ввод верифицируемого кода

Ввод номера счета

- [508] Режим ввода номера счета

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.3 Account Code Entry/Ввод номера счета

Виртуальная внутренняя линия

- [623] Имя группы распределения входящих вызовов
- [660] Номер виртуальной внутренней линии группы речевой почты
- [700] Номер виртуальной внутренней линии внешнего устройства оповещения
- [730] Номер виртуальной внутренней линии речевого приветствия системы
- [731] Имя речевого приветствия системы
- [811] Номер виртуальной внутренней линии модема
- [812] Номер виртуальной внутренней линии для удаленного техобслуживания через ISDN

Ссылка на Руководство по функциям

2.3.7 Floating Extension/Виртуальная внутренняя линия

Внутренний вызов

- [003] Внутренний номер
- [004] Имя внутреннего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.3 Intercom Call/Внутренний вызов

Временной режим

- [101] Режим переключения между временными режимами
- [102] Начальное время временного режима
- [514] Переключение между временными режимами вручную

Ссылка на Руководство по функциям

2.2.4 Time Service/Временной режим

Вставка паузы

- [416] Длительность паузы для LCOT

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.7 Pause Insertion/Вставка паузы

Выбор линии – исходящие вызовы

- [103] Доступ к свободной линии (Прямой доступ)
- [500] Номер группы внешних линий

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.5.2 Line Preference – Outgoing/Выбор линии – исходящие вызовы

Выбор типа набора номера

- [410] Режим набора номера для LCOT
- [411] Частота передачи импульсов набора для LCOT
- [412] Минимальная длительность DTMF для LCOT

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.4 Dial Type Selection/Выбор типа набора номера

Вывод из обслуживания внешней (СО) линии

- [511] Назначение менеджера

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.6 Trunk Busy Out/Вывод из обслуживания внешней (СО) линии

Вызов оперативных служб

- [304] Номер оперативной службы

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.2 Emergency Call/Вызов оперативных служб

Вызов от домофона

- [720] Адресат вызовов от домофона
- [729] Информация о номере домофона

Ссылка на Руководство по функциям

1.16.1 Doorphone Call/Вызов от домофона

Вызываемая группа микросотовых терминалов

- [620] Внутренняя линия в группе распределения входящих вызовов

Ссылка на Руководство по функциям

1.24.2 PS Ring Group/Вызываемая группа микросотовых терминалов

Г

Гибкий/фиксированный план нумерации

- [100] Гибкий план нумерации

Ссылка на Руководство по функциям

2.3.6 Flexible Numbering/Fixed Numbering / Гибкий/фиксированный план нумерации

Горячая линия

- [204] Время ожидания горячей линии

Ссылка на Руководство по функциям

1.6.1.7 Hot Line/Горячая линия

Группа речевой почты

- [601] Назначение оконечного устройства
- [660] Номер виртуальной внутренней линии группы речевой почты

Ссылка на Руководство по функциям

1.23.1 Voice Mail (VM) Group/Группа речевой почты

Группы абонентов (тенант-группы)

- [006] Назначение оператора
- [320] Режим автоматического выбора маршрута
- [711] Фоновая музыка при удержании

Ссылка на Руководство по функциям

2.2.3 Tenant Service/Группы абонентов (тенант-группы)

Д

Доступ к внешней линии

- [400] Подключение внешней линии для LCOT/BRI
- [401] Имя внешней линии для LCOT/BRI
- [409] Информация о номере внешней линии для LCOT/BRI
- [500] Номер группы внешних линий

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.5.3 Trunk Access/Доступ к внешней линии

Доступ к услугам телефонной сети (EFA)

- [417] Длительность сигнала "флэш"/повторного вызова для LCOT

Ссылка на Руководство по функциям

1.10.7 External Feature Access (EFA)/Доступ к услугам телефонной сети

З

Затраты на переговоры

- [010] Надбавка по оплате
- [011] Налог по оплате
- [012] Тариф по оплате за единицу
- [130] Позиция десятичной точки для денежных единиц
- [131] Денежная единица

3.1 Ссылки на программирование функций

- [491] Тип тонального сигнала тарификации (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)

Ссылка на Руководство по функциям

1.25.3 Call Charge Services/Затраты на переговоры

И

Идентификация вызывающего абонента

- [001] Номер для набора номера из справочника системы
- [002] Имя для набора номера из справочника системы
- [490] Тип сигнала для идентификации вызывающего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

1.17.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Идентификация исходящих/входящих вызовов (CLIP/COLP)

- [003] Внутренний номер
- [422] Абонентский номер для BRI
- [606] Номер для CLIP/COLP

Ссылка на Руководство по функциям

1.20.1.2 Calling Line Identification Presentation (CLIP)/Идентификация исходящих вызовов (CLIP/COLP)

Идентификация исходящих/входящих вызовов и идентификация имени вызывающего/вызываемого абонента через QSIG

- [003] Внутренний номер
- [004] Имя внутреннего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

1.29.3.2 Calling/Connected Line Identification Presentation (CLIP/COLP) and Calling/Connected Name Identification Presentation (CNIP/CONP) – by QSIG / Идентификация исходящих/входящих вызовов и идентификация имени вызывающего/вызываемого абонента через QSIG

К

Категория обслуживания (COS)

- 2.1.8 Программирование категории обслуживания
- [602] Категория обслуживания

Ссылка на Руководство по функциям

2.2.1 Class of Service (COS)/Категория обслуживания

Код доступа к поставщику услуг связи

- [303] Код доступа к поставщику услуг связи

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.9 Код доступа к поставщику услуг связи

Код доступа к центральной УАТС (код доступа к телефонной компании от центральной УАТС)

- [471] Код доступа к центральной УАТС

Ссылка на Руководство по функциям

1.5.4.8 Host PBX Access Code/Код доступа к центральной УАТС (код доступа к телефонной компании от центральной УАТС)

Конфигурация портов внутренних линий

- [007] Телефон, работающий с консолью
- [600] Режим подключения к порту дополнительного устройства (XDP)

Ссылка на Руководство по функциям

2.1.1 Extension Port Configuration/Конфигурация портов внутренних линий

М

Мобильный внутренний абонент

- [007] Телефон, работающий с консолью

Ссылка на Руководство по функциям

1.27.3 Walking Extension/Мобильный внутренний абонент

Н

Набор номера из справочника абонента/системы

- [001] Номер для набора номера из справочника системы
- [002] Имя для набора номера из справочника системы
- [509] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для набора номера из справочника системы

Ссылка на Руководство по функциям

1.6.1.5 Speed Dialling – Personal/System / Набор номера из справочника абонента/системы

О

Обновление программного обеспечения

- [190] Информация о версии программного обеспечения главного процессора (MPR)

Ссылка на Руководство по функциям

2.3.8 Обновление программного обеспечения

Обработка при переполнении

- [625] Адресат при истечении времени переполнения
- [626] Время переполнения
- [627] Адресат при занятости всех линий
- [628] Пропускная способность очереди вызовов
- [632] Максимальное количество агентов

Ссылка на Руководство по функциям

1.2.2.5 Overflow Feature/Обработка при переполнении

Ограничение вызовов по внешним линиям

- [472] Продолжительность вызова "внутренняя линия – внешняя линия"
- [473] Продолжительность вызова "внешняя линия – внешняя линия"
- [502] Ограничение продолжительности вызова по внешней линии

Ссылка на Руководство по функциям

1.10.8 Trunk Call Limitation/Ограничение вызовов по внешним линиям

Ограничение доступа (TRS)/запрет вызовов

- [300] Преодоление действия ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов набором номера из справочника системы
- [301] Запрещенный номер при ограничении доступа (TRS)/запрете вызовов
- [302] Код исключения для ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов
- [501] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов
- [509] Уровень ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов для набора номера из справочника системы
- [602] Категория обслуживания

Ссылка на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Call Barring (Barring) / Ограничение доступа (TRS)/запрет вызовов

Оповещение по громкой связи

- [640] Группы абонентов в группе оповещения по громкой связи
- [641] Внешние устройства оповещения в группе оповещения по громкой связи

Ссылка на Руководство по функциям

1.14.1 Paging/Оповещение по громкой связи

Ответ на вызов по внешней линии с любого терминала (TAFAS)

- [700] Номер виртуальной внутренней линии внешнего устройства оповещения

Ссылка на Руководство по функциям

1.16.3 Trunk Answer from Any Station (TAFAS)/Ответ на вызов по внешней линии с любого терминала

Открывание двери

- [207] Продолжительность открывания двери
- [512] Разрешение на открывание двери

Ссылка на Руководство по функциям

1.16.2 Door Open/Открывание двери

Отображение информации

- [130] Позиция десятичной точки для денежных единиц
- [131] Денежная единица

Ссылка на Руководство по функциям

1.19.4 Отображение информации

Отслеживание сигнала окончания соединения

- [413] Время отслеживания сигнала окончания соединения на исходящих вызовах для LCOT
- [414] Время отслеживания сигнала окончания соединения на входящих вызовах для LCOT

Ссылка на Руководство по функциям

1.10.10 Calling Party Control (CPC) Signal Detection/Отслеживание сигнала окончания соединения

П

Параллельное беспроводное XDP-подключение

- [515] Режим параллельного беспроводного XDP-подключения для спаренного телефона

Ссылка на Руководство по функциям

1.24.5 Wireless XDP Parallel Mode/Параллельное беспроводное XDP-подключение

Параллельный телефон

- [600] Режим подключения к порту дополнительного устройства (XDP)

Ссылка на Руководство по функциям

1.10.9 Paralleled Telephone/Параллельный телефон

Переадресация вызова

- [201] Время возврата переадресованного вызова
- [503] Переадресация вызова на внешнюю линию
- [712] Фоновая музыка при переадресации вызова

Ссылка на Руководство по функциям

1.11.1 Call Transfer/Переадресация вызова

Перехват вызова

- [650] Группы абонентов в группе ответа на вызов

Ссылка на Руководство по функциям

1.4.1.3 Call Pickup/Перехват вызова

Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента

- [005] Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

1.27.1 Extension Personal Identification Number (PIN)/Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента

Повторный набор номера

- [205] Число попыток автоматического повторного набора номера
- [206] Интервал при автоматическом повторном наборе номера

Ссылка на Руководство по функциям

1.6.1.4 Last Number Redial/Повторный набор номера

Подключение микросотового терминала (PS)

- [690] Регистрация микросотового терминала
- [691] Отмена регистрации микросотового терминала
- [692] Персональный идентификационный номер (PIN) для регистрации микросотового терминала

Ссылка на Руководство по функциям

1.24.1 Portable Station (PS) Connection/Подключение микросотового терминала (PS)

Поиск свободного внутреннего абонента

- [680] Тип поиска свободного внутреннего абонента
- [681] Внутренний абонент в группе поиска свободного внутреннего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

1.2.1 Idle Extension Hunting/Поиск свободного внутреннего абонента

Постоянная переадресация вызовов (FWD)

- [472] Продолжительность вызова "внутренняя линия – внешняя линия"
- [473] Продолжительность вызова "внешняя линия – внешняя линия"
- [504] Постоянная переадресация вызовов на внешнюю линию
- [605] Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа

Ссылка на Руководство по функциям

1.3.1.2 Call Forwarding (FWD)/Постоянная переадресация вызовов

Принудительное подключение к занятой линии

- [505] Принудительное подключение к занятой линии
- [506] Защита от принудительного подключения к занятой линии

Ссылка на Руководство по функциям

1.7.2 Executive Busy Override/Принудительное подключение к занятой линии

Программирование на системном телефоне

- 2.1 Программирование на системном телефоне
- [516] Ограничение режима программирования

Ссылка на Руководство по функциям

2.3.2 Программирование на системном телефоне

Протокол работы УАТС

- [800] Параметр RS-232C – код перевода строки
- [800] Параметр RS-232C – скорость передачи в бодах
- [800] Параметр RS-232C – длина слова
- [800] Параметр RS-232C – бит контроля по четности
- [800] Параметр RS-232C – длина стопового бита
- [802] Длина страницы для протокола работы УАТС
- [803] Протокол работы УАТС – пропуск перфорации
- [804] Протокол работы УАТС – распечатка исходящих вызовов
- [805] Протокол работы УАТС – распечатка входящих вызовов

Ссылка на Руководство по функциям

1.25.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы УАТС

Прямой входящий вызов (DIL)

- [421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI
- [450] Адресат DIL 1:1

Ссылка на Руководство по функциям

1.1.1.2 Direct In Line (DIL)/Прямой входящий вызов

Прямой входящий набор номера (DID/DDI)

- [421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI
- [451] Номер для DID
- [452] Имя для DID
- [453] Адресат для DID

Ссылка на Руководство по функциям

1.1.1.3 Direct Inward Dialling (DID)/Direct Dialling In (DDI) / Прямой входящий набор номера (DID/DDI)

Прямой доступ к ресурсам системы (DISA)

- [209] Время задержки ответа DISA
- [210] Время продления вызовов "внешняя линия - внешняя линия" для DISA
- [211] Время автоматической переадресации вызова для DISA
- [470] Адресат автоматической переадресации вызова для группы внешних линий
- [475] Обнаружение отсутствия сигнала для DISA
- [476] Отслеживание непрерывного сигнала для DISA
- [477] Отслеживание циклического сигнала для DISA
- [604] Адресат автоматической переадресации вызова для внутренней линии
- [730] Номер виртуальной внутренней линии речевого приветствия системы
- [731] Имя речевого приветствия системы
- [732] Режим защиты для DISA

Ссылка на Руководство по функциям

1.16.6 Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы

Р

Распределение вызовов в группе

- [621] Отложенный звонок в группе распределения входящих вызовов
- [624] Способ распределения для группы распределения входящих вызовов
- [632] Максимальное количество агентов

Ссылка на Руководство по функциям

1.2.2.2 Group Call Distribution/Распределение вызовов в группе

Распределение вызовов по идентификатору вызывающего абонента

- [001] Номер для набора номера из справочника системы
- [002] Имя для набора номера из справочника системы

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.1.1.5 Calling Line Identification (CLI) Distribution/Распределение вызовов по идентификатору вызывающего абонента

Режим "Не беспокоить" (DND)

- [507] Преодоление режима "Не беспокоить" (DND)

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.3.1.3 Do Not Disturb (DND)/Режим "Не беспокоить" (DND)

Речевая почта – интеграция ЦСТ

- [201] Время возврата переадресованного вызова

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.23.3 Voice Mail DPT (Digital) Integration/Речевая почта – интеграция ЦСТ

Речевое приветствие системы (OGM)

- [631] Последовательности во временной таблице формирования очереди
- [730] Номер виртуальной внутренней линии речевого приветствия системы

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.16.5 Outgoing Message (OGM)/Речевое приветствие системы

С

Сигнал "флэш"/повторный вызов/завершение вызова

- [418] Время разъединения для LCOT

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.10.6 Flash/Recall/Terminate / Сигнал "флэш"/повторный вызов/завершение вызова

Сообщение об отсутствии

- [008] Сообщение об отсутствии

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.18.2 Absent Message/Сообщение об отсутствии

Схема обнаружения сигнала переполюсовки

- [415] Схема обнаружения сигнала переполюсовки для LCOT

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.5.4.5 Reverse Circuit/Схема обнаружения сигнала переполюсовки

Т

Телефонный справочник микросотового терминала

- [001] Номер для набора номера из справочника системы
- [002] Имя для набора номера из справочника системы
- [004] Имя внутреннего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

- 1.24.3 PS Directory/Телефонный справочник микросотового терминала

У

Удаленное управление внутренней линией пользователем

- [005] Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента

Ссылка на Руководство по функциям

1.27.5 Remote Extension Control by User/Удаленное управление внутренней линией пользователем

Удержание вызова

- [200] Время возврата вызова из режима удержания

Ссылка на Руководство по функциям

1.12.1 Call Hold/Удержание вызова

Услуга вызова множественного абонентского номера

- [421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI
- [426] Конфигурация для BRI

Ссылка на Руководство по функциям

1.1.1.4 Multiple Subscriber Number (MSN) Ringing Service/Услуга вызова множественного абонентского номера

Услуги соединительных линий

- [453] Адресат для DID
- [500] Номер группы внешних линий

Ссылка на Руководство по функциям

1.29.1 TIE Line Service/Услуги соединительных линий

Ф

Фоновая музыка при удержании

- [710] Выбор источника фоновой музыки для BGM (для KX-TDA30)/BGM2 (для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)
- [711] Фоновая музыка при удержании

Ссылка на Руководство по функциям

1.12.4 Music on Hold/Фоновая музыка при удержании

Формирование очереди

- [628] Пропускная способность очереди вызовов
- [629] Уровень срочности в очереди
- [630] Временная таблица формирования очереди
- [631] Последовательности во временной таблице формирования очереди
- [632] Максимальное количество агентов

Ссылка на Руководство по функциям

1.2.2.3 Queuing Feature/Формирование очереди

Функции группы распределения входящих вызовов

- [620] Внутренняя линия в группе распределения входящих вызовов

3.1 Ссылки на программирование функций

- [621] Отложенный звонок в группе распределения входящих вызовов
- [622] Номер виртуальной внутренней линии в группе распределения входящих вызовов
- [623] Имя группы распределения входящих вызовов
- [624] Способ распределения для группы распределения входящих вызовов
- [625] Адресат при истечении времени переполнения
- [626] Время переполнения
- [627] Адресат при занятости всех линий
- [628] Пропускная способность очереди вызовов
- [629] Уровень срочности в очереди
- [630] Временная таблица формирования очереди
- [631] Последовательности во временной таблице формирования очереди
- [632] Максимальное количество агентов

Ссылка на Руководство по функциям

1.2.2 Функции группы распределения входящих вызовов

Функции менеджера

- [112] Пароль менеджера
- [511] Назначение менеджера

Ссылка на Руководство по функциям

2.2.6 Manager Features/Функции менеджера

Функции обслуживания внутренних вызовов

- [720] Адресат вызовов от домофона

Ссылка на Руководство по функциям

1.1.2 Функции обслуживания внутренних вызовов

Функции оператора

- [006] Назначение оператора

Ссылка на Руководство по функциям

2.2.5 Operator Features/Функции оператора

Ц

Цифровая сеть интегрального обслуживания (ISDN)

- [420] Тип сети для BRI
- [424] Режим активизации уровня 1 для BRI
- [425] Режим активизации уровня 2 для BRI
- [426] Конфигурация для BRI
- [427] Режим TEI для BRI

Ссылка на Руководство по функциям

1.20.1 Цифровая сеть интегрального обслуживания (ISDN)

Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд.

1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Япония

Panasonic Communications Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

Авторские права:

Авторские права на этот документ принадлежат компании Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд. Вы можете копировать его только для целей личного использования. Все виды копирования для других целей возможны только при письменном согласии правообладателя.

© 2005 Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд. Все права защищены.

PSQX3819ZA KK0805ET0