# **Panasonic**

# **Цифровая гибридная IP-ATC**

# Руководство по программированию на СТ

KX-TDA30/KX-TDA100 KX-TDA200/KX-TDA600

Модель



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

Установку и программирование системы должен выполнять Авторизованный Установщик.

KX-TDA30: программный файл PSMPR версии 3.0000 или выше

KX-TDA100/KX-TDA200: программный файл PMPR версии 3.0000 или выше

KX-TDA600: программный файл PLMPR версии 3.0000 или выше

# Введение

#### О Руководстве по программированию

Руководство по программированию на СТ разработано как справочник по программированию цифровой гибридной IP-ATC 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 процедур программирования УАТС.

#### Раздел 2, Программирование на системном телефоне

В этом разделе содержатся инструкции по использованию 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 Руководстве по функциям описываются многочисленные функциональные возможности УАТС и поясняются 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-ATC. Для перехода к определенному разделу следует щелкнуть по ссылке.

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. Проверьте, 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 0	)бзор	9
1.1	Введение	
1.1.1	Введение	
1.1.2	Защита с помощью пароля	
1.1.3	Ввод символов	
1.1.5	выд симьолов	12
2 П	рограммирование на системном телефоне	17
2.1	Программирование на системном телефоне	18
2.1.1	Инструкции по программированию	18
2.1.2	Максимальные значения	
2.1.3	Базисное программирование	
	[000] Дата и время	
	[001] Номер для набора из справочника системы	
	[002] Имя для набора из справочника системы	
	[003] Внутренний номер	
	[004] Имя внутреннего абонента	
	[005] Персональный идентификационный номер (PIN) внутреннего абонента	
	[006] Назначение оператора	
	[007] Телефон, работающий с консолью прямого доступа	
	[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	
Z. 1. <del>4</del>	Грограммирование функции управления системои[100] Гибкий план нумерации	
	[100] гиокии план нумерации[101] Режим переключения между временными режимами	
	[102] Начальное время временного режима	
	[103] Доступ к свободной линии (Прямой доступ)	
	[110] Системный пароль для администратора – для программирования на системном телефоне	
	[111] Системный пароль для пользователя – для программирования на системном телефоне	
	[112] Пароль менеджера	
	[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	
	[130] Позиция десятичной точки для денежных единиц	
	[131] Денежная единица[131] Денежная единица[190] Информация о версии программного обеспечения главного процессора (МРК)	
2.1.5	Программирование таймеровПрограммирование таймеров	
2.1.5	[200] Время возврата вызова из режима удержания	
	[200] 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	31
	[210] Время продления вызовов "внешняя линия – внешняя линия" для DISA	
0.4.0	[211] Время автоматической переадресации вызова для DISA	
2.1.6	Программирование ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов/ARS	
	[300] Преодоление действия функции "Ограничение доступа (TRS)/запрет вызовов" набором номо	
	справочника системы	
	тоо громпрощеппом помер при ограничении доступа (ТКО//запрете вызовов	∠∠

	[302] Исключение для ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов	32
	[303] Код доступа к поставщику услуг связи	
	[304] Номер оперативной службы	
	[320] Режим ARS	
	[321] Первые цифры номера для ARS	
	[322] Номер таблицы плана маршрутизации для ARS	
	[325] Номер-исключение для ARS	
	[330] Временная таблица плана маршрутизации для ARS	
	[331–346] Таблица плана маршрутизации для ARS (1–16) (только для KX-TDA30/KX-TDA100/KX-	
	TDA200)	34
	[347] Таблица плана маршрутизации для ARS (1–48) (только для KX-TDA600)	
	[350] Имя поставщика услуг связи для ARS	
	[351] Группа внешних линий для доступа к поставщику услуг связи для ARS	
	[352] Количество удаляемых цифр для доступа к поставщику услуг связи для ARS	
	[353] Код доступа к поставщику услуг связи для ARS	
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 для LCOT	
	[412] Минимальная длительность DTMF для LCOT	
	[413] Время отслеживания сигнала окончания соединения (СРС) на исходящих вызовах для LCOT	
	[414] Время отслеживания сигнала окончания соединения (СРС) на входящих вызовах для LCOT	
	[415] Схема обнаружения сигнала переполюсовки для LCOT	
	[416] Длительность паузы для LCOТ	
	[417] Длительность сигнала "флэш"/повторного вызова для LCOT	
	[418] Время разъединения для LCOТ	
	[420] Тип сети для BRI	
	[421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI	
	[422] Абонентский номер для BRI	
	[424] Режим активизации уровня 1 для BRI	
	[425] Режим активизации уровня 2 для BRI	
	[426] Конфигурация для BRI	
	[427] Режим ТЕІ для BRI	
	[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 КХ-ТDA100/КХ-TDA200/КХ-TDA600)	
2.1.8	Программирование категории обслуживания	
	[500] Номер группы внешних линий	
	[500] помер группы внешних линии	
	[501] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов	
	[502] Ограничение продолжительности вызова по внешней линии	
	[503] Переадресация вызова на внешнюю линию	
	[504] Постоянная переадресация вызовов на внешнюю линию	
	[506] Защита от принудительного подключения к занятой линии	
	[500] Защита от принудительного подключения к занятои линии	
	[507] Преодоление режима ТТЕ оеспокоить (БМВ)	43

	[509] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов для набора номера из справочника системы	
	[510] Уровень ограничения доступа/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	44
2.1.9	Программирование внутренних линий	45
	[600] Режим подключения к порту дополнительного устройства (XDP)	45
	[601] Назначение оконечного устройства	
	[602] Категория обслуживания	
	[603] Группа внутренних абонентов	
	[604] Адресат автоматической переадресации вызова для внутреннего абонента	45
	[605] Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа	
	[606] Номер для CLIP/COLP	
	[620] Внутренний абонент 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 абонентов	
	[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 внутренних абонентов в группе оповещения по громкой связи	
	[641] Внешние устройства оповещения в группе оповещения по громкой связи	
	[650] Группы внутренних абонентов в группе перехвата вызова	
	[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 РЅ	
	[691] Отмена рагистрации PS	
	[692] Персональный идентификационный номер (PIN) для регистрации PS	
	[699] Информация о состоянии сотовой станции	
0 4 40		
2.1.10	Программирование ресурсов/интерфейсов	
	[700] Номер виртуальной внутренней линии внешнего устройства оповещения	
	[710] Выбор источника фоновой музыки для BGM (для KX-TDA30)/BGM2 (для KX-TDA100/KX-	
	KX-TDA600)	
	[711] Фоновая музыка при удержании (МОН)	
	[712] Фоновая музыка при переадресации вызова	
	[720] Адресат вызовов от домофона	
	[729] Информация о номере домофона	
	[730] Номер виртуальной внутренней линии для речевого приветствия системы (OGM)	
	[731] Имя речевого приветствия системы (OGM)	
	[732] Режим защиты для DISA	
2.1.11	Программирование протокола работы УАТС и технического обслуживания	55
	[800] Параметр RS-232C – код перевода строки	55
	[800] Параметр RS-232C – скорость передачи в бодах	55
	[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] Протокола работы УАТС – длина страницы	
	[803] Протокол работы УАТС – пропуск перфорации	
	[804] Протокол работы УАТС – распечатка исходящих вызовов	

3.1	Ссылки на программирование функций	
3	Приложение	59
	[911] OPB3 – удаление вспомогательной платы (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)	
	[910] OPB3 – информация о типе вспомогательной платы (только для KX-TDA100/KX-TDA200/KX- TDA600)	57
	[902] Перезагрузка платы в слоте	
	[901] Удаление платы	57
	[900] Информация о типе платы	57
2.1.1	2 Программирование плат	57
	[812] Номер виртуальной внутренней линии для удаленного техобслуживания через ISDN	56
	[811] Номер виртуальной внутренней линии модема	
	[810] Программирование с удаленной позиции	
	[805] Протокол работы УАТС – распечатка входящих вызовов	56

# Раздел 1 Обзор

В этом разделе содержится краткое описание процедур программирования УАТС.

# 1.1 Введение

### 1.1.1 Введение

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

В один момент времени системное программирование может выполняться только одним пользователем. При попытке входа в режим системного программирования любых других пользователей доступ не предоставляется.

#### Способы программирования

Существует два способа программирования:

- Программирование на компьютере (ПК)
  Путем программирования на компьютере с использованием КХ-ТDA 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)
  Путем программирования на системном телефоне можно запрограммировать только часть функций и установок УАТС. Программирование на системном телефоне описано в разделе "2.1 Программирование на системном телефоне". Системное программирование выполняется внутренним абонентом путем ввода трехзначных кодов программирования на СТ.

### 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 не уровне пользователя. Посредством системного программирования могут быть выбраны те параметры программирования на системном телефоне, установка которых может осуществляться на уровне пользователя.	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 использования УАТС не разглашайте пароль 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. Перечень номеров и символов, которые могут использоваться в системных паролях, см. в разделе "1.1.3 Ввод символов".
- 6. Если системный пароль был забыт, то его можно выяснить путем загрузки резервной копии системных данных на ПК и проверки пароля с помощью программного обеспечения КХ-ТDA Maintenance Console. При отсутствии резервной копии системных данных требуется выполнить сброс параметров УАТС для возврата к заводским значениям 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, необходимо обеспечить защиту этих файлов от несанкционированного доступа.

# 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, которые можно ввести путем нажатия каждой кнопки определенное количество раз.

Таблица 1 (Стандартный дисплей)

Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	!	?	"	1					
2	А	В	С	a	b	C	2		
3	D	E	F	d	е	f	3		
4	G	Н	I	g	h	i	4		
5	J	K	L	j	k	1	5		
6	М	N	0	m	n	0	6		
7	Р	Q	R	s	р	q	r	s	7
8	Т	U	V	t	u	V	8		
9	W	Х	Y	Z	w	х	У	z	9
0	(Пробел)		,	1	:	;	0		
*	/	+	_	=	<	>	*		
#	\$	00	&	@	(	)	€	£	#

Таблица 1 (Стандартный дисплей для модели RU)

Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	!	?	=	1					
2	А	В	С	a	b	С	2		
3	D	E	F	d	е	f	3		
4	G	Н	I	g	h	i	4		
5	J	K	L	j	k	1	5		
6	M	N	0	m	n	0	6		
7	Р	Q	R	s	р	q	r	s	7
8	Т	U	V	t	u	v	8		
9	W	X	Y	Z	W	х	У	Z	9
0	(Пробел)		,	1	:	;	0		
*	/	+	_	=	<	>	*		
#	\$	00	&	@	(	)			#

#### Таблица 2 (Дополнительно)

Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	!	?	"	ä	ö	ü	1								
2	A	В	С	a	b	U	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	2
3	D	Е	F	d	е	f	Đ	È	É	Ê	Ë	3			
4	G	Н	I	g	h	i	Ì	Í	î	Ï	4				
5	J	K	L	j	k	1	5								
6	М	N	0	m	n	0	Ñ	Ò	Ó	ô	õ	Ö	Ø	Œ	6
7	Р	Q	R	S	р	q	r	s	š	ß	7				
8	Т	U	V	t	u	V	Ù	Ú	Û	Ü	8				
9	W	Х	Y	Z	W	х	У	Z	ý	ž	9				
0	(Пробел)		,	r	:	;	0								
*	/	+	_	=	<	>	*								
#	\$	%	&	@	(	)	€	£	#						

Таблица 2 (Дополнительно для модели СЕ)

Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	!	?	"	ä	ö	ü	1								
2	A	В	С	a	b	С	Á	Â	Ă	Ä	Ą	Ć	Ç	Č	2
3	D	E	F	d	е	f	Ď	Đ	É	Ę	Ë	ě	3		
4	G	Н	I	g	h	i	Í	î	4						
5	J	K	L	j	k	1	Ľ	Ĺ	5						
6	М	N	0	m	n	0	Ń	ň	Ó	ô	õ	Ö	6		
7	Р	Q	R	S	р	q	r	s	Ŕ	Ř	Š	Ś	Ş	ß	7
8	Т	U	V	t	u	v	Ť	Ţ	ů	Ú	Ű	Ü	8		
9	M	Х	Y	Z	W	x	У	z	ž	ź	Ż	Ý	9		
0	(Пробел)		,	,	:	;	0								
*	/	+	_	=	<	>	*								
#	\$	%	&	@	(	)	€	£	#						

#### Таблица 2 (Дополнительно для модели GR)

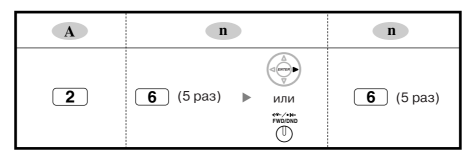
. аогилца	-				- 1 1-	<b>.</b>			,
Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	!	?	"	1					
2	A	В	Γ	2					
3	Δ	E	Z	3					
4	Н	Θ	I	4					
5	K	Λ	М	5					
6	N	Ξ	0	6					
7	П	P	Σ	7					
8	Т	Y	Φ	8					
9	Х	Ψ	Ω	9					
0	(Пробел)		,	1	:	;	0		
*	/	+	_	=	<	>	×		
#	\$	0/0	&	@	(	)	€	£	#

Таблица	2	(Дополнительно для модели RU)	)
---------	---	-------------------------------	---

Кол-во нажатий Кнопки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	A	Б	В	!	?	**	1				
2	Γ	Д	Е	Ë	2						
3	Ж	3	И	Й	3						
4	K	Л	M	4							
5	Н	О	П	5							
6	P	С	Т	6							
7	У	Φ	X	7							
8	Ц	Ч	Ш	8							
9	Щ	Ъ	Ы	Ь	9						
0	Э	Ю	Я	(Пробел)		,	,	:	;	0	
*	/	+	_	=	<	>	I,	$\epsilon$	I	Ϊ	*
#	\$	%	&	@	(	)	€	I	ў	#	

#### [Пример ввода символов]

Для ввода "Ann":



#### 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 КХ-Т7600) следует нажать крайнюю левую программную кнопку.

#### 1.1 Введение

# Раздел 2

# Программирование на системном телефоне

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

# 2.1 Программирование на системном телефоне

## 2.1.1 Инструкции по программированию

#### Требуемый телефон/внутренняя линия

Настройку УАТС посредством системного программирования можно выполнять при использовании системного телефона (СТ) с многострочным 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, должна быть 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 с СТ, либо с ПК.

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

#### Кнопки и функции

Кнопки с постоянной функцией		<b></b>
T7600/IP-CT*1	T7200/T7400/T7500*2	Функция
( over b	REDIAL REDIAL	PREVIOUS (Предыдущее меню)
	□ CT SP-PHONE ·	NEXT (Следующее меню)
△ (orres) ►	≪°-/•I← FWO/DND	(лист. вверх)
(corres)	CONF	<b>←</b> (лист. вниз)
	→•/-⇒ AUTO DIAL STORE	ENTER (Ввод)
	_	Возврат к предыдущему меню (CANCEL (Отмена))
	SHIFT	SHIFT (Переключение)
PROG. PROGRAM PAUSE	PROG. PAUSE	PROGRAM (Программирование)

Кнопки с постоянной функцией		<b>A</b>
T7600/IP-CT*1	T7200/T7400/T7500*2	Функция
.↑. HOLD	∱1 HOLD	END (Конец)
AUTO ANS MESSAGE	AUTO ANSWER MESSAGE MUTE	SELECT (Выбор)
R FLASH/ RECALL	R FLASH	FLASH (Сигнал "флэш")
TRANSFER	TRANSFER	CLEAR (Сброс)
INT' INTERCOM	INT'	SECRET (Скрытый набор)

<sup>\*1:</sup> Кнопки, показанные в этом столбце, присутствуют на моделях КХ-Т7600.

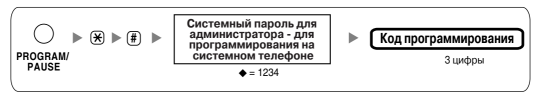
#### Переход к режиму системного программирования

Использование СТ для выполнения системного программирования позволяет уполномоченным внутренним абонентам 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.

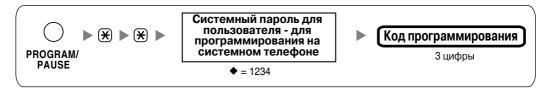
#### Уровень администратора:

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



#### Уровень пользователя:

Обеспечивает возможность программирования только определенных установок, разрешенных для программирования на компьютере.



#### Примечание

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

<sup>\*2:</sup> Кнопки, показанные в этом столбце, присутствуют на моделях KX-T7400.

# Структура программирования

Код програм- мирования	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/ARS	Ограничение доступа (TRS)/запрет вызовов и автоматический выбор маршрута (ARS)
[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 абонентов
[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.



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

#### Значения слотов и портов для KX-TDA30

#### Доступные для ввода значения слотов

Номер слота	Поддерживаемые платы
01	Предварительно установленные супергибридные порты
02–04	Платы BRI1, BRI2, DLC4, LCOT2, LCOT4
05–07	Плата DLC8
08–09	Платы DPH2, DPH4

Номера слотов вводятся как двузначные числа (например, "04" для слота 4).

#### Доступные для ввода значения портов

Тип платы	Номер порта	Соответствующее программирование
BRI1	01	- [40x] [42x] [450]
BRI2	01–02	
DLC4	01–04	[600] [601]
DLC8	01–08	
DPH2	01–02	[72x]
DPH4	01–04	

Тип платы	Номер порта	Соответствующее программирование
LCOT2	01–02	[40v] [41v] [450]
LCOT4	01–04	[40x] [41x] [450]
Предварительно установленные супергибридные порты	01–04	[600] [601]

Номера портов вводятся как двузначные числа (например, "04" для порта 4).

### Значения портов и слотов для KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600

#### Доступные для ввода значения слотов KX-TDA100/KX-TDA200

Модель УАТС	Номер слота	Поддерживаемые платы
KX-TDA100	01–06	Все платы
KX-TDA200	01–11	Тосе платы

Номера слотов вводятся как двузначные числа (например, "04" для слота 4).

#### KX-TDA600

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

Номера слотов вводятся как трехзначные числа в виде "ХҮҮ":

- X: номер блока (1-4);
- YY: номер слота (01-11).

#### Доступные для ввода значения портов

Тип платы	Номер порта	Соответствующее программирование
BRI4	01–04	[40v] [40v] [450]
BR8	01–08	[40x] [42x] [450]
DHLC8	01–08	
DLC8	01–08	[600] [601]
DLC16	01–16	
DPH2	01–02	[72x]
DPH4	01–04	

Тип платы	Номер порта	Соответствующее программирование
LCOT4	01–04	
LCOT8	01–08	[40v] [41v] [450]
LCOT16	01–16	[40x] [41x] [450]
ELCOT16	01–16	

Номера портов вводятся как двузначные числа (например, "04" для порта 4).

# 2.1.3 Базисное программирование

# [000] Дата и время

#### [В 12-часовом формате]



#### [В 24-часовом формате]



## [001] Номер для набора из справочника системы



# [002] Имя для набора из справочника системы



## [003] Внутренний номер



#### Примечания

- Внутренние абоненты, имеющие почтовый ящик на основе речевой почты с интеграцией ЦСТ, должны иметь внутренние номера, содержащие 2-4 цифры.
- Внутренние номера PS могут состоять максимум из 4 цифр.
- Если на ПК, подключенном к внутренней линии, функционируют PC Phone, PC Console или СТІ-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 или PIN внутреннего абонента), назначенный в 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:

- а) неразглашение PIN;
- b) выбор сложных, произвольных PIN, которые трудно угадать;
- с) частое изменение PIN.

#### [006] Назначение оператора



#### [007] Телефон, работающий с консолью прямого доступа



#### Примечание

Данная операция программирования становится доступной после присвоения значения "консоль прямого доступа" порту, подключенному к консоли прямого доступа, в программе [601] Назначение оконечного устройства.

# [008] Сообщение об отсутствии



#### [010] Надбавка по оплате



#### [011] Налог по оплате

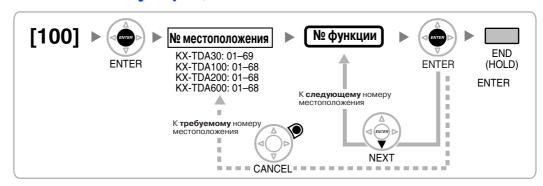


# [012] Тариф по оплате за единицу



# 2.1.4 Программирование функций управления системой

#### [100] Гибкий план нумерации

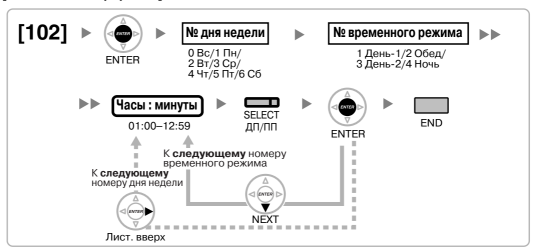


#### [101] Режим переключения между временными режимами

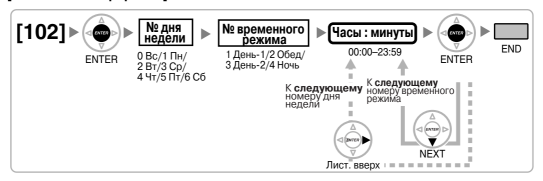


#### [102] Начальное время временного режима

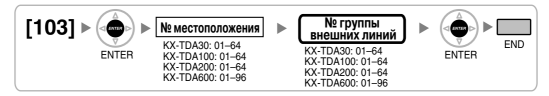
#### [В 12-часовом формате]



#### [В 24-часовом формате]



### [103] Доступ к свободной линии (Прямой доступ)



# [110] Системный пароль для администратора – для программирования на системном телефоне

# [111] Системный пароль для пользователя – для программирования на системном телефоне

#### [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 или PIN внутреннего абонента), назначенный в 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:

- а) неразглашение PIN;
- b) выбор сложных, произвольных PIN, которые трудно угадать;
- с) частое изменение 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/ARS

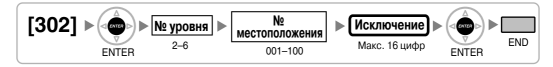
[300] Преодоление действия функции "Ограничение доступа (TRS)/ запрет вызовов" набором номера из справочника системы



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



#### [302] Исключение для ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов



## [303] Код доступа к поставщику услуг связи



# [304] Номер оперативной службы



# [320] Режим ARS



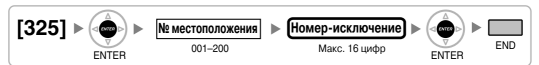
### [321] Первые цифры номера для ARS



#### [322] Номер таблицы плана маршрутизации для ARS



#### [325] Номер-исключение для ARS



# [330] Временная таблица плана маршрутизации для ARS

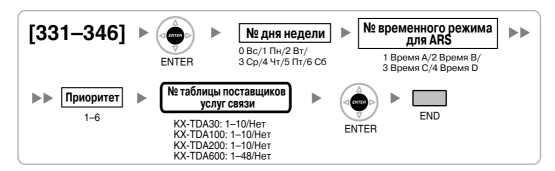
#### [В 12-часовом формате]



#### [В 24-часовом формате]



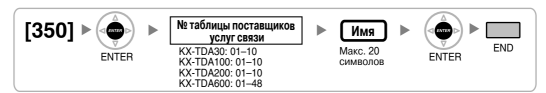
# [331–346] Таблица плана маршрутизации для ARS (1–16) (только для KX-TDA30/KX-TDA100/KX-TDA200)



# [347] Таблица плана маршрутизации для ARS (1–48) (только для KX-TDA600)



### [350] Имя поставщика услуг связи для ARS



# [351] Группа внешних линий для доступа к поставщику услуг связи для ARS



# [352] Количество удаляемых цифр для доступа к поставщику услуг связи для ARS

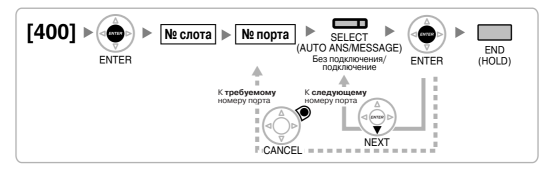


# [353] Код доступа к поставщику услуг связи для ARS



# 2.1.7 Программирование внешних линий

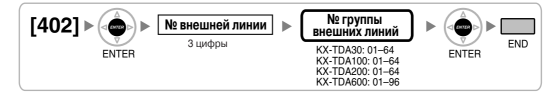
#### [400] Подключение внешней линии для LCOT/BRI



#### [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 для LCOT



## [412] Минимальная длительность DTMF для LCOT



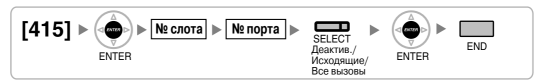
# [413] Время отслеживания сигнала окончания соединения (СРС) на исходящих вызовах для LCOT



# [414] Время отслеживания сигнала окончания соединения (СРС) на входящих вызовах для LCOT



## [415] Схема обнаружения сигнала переполюсовки для LCOT



# [416] Длительность паузы для LCOT



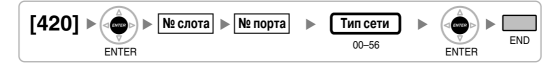
# [417] Длительность сигнала "флэш"/повторного вызова для LCOT



## [418] Время разъединения для LCOT



## [420] Тип сети для BRI



## [421] Выбор DIL/DDI/MSN для BRI



# [422] Абонентский номер для BRI



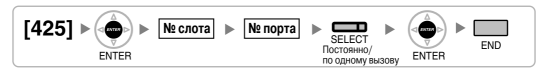
# [424] Режим активизации уровня 1 для BRI



#### Примечание

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

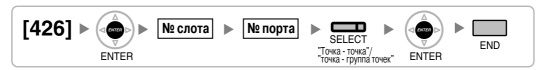
# [425] Режим активизации уровня 2 для BRI



#### Примечание

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

# [426] Конфигурация для BRI



#### Примечание

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

## [427] Режим ТЕІ для BRI



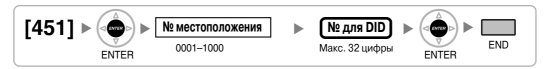
#### Примечание

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

## [450] Адресат DIL 1:1



# [451] Номер для DID



# [452] Имя для DID



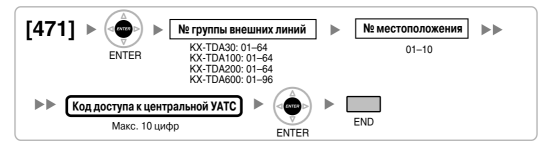
## [453] Адресат для DID



# [470] Адресат автоматической переадресации вызова для группы внешних линий



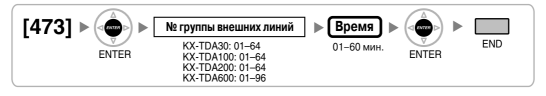
## [471] Код доступа к центральной УАТС



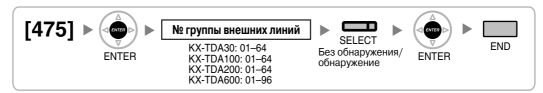
# [472] Продолжительность вызова "внутренняя линия – внешняя линия"



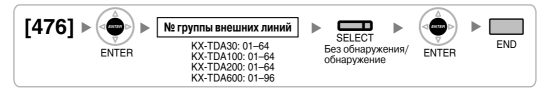
# [473] Продолжительность вызова "внешняя линия – внешняя линия"



## [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

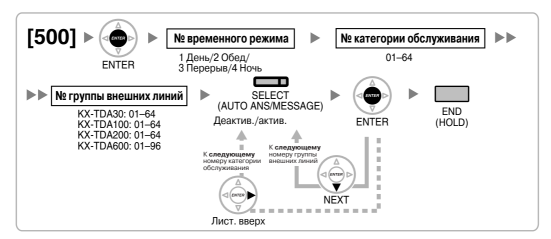


# [491] Тип тонального сигнала тарификации (только для KX-TDA100/ KX-TDA200/KX-TDA600)



# 2.1.8 Программирование категории обслуживания

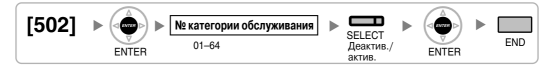
# [500] Номер группы внешних линий



# [501] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов



## [502] Ограничение продолжительности вызова по внешней линии



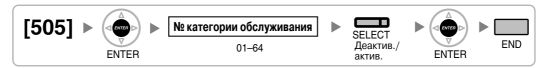
# [503] Переадресация вызова на внешнюю линию



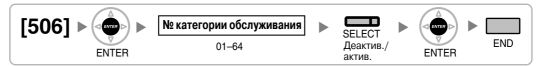
# [504] Постоянная переадресация вызовов на внешнюю линию



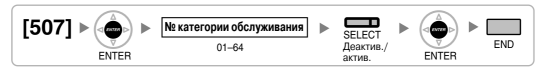
# [505] Принудительное подключение к занятой линии



# [506] Защита от принудительного подключения к занятой линии



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



# [508] Режим ввода номера счета



# [509] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов для набора номера из справочника системы



# [510] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов для блокирования внутренней линии



## [511] Назначение менеджера



## [512] Разрешение на открывание двери



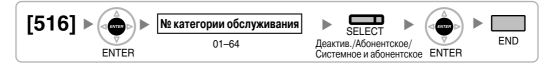
## [514] Переключение между временными режимами вручную



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

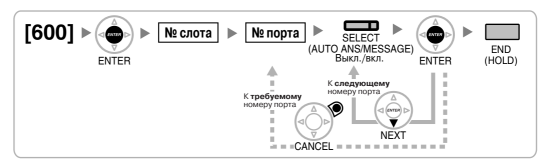


# [516] Ограничение режима программирования

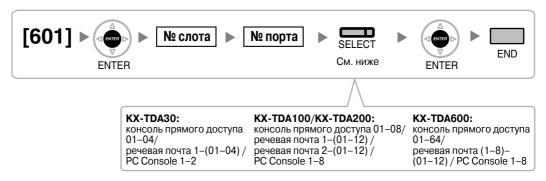


# 2.1.9 Программирование внутренних линий

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



## [601] Назначение оконечного устройства



## [602] Категория обслуживания



# [603] Группа внутренних абонентов



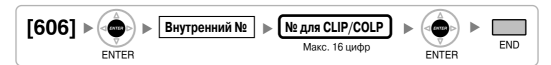
# [604] Адресат автоматической переадресации вызова для внутреннего абонента



# [605] Время постоянной переадресации вызовов при отсутствии ответа



## [606] Hoмep для CLIP/COLP



# [620] Внутренний абонент в группе распределения входящих вызовов



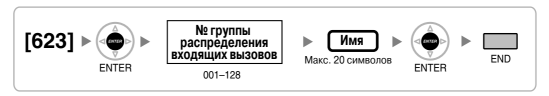
# [621] Отложенный звонок в группе распределения входящих вызовов



# [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 абонентов



## [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 внутренних абонентов в группе оповещения по громкой связи



# [641] Внешние устройства оповещения в группе оповещения по громкой связи



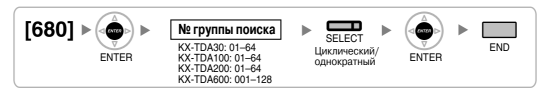
# [650] Группы внутренних абонентов в группе перехвата вызова



# [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 PS



#### Примечания

- Внутренние номера PS могут состоять максимум из 4 цифр.
- Подробную информацию о регистрации PS см. в Руководстве по установке.

## KX-TDA30:

Регистрация микросотового DECT-терминала  $\to 2.7.7$  Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-ATC

Регистрация PS 2,4 ГГц ightarrow 2.8.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-ATC

#### KX-TDA100/KX-TDA200:

Регистрация микросотового DECT-терминала ightarrow 2.8.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-ATC

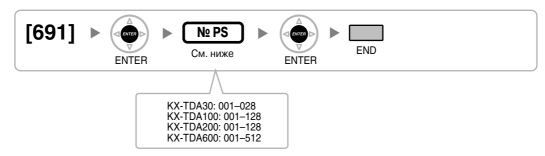
Регистрация PS 2,4 ГГц  $\rightarrow$  2.9.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-ATC

#### KX-TDA600:

Регистрация микросотового DECT-терминала ightarrow 2.10.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-ATC

Регистрация PS 2,4 ГГц ightarrow 2.11.7 Подключение сотовой станции к цифровой гибридной IP-ATC

# [691] Отмена регистрации PS



# [692] Персональный идентификационный номер (PIN) для регистрации PS



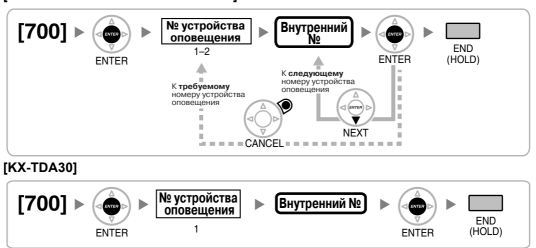
## [699] Информация о состоянии сотовой станции



# 2.1.10 Программирование ресурсов/интерфейсов

# [700] Номер виртуальной внутренней линии внешнего устройства оповещения

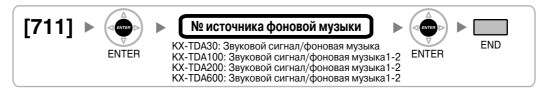
[KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600]



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



# [711] Фоновая музыка при удержании (МОН)



# [712] Фоновая музыка при переадресации вызова



## [720] Адресат вызовов от домофона

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

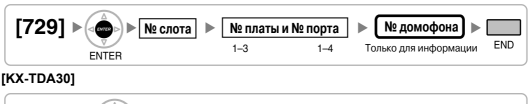


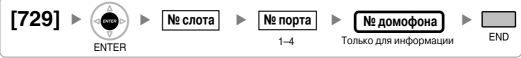
#### [KX-TDA30]



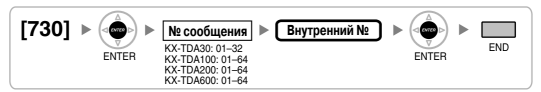
## [729] Информация о номере домофона

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





# [730] Номер виртуальной внутренней линии для речевого приветствия системы (OGM)



# [731] Имя речевого приветствия системы (OGM)



# [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



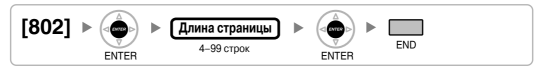
# [800] Параметр RS-232C - длина стопового бита



# [801] Внешнее администрирование через модемное соединение



# [802] Протокола работы УАТС – длина страницы



## [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

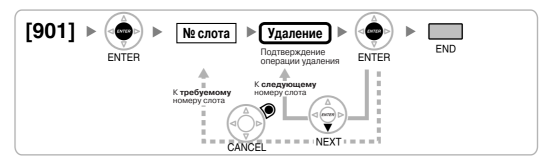


# 2.1.12 Программирование плат

## [900] Информация о типе платы



## [901] Удаление платы



# [902] Перезагрузка платы в слоте



# [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)



	ОНЕ	тепес	системном	на	пование	памми	Прог	.1	2
--	-----	-------	-----------	----	---------	-------	------	----	---

# Раздел 3 Приложение

# 3.1 Ссылки на программирование функций

P

#### PC Phone/PC Console

• [601] Назначение оконечного устройства

## Ссылка на Руководство по функциям

1.31.2 PC Phone/PC Console

Α

#### Автоматическая переадресация вызова при отсутствии адресата

• [006] Назначение оператора

#### Ссылка на Руководство по функциям

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

## Автоматическая переадресация вызова

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

### Ссылка на Руководство по функциям

1.1.1.6 Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова

#### Автоматический выбор маршрута (ARS)

- [320] Режим ARS
- [321] Первые цифры номера для ARS
- [322] Номер таблицы плана маршрутизации для ARS
- [325] Номер-исключение для ARS
- [330] Временная таблица плана маршрутизации для ARS
- [331–346] Таблица плана маршрутизации для ARS (1–16) (только для KX-TDA30/KX-TDA100/KX-TDA200)
- [347] Таблица плана маршрутизации для ARS (1-48) (только для KX-TDA600)
- [350] Имя поставщика услуг связи для ARS
- [351] Группа внешних линий для доступа к поставщику услуг связи для ARS
- [352] Количество удаляемых цифр для доступа к поставщику услуг связи для ARS
- [353] Код доступа к поставщику услуг связи для ARS

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

## Б

#### Блокирование внутренней линии

• [510] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов для блокирования внутренней линии

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.8.3 Extension Dial Lock/Блокирование внутренней линии

### В

## Ввод верифицируемого кода

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

### Ссылка на Руководство по функциям

1.8.6 Verification 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 для речевого приветствия системы (OGM)
- [731] Имя речевого приветствия системы (OGM)
- [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

#### Виртуальный PS

[690] Регистрация PS

## Ссылка на Руководство по функциям

1.24.6 Virtual PS/Виртуальный PS

#### Внешние абоненты в группе распределения входящих вызовов

- [620] Внутренний абонент в группе распределения входящих вызовов
- [621] Отложенный звонок в группе распределения входящих вызовов
- [622] Номер виртуальной внутренней линии в группе распределения входящих вызовов

- [624] Способ распределения для группы распределения входящих вызовов
- [629] Уровень срочности в очереди

## Ссылка на Руководство по функциям

1.2.2.3 Внешние абоненты в группе распределения входящих вызовов

### 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 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 (CO) 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] Внутренний абонент 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 (VM)

- [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

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

## 3

#### 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
- [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 из справочника системы
- [002] Имя для набора 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) и идентификация имени вызывающего/вызываемого абонента (CNIP/CONP) через QSIG

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

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.29.4.2 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

## 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/Connected Line Identification Presentation (CLIP/COLP)/Идентификация входящих/исходящих вызовов

#### 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 Special Carrier Access Code/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 прямого доступа
- [600] Режим подключения к порту дополнительного устройства (XDP)

#### Ссылка на Руководство по функциям

2.1.1 Extension Port Configuration/Конфигурация портов внутренних линий

## M

## Мобильная категория обслуживания

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

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.8.5 Walking COS/Мобильная категория обслуживания

#### Мобильный внутренний абонент

• [007] Телефон, работающий с консолью прямого доступа

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.27.3 Walking Extension/Мобильный внутренний абонент

#### н

#### Набор номера из справочника абонента/системы

- [001] Номер для набора из справочника системы
- [002] Имя для набора из справочника системы
- [509] Уровень ограничения доступа/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

#### 0

## 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 абонентов
- [628] Пропускная способность очереди вызовов
- [632] Максимальное количество агентов

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.2.2.6 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 функции "Ограничение доступа (TRS)/запрет вызовов" набором номера из справочника системы
- [301] Запрещенный номер при ограничении доступа (TRS)/запрете вызовов
- [302] Исключение для ограничения доступа (TRS)/запрета вызовов
- [501] Уровень ограничения доступа/запрета вызовов
- [509] Уровень ограничения доступа/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/запрет вызовов

### Оповещение по громкой связи

- [640] Группы внутренних 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 Display Information/Отображение информации

## Отслеживание сигнала окончания соединения (СРС)

- [413] Время отслеживания сигнала окончания соединения (СРС) на исходящих вызовах для LCOT
- [414] Время отслеживания сигнала окончания соединения (СРС) 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 Parallelled 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 внутренних абонентов в группе перехвата вызова

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.4.1.3 Call Ріскир/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 PS
- [691] Отмена регистрации PS
- [692] Персональный идентификационный номер (PIN) для регистрации PS

#### 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-232С код перевода строки
- [800] Параметр RS-232C скорость передачи в бодах
- [800] Параметр RS-232С длина слова
- [800] Параметр RS-232C бит контроля по четности
- [800] Параметр RS-232C длина стопового бита

- [802] Протокола работы УАТС длина страницы
- [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 внутреннего абонента
- [730] Номер виртуальной внутренней линии для речевого приветствия системы (ОСМ)
- [731] Имя речевого приветствия системы (OGM)
- [732] Режим защиты для DISA

#### Ссылка на Руководство по функциям

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

#### Прямой доступ к сетевым терминалам (NDSS)

• [511] Назначение менеджера

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.29.5.1 Network Direct Station Selection (NDSS)/Прямой доступ к сетевым терминалам

P

#### 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 из справочника системы
- [002] Имя для набора 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 для речевого приветствия системы (ОСМ)

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.16.5 Outgoing Message (OGM)/Речевое приветствие системы

## Роуминг PS по сетевой группе распределения вызовов

- [620] Внутренний абонент в группе распределения входящих вызовов
- [622] Номер виртуальной внутренней линии в группе распределения входящих вызовов
- [624] Способ распределения для группы распределения входящих вызовов

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.29.6.1 Роуминг PS по сетевой группе распределения вызовов

C

## 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 PS

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

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.24.3 Телефонный справочник PS/PS Directory

## Тенант-группы

- [001] Номер для набора из справочника системы
- [006] Назначение оператора
- [320] Режим ARS
- [711] Фоновая музыка при удержании (МОН)

## Ссылка на Руководство по функциям

2.2.3 Tenant Service/Тенант-группы

#### У

#### 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 (MSN)

- [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



#### Фоновая музыка при удержании (МОН)

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

#### Ссылка на Руководство по функциям

1.12.4 Music on Hold/Фоновая музыка при удержании (МОН)

### 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

1.2.2.4 Queuing Feature/Формирование очереди

### Функции группы распределения входящих вызовов

- [620] Внутренний абонент 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 абонентов
- [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 ТЕІ 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.