

Введение

Введение

Содержание

1	Введение	5
1.1	Введение.....	5
1.2	Программные режимы	5
1.3	Строка состояния	7
1.4	Уровни доступа.....	8
1.5	Стандартные кнопки	9
2	Открытие экрана	11
2.1	Программные режимы	11
3	Файл	15
3.1	Создать	15
3.2	Открыть.....	15
3.3	Заккрыть.....	16
3.4	Сохранить	16
3.5	Сохранить как	16
3.6	Перенос файла из ПК в АТС	17
3.7	Перенос файла из АТС в ПК	17
3.8	Список функций прогр-я.....	18
3.9	Печать.....	18
3.10	Печатать все.....	18
3.11	Выход	19
4	Подключить	21
4.1	Подключить	21
4.2	Разъединить.....	24
4.3	Настройка профиля	24
4.4	Редактор профилей	24
5	Вид.....	27
5.1	Панель инструментов	27
5.2	Язык	27
5.3	Изменить пароль программирования	27
5.4	Настройки экрана	28
5.5	Меню системных установок.....	29
6	Утилиты	31
6.1	Обновление микропрограмм	31
6.2	Быстрая настройка	32
6.3	Перезапуск системы	34
6.3.1	Обычный	34
6.3.2	По умолчанию	35
6.4	Сброс системных данных.....	35
6.5	Сброс OGM DISA/UCD	35
6.6	Инициализация платы BV	36
6.7	Установки для страны	36
7	Установка системных данных	37

7.1	Система [1]	38
7.1.1	Дата и время [1-1]	38
7.1.2	Основные настройки [1-2]	39
7.1.3	План нумерации [1-3]	41
7.1.4	Временной режим [1-4]	44
7.1.5	Временной режим [1-4] Установка времени	45
7.1.6	Номера счета [1-5]	47
7.1.7	Таймеры [1-6]	48
7.1.8	SMDR [1-7]	53
7.1.9	Коды-искл. для доступа к поставщ. связи [1-8]	58
7.1.10	Коды автоматической вставки паузы [1-9]	59
7.1.11	KX-T7710 [1-10]	60
7.1.12	Подробно [1-11]	61
7.2	Внутренняя линия [2]	68
7.2.1	Основные настройки [2-1]	68
7.2.2	Установки функций [2-2]	74
7.2.3	Абонентские установки СТ [2-3]	80
7.2.4	Кнопки с назначаемой функцией [2-4]	83
7.2.5	Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопки CO	85
7.2.6	Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопки PF	87
7.2.7	Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопка Message	88
7.2.8	Консоль прямого доступа [2-5]	89
7.2.9	Консоль прямого доступа [2-5] Кнопки прямого доступа к терминалу	91
7.2.10	Консоль прямого доступа [2-5] Кнопки PF	93
7.2.11	Группа внутренних линий [2-6]	94
7.3	CO [3]	96
7.3.1	Режим линии [3-1]	96
7.3.2	Входящий/Исходящий [3-2]	97
7.3.3	Подробно [3-3]	99
7.3.4	DRD [3-4] (для Новой Зеландии)	104
7.4	Набор № из спр. системы [4]	106
7.4.1	Набор № из спр. системы [4-1]	106
7.5	Ограничение доступа	109
7.5.1	Категория обслуживания (COS) [5-1]	109
7.5.2	Запрещенные номера [5-2]	110
7.5.3	Исключения [5-3]	111
7.5.4	Номер оперативной службы и другие [5-4]	112
7.6	ARS [6]	114
7.6.1	Общий [6-1]	114
7.6.2	План маршрутизации [6-2]	116
7.6.3	Коды детализации счета [6-3]	119
7.7	DISA [7]	120
7.7.1	Автооператор [7-1]	120
7.7.2	Автооператор [7-1] Набор AA	122
7.7.3	Установки [7-2]	123
7.7.4	Разрешить вызов через DISA [7-3]	128
7.8	UCD [8]	129
7.8.1	UCD [8-1]	129
7.9	Домофон [9]	132
7.9.1	Домофон и электромех. дверной замок [9-1]	132

7.9.2	Другие [9-2]	134
7.10	BV [10]	136
7.10.1	Основные настройки [10-1]	136
7.10.2	Другие [10-2]	138
7.11	Caller ID [11]	140
7.11.1	Основные настройки [11-1]	140
7.11.2	Caller ID для TA [11-2]	143
7.11.3	Журнал вызовов [11-3]	146
7.12	SMS в линиях проводной связи [12]	148
7.12.1	SMS в линиях проводной связи [12-1]	148
7.12.2	SMS в линиях проводной связи [12-1] Таблица маршрутизации SMS	150

Раздел 1

Введение

В этом разделе содержится базовая информация по эксплуатации KX-TE Maintenance Console.

1.1 Введение

Maintenance Console позволяет выполнять установку системы и техническое обслуживание УАТС моделей KX-TE. С помощью Maintenance Console можно выполнить следующие типы операций:

- резервирование и восстановление системных данных;
- просмотр и изменение настроек системы;
- обновление микропрограммного обеспечения УАТС;
- сброс УАТС, а также сброс установленных значений;
- инициализацию платы хранения сообщений BV и сброс всех OGM, сохраненных для DISA/UCD;
- установку кода страны программного обеспечения УАТС (только NE, CE).

1.2 Программные режимы

Maintenance Console имеет 3 режима работы: начальный режим, пакетный режим и интерактивный режим.

- **Начальный режим**
Состояние программного обеспечения, при котором все системные данные недоступны для модификации, и ПК не взаимодействует с УАТС. Программное обеспечение работает в этом режиме при запуске без подключения к УАТС.
- **Пакетный режим**
Пакетный режим позволяет создавать новые файлы системных данных, а также модифицировать файлы системных данных, хранящиеся на ПК, без подключения к УАТС. Отредактированные файлы системных данных могут быть загружены в УАТС через некоторое время с использованием интерактивного режима. Для перехода в пакетный режим выберите соответствующую опцию в меню **Файл**.
- **Интерактивный режим**
Интерактивный режим позволяет непосредственно модифицировать хранящиеся в памяти УАТС системные данные и установки с помощью ПК, подключенного к УАТС. Модификацию данных с отображением результатов можно выполнять в режиме реального времени. Кроме того, возможно выполнение операций технического обслуживания, например, обновления микропрограмм, в случае отсутствия открытых окон установки системных данных. Для перехода в интерактивный режим при запуске Maintenance Console в окне ввода пароля

1.2 Программные режимы

установите флажок **Подключение к АТС** или выберите соответствующую опцию в меню **Подключение**.

После открытия окна и загрузки соответствующих данных из УАТС эти данные временно кэшируются в памяти ПК. Данные кэша используются для сокращения времени передачи данных при повторном открытии того же самого окна в ходе одного и того же сеанса программирования (без отключения ПК от УАТС).

В приведенной ниже таблице показаны опции, доступные для каждого режима.

Некоторые опции в каждом режиме доступны только в том случае, если открыто одно или несколько окон установки системных данных, или же, наоборот, при отсутствии открытых окон.

Буква "А" указывает на состояние, при котором отсутствуют открытые окна.

Буква "В" указывает на состояние, при котором открыто одно или несколько окон.

Меню	Подменю	Начальный режим	Пакетный режим		Интерактивный режим	
			А	В	А	В
Файл	Создать	✓	✓	✓		
	Открыть	✓	✓	✓		
	Заккрыть		✓	✓		
	Сохранить		✓	✓		
	Сохранить как		✓	✓		
	Перенос файла из ПК в АТС				✓	
	Перенос файла из АТС в ПК				✓	
	Список функций программирования		✓	✓	✓	✓
	Печать			✓		✓
	Печатать все		✓	✓		
	[Последние файлы]	✓	✓	✓		
	Выход	✓	✓	✓	✓	✓
Подключение	Подключить	✓				
	Разъединить				✓	✓
	Настройка профиля	✓	✓	✓	✓	✓

Меню	Подменю		Начальный режим	Пакетный режим		Интерактивный режим	
				А	В	А	В
Вид	Панель инструментов		✓	✓	✓	✓	✓
	Язык		✓	✓	✓	✓	✓
	Изменить пароль программирования	Уровень установщика	✓	✓	✓	✓	✓
		Уровень пользователя	✓	✓	✓	✓	✓
	Настройки экрана		✓	✓	✓	✓	✓
	Меню системных настроек			✓	✓	✓	✓
Утилиты	Обновление микропрограмм					✓	
	Быстрая настройка					✓	
	Перезапуск системы	Обычный.				✓	
		По умолчанию				✓	
	Сброс системных данных					✓	
	Удаление OGM DISA					✓	
	Инициализация платы BV					✓	
	Установки для страны					✓	
Окно	Каскадом				✓		✓
	Сверху вниз				✓		✓
	Слева направо				✓		✓
Справка	Справка		✓	✓	✓	✓	✓
	О программе		✓	✓	✓	✓	✓

1.3 Строка состояния

Строка состояния представляет собой строку в нижней части окна Maintenance Console, в которой выводится информация о текущем состоянии программного обеспечения Maintenance Console.

1.4 Уровни доступа

Выводимая информация имеет следующий вид (слева направо):

Область	Значения	Описание
Программный режим	Начальный режим Пакетный режим xxxx Интерактивный режим	См. 1.2 Программные режимы. В пакетном режиме вместо "xxxx" отображается текущее имя файла системных данных.
Версия микропрограммного обеспечения	Версия x.x.x xxxxxxxxxxxx (например, версия 1.0.0 Y591AA030519)	Номер версии программного обеспечения УАТС. Следующие за номером цифры соответствуют версии ПЗУ и дате создания.
Код модели УАТС	BX, CE, NE и т.д.	Код модели, присвоенный УАТС.

1.4 Уровни доступа

Существует 2 основных уровня доступа к программному обеспечению Maintenance Console: "Установщик" и "Пользователь".

Пользователи уровня "Установщик", в дополнение к возможности выбора опций и экранов, доступных пользователю уровня "Пользователь", могут просматривать и редактировать все установки посредством опции 5.4 Настройки экрана в меню **Вид**.

Для входа в Maintenance Console на уровне установщика необходимо ввести соответствующий этому уровню пароль. Однако для входа на уровне пользователя ввод пароля, возможно, не потребуется (в зависимости от установки в поле **Изменить пароль программирования**). (См. 5.3 Изменить пароль программирования)

Доступ к опциям меню в Maintenance Console также зависит от текущего программного режима (см. 1.2 Программные режимы).

Ниже приведена информация о пользователях для каждого уровня доступа:

Уровень	Назначение
Пользователь	Для конечных пользователей
Установщик	Для дилеров или установщиков системы

1.5 Стандартные кнопки

Существует несколько стандартных кнопок, которые отображаются на большинстве экранов Maintenance Console и используются для выполнения одной и той же функции на каждом экране.

Стандартные кнопки приведены ниже:

Кнопка	Функция
ОК	Сохранение изменений с закрытием текущего экрана.
Отмена	Отмена изменений и возврат к предыдущему экрану.
Примен.	Сохранение изменений без перехода на другой экран.
Справка	Вывод соответствующего раздела справки для текущего экрана.

1.5 Стандартные кнопки

Раздел 2

Открытие экрана

В этом разделе приведено описание опций, доступных при запуске Maintenance Console.

2.1 Программные режимы

При каждом запуске Maintenance Console появляется соответствующее диалоговое окно. В этом окне можно выбрать любой из 3 доступных программных режимов.

Запуск Maintenance Console в начальном режиме

1. Введите соответствующий пароль программирования (уровень "Пользователь" или "Установщик").
2. Нажмите **ОК**.
Будет выполнен запуск Maintenance Console.

Запуска Maintenance Console в пакетном режиме

1. Введите соответствующий пароль программирования (уровень "Пользователь" или "Установщик").
2. Нажмите **ОК**.
Будет выполнен запуск Maintenance Console.
3. Выберите опцию из меню **Файл**.
 - Для создания нового файла системных данных выберите **Создать**.
 - Для открытия существующего файла системных данных выберите **Открыть**.

Запуск Maintenance Console в интерактивном режиме

1. Введите соответствующий пароль программирования (уровень "Пользователь" или "Установщик").
2. Установите флажок **Подключение к АТС**.
Появятся опции соединения.
 - Для использования предварительно сохраненного профиля установите флажок **Исп. Профиль**. При отсутствии сохраненных профилей этот флажок недоступен. Выберите требуемый профиль из списка.
3. В поле **Введите системный пароль** введите пароль, используемый для доступа к УАТС. Если с профилем сохранен системный пароль для УАТС, он будет введен автоматически.
4. Выберите способ подключения к УАТС.

5. Для изменения параметров подключения, при необходимости, нажмите кнопку **Настройка**. Для получения дополнительной информации см. нижеприведенные таблицы.
В случае выбора профиля эта опция недоступна.
6. Нажмите **ОК**.
 - Кнопка **ОК** доступна только в случае ввода допустимого системного пароля.
 Будет выполнен запуск Maintenance Console и автоматическое подключение к УАТС. При первом подключении Maintenance Console к УАТС если значения даты и времени УАТС еще не установлены, выполняется запуск Мастера быстрой настройки. Дополнительную информацию см. в разделе 6.2 Быстрая настройка.

Параметры подключения для RS-232C

Параметр	Значения	Пояснение
Порт	COMx	Укажите номер порта COM, назначенного интерфейсу RS-232C ПК. Отображаются только доступные порты COM.
Скорость (бит/с)	9600	Скорость передачи данных. Это значение не может быть изменено.
Длина слова	8 битов	Количество битов в одном слове. Это значение не может быть изменено.
Стоповый бит	1 бит	Длительность останова, используемого для идентификации конца передаваемой группы битов. Это значение не может быть изменено.
Бит четности	Нет	Вид используемого способа исправления ошибок четности. Это значение не может быть изменено.

При подключении KX-TE Maintenance Console к УАТС с помощью кабеля RS-232C для порта последовательного интерфейса (RS-232C) УАТС рекомендуется установить следующие параметры:
 Скорость (бит/с): 9600
 Длина слова: 8 битов
 Бит четности: нет
 Стоповый бит: 1 бит

Параметры подключения для модема

Параметр	Значения	Пояснение
Телефонный номер	0-9, *, #, "-" (дефис) и ", " (запятая)	Телефонный номер, набираемый для получения доступа к УАТС.
Тип набора номера	Авто (тон.), Авто (имп.), Вручную	Исходящий способ набора. При выборе способа "Вручную" для набора номера телефон должен быть подключен параллельно.
Комментарий	—	Комментарий используется для упрощения определения профиля.

Параметр	Значения	Пояснение
Порт	COMx	Укажите номер порта COM, назначенного интерфейсу модема ПК. Отображаются только доступные порты COM.
Скорость (бит/с)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	Укажите скорость передачи данных.
Управление потоком	Нет, Аппаратн.	Укажите способ управления скоростью передачи данных: отсутствует или с помощью аппаратных средств.
Инициализация модема	По умолчанию, Заказное	Укажите команду, используемую для инициализации модема. При выборе "Заказное" введите в текстовое поле строку инициализации. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации модема.
Инициализ.	—	Используется для передачи указанной строки инициализации в модем.

2.1 Программные режимы

Раздел 3

Файл

В этом разделе приведено описание меню “Файл”, позволяющего обрабатывать файлы системных данных и просматривать параметры программирования.

3.1 Создать

Создание нового файла системных данных, используемого для программирования УАТС в пакетном режиме. Все установки находятся в начальном или заданном по умолчанию состоянии.

Для получения информации о загрузке создаваемого файла в УАТС см. 3.6 Перенос файла из ПК в АТС.

Примечание

При выборе этой опции создается пустой файл системных данных. Загрузка этого файла в УАТС приведет к записи нового файла поверх всех предыдущих установок. При использовании этой опции следует соблюдать осторожность.

Создание нового файла системных данных

- В меню **Файл** выберите **Создать**.

Если файл системных данных уже открыт, то появится окно для сохранения текущего файла.

- Для сохранения текущих системных данных и создания нового файла выберите **Да**.
Если текущие системные данные не были предварительно сохранены, появится диалоговое окно **Сохранить как**. Для получения дополнительной информации см. 3.5 Сохранить как.
- При отсутствии необходимости сохранения текущих системных данных при создании нового файла выберите **Нет**.
- Для возврата к текущим системным данным без создания нового файла выберите **Отмена**.

3.2 Открыть

Открытие предварительно сохраненного в памяти ПК файла системных данных и вход в пакетный режим.

Для получения информации о загрузке измененного файла в УАТС см. 3.6 Перенос файла из ПК в АТС.

Открытие файла системных данных

1. В меню **Файл** выберите **Открыть**.

2. Перейдите к папке, содержащей файл системных данных, который необходимо открыть.
3. Выберите файл.
4. Нажмите **Открыть**.
 - Если файл не поддерживается данной УАТС (например, файл системных данных из несовместимой УАТС), то он не будет открыт, и появится соответствующее предупреждающее сообщение. Могут быть открыты только те файлы, которые были созданы в KX-TE Maintenance Console.
 - Для возврата к основному экрану выберите **ОК**.

3.3 Закрывать

Закрывание файла системных данных, изменяемого в настоящее время в пакетном режиме, и возврат к начальному режиму.

Закрывание файла системных данных

- В меню **Файл** выберите **Закрывать**.

Если файл системных данных не был сохранен, то появится подтверждающее сообщение, предлагающее выполнить сохранение файла.
- Для сохранения файла выберите **Да**.
- Для отмены изменений выберите **Нет**.
- Для возврата к предыдущему экрану выберите **Отмена**.

3.4 Сохранить

Запись файла системных данных, изменяемого в настоящее время в пакетном режиме, поверх предварительно сохраненного файла с системными данными.

Для получения информации о загрузке сохраненного файла в УАТС см. 3.6 Перенос файла из ПК в АТС.

Сохранение файла системных данных

- В меню **Файл** выберите **Сохранить**.

Если эти данные ранее не сохранялись, появится диалоговое окно **Сохранить как** (см. 3.5 Сохранить как).

3.5 Сохранить как

Сохранение файла системных данных, изменяемого в пакетном режиме, под именем, выбранным пользователем.

Для получения информации о загрузке сохраненного файла в УАТС см. 3.6 Перенос файла из ПК в АТС.

Сохранение файла системных данных под новым именем

1. В меню **Файл** выберите **Сохранить как**.
2. Выберите папку, в которую необходимо сохранить файл.

3. Введите имя файла или выберите файл, который будет перезаписан.
4. Нажмите **Сохранить**.

При выборе опции перезаписи файла появится соответствующее предупреждающее сообщение. Для перезаписи выберите **Да**. Для возврата к предыдущему экрану выберите **Нет**.

3.6 Перенос файла из ПК в АТС

Восстановление или загрузка предварительно сохраненных системных данных в УАТС.

Эта опция позволяет переместить файлы, которые были сохранены при помощи опций 3.4 Сохранить, 3.5 Сохранить как или 3.7 Перенос файла из АТС в ПК.

Эта опция используется при утрате данных, сохраненных в УАТС, вследствие аварийного отказа системы или другой причины, либо при выполнении большого объема редактирования данных в пакетном режиме. При выборе данной опции будет выполнена перезапись предыдущих установок в УАТС. При использовании этой опции следует соблюдать осторожность.

Передача системных данных в УАТС

1. В меню **Файл** выберите **Перенос файла из ПК в АТС**.
2. Перейдите к папке, содержащей файл системных данных, который необходимо открыть.
3. Выберите файл.
4. Нажмите **Открыть**.
 - Если содержащиеся в файле данные не соответствуют УАТС, появится соответствующее сообщение, и будет выполнен возврат к основному экрану.

Файл системных данных передается в УАТС. Ход процесса показывается с помощью индикатора выполнения. После запуска эта операция не может быть отменена. По завершении появится соответствующее сообщение.
5. Нажмите **ОК**.

3.7 Перенос файла из АТС в ПК

Создание резервного файла, содержащего все системные данные УАТС, на ПК. После создания сохраненный файл можно отредактировать в пакетном режиме с использованием опции 3.2 Открыть (при необходимости).

Создание резервной копии системных данных на ПК

1. В меню **Файл** выберите **Перенос файла из АТС в ПК**.
2. Выберите папку, в которую необходимо сохранить файл.
3. Введите имя файла или выберите файл для перезаписи.
4. Нажмите **Сохранить**.

Системные данные передаются на ПК. Ход процесса показывается с помощью индикатора выполнения.

 - Для отмены операции в любое время можно нажать **Отмена**.

По завершении появится соответствующее сообщение.
5. Нажмите **ОК**.

3.8 Список функций прогр-я

Вывод списка (с возможностью поиска) кодов программирования на СТ [XXX], номеров функций (XX...) и параметров абонентского программирования [СТ АБН]. Позволяет получить прямой доступ к соответствующему экрану Maintenance Console.

Просмотр процедур программирования

1. В меню **Файл** выберите **Список функций программирования**.
Список всех кодов программирования на СТ, номеров функции и параметров абонентского программирования отображается в соответствии с порядком номеров.
 - Для сортировки списка щелкните по ячейке **№** или **Заголовок**.
 - Введите текстовую строку в поле **Ключ. сл.**, затем для отображения всех соответствующих процедур программирования выберите **Поиск**.
 - Для непосредственного перехода к необходимому экрану Maintenance Console дважды щелкните по соответствующему названию процедуры программирования в любом из списков или щелкните по названию процедуры и затем выберите **Переход**.
2. Для закрытия окна выберите **Заккрыть**.

3.9 Печать

Печать системных данных, содержащихся в активном на данный момент экране.

Печать системных данных каждого экрана выполняется в соответствии с предварительно установленным для этого экрана форматом вывода.

Печать данных активного экрана

1. В меню **Файл** выберите **Печать**.
2. В "выпадающем" списке выберите требуемый принтер.
3. Нажмите **Печать**.

3.10 Печатать все

Печать всех системных данных, кроме содержащихся на экране **7.1.1 Дата и время [1-1]**.

Общее количество страниц, которое будет напечатано, отображается в нижней части окна.

Печать системных данных каждого экрана выполняется в соответствии с предварительно установленным для этого экрана форматом вывода.

Печать системных данных из нескольких экранов

1. В меню **Файл** выберите **Печатать все**.
Появится список экранов системных данных в схематическом виде.
По умолчанию для печати выбираются все системные данные.
 - Для того чтобы развернуть требуемый элемент, щелкните по знаку "плюс".
 - Для того чтобы свернуть предварительно развернутый элемент, щелкните по знаку "минус".
 - Удалите флажки тех экранов, печать данных которых не требуется.
2. Выберите **Печать**.

3. В "выпадающем" списке выберите требуемый принтер.
4. Выберите **Печать**.

3.11 Выход

Закрытие Maintenance Console.

Выход из Maintenance Console

1. В меню **Файл** выберите **Выход**.
Появится подтверждающее сообщение.
 2. Нажмите **Да**.
 - В пакетном режиме: если файл системных данных не был сохранен, появится подтверждающее сообщение, предлагающее сохранить файл.
 - Для сохранения файла выберите **Да**.
 - Для отмены изменений выберите **Нет**.
 - Для возврата к предыдущему экрану выберите **Отмена**.
 - В интерактивном режиме: если измененные системные данные не были переданы в УАТС, появится сообщение, предлагающее выполнить перенос данных.
 - Для передачи данных выберите **Да**.
 - Для отмены изменений выберите **Нет**.
 - Для возврата к предыдущему экрану выберите **Отмена**.
- Будет выполнен выход из программы.

Раздел 4

Подключить

В этом разделе приведено описание меню "Подключить", содержащего опции для подключения ПК к УАТС.

4.1 Подключение

Подключение ПК к УАТС.

Существует 3 способа подключения ПК к УАТС: с помощью RS-232C, USB или модема.

Эта опция обеспечивает прямой ввод параметров подключения для тех случаев, когда один ПК подключается к одной или нескольким УАТС, и отдельный профиль для каждой УАТС не требуется. При подключении к большому количеству УАТС и необходимости выбора профиля из предварительно сохраненных профилей для получения дополнительной информации о создании профилей см. 4.3 Настройка профиля.

При первом подключении к УАТС автоматически запускается утилита "Быстрая настройка". Дополнительную информацию см. в разделе 6.2 Быстрая настройка.

Подключение к УАТС посредством RS-232C

1. В меню **Подключение** выберите **Подключить**.
Появится окно **Подключение к АТС**.
2. Выберите опцию подключения.
 - При необходимости использования предварительно сохраненного профиля установите флажок **Исп. профиль**. Эта опция доступна только в случае предварительного сохранения одного или нескольких профилей.
 - a. Выберите требуемый профиль из "выпадающего" списка.
Кнопка **Настройка** станет недоступной.
 - b. Если системный пароль для УАТС не был сохранен с профилем, введите этот пароль.
В случае сохранения системного пароля с выбранным профилем пароль будет введен автоматически.
 - При необходимости ввода параметров вручную установите селективную кнопку **RS-232C**.
 - a. Введите системный пароль для УАТС.
 - b. Нажмите **Настройка**.
 - c. Укажите необходимый порт COM. Для получения дополнительной информации см. нижеприведенную таблицу.
 - d. Нажмите **ОК**.
3. Нажмите **ОК**.

4.1 Подключить

Используются следующие параметры:

Параметр	Значения	Пояснение
Порт	COMx	Укажите номер порта COM, назначенного интерфейсу RS-232C ПК. Отображаются только доступные порты COM.
Скорость (бит/с)	9600	Скорость передачи данных. Это значение не может быть изменено.
Длина слова	8 битов	Количество битов в одном слове. Это значение не может быть изменено.
Стоповый бит	1 бит	Длительность останова, используемого для идентификации конца передаваемой группы битов. Это значение не может быть изменено.
Бит четности	Нет	Вид используемого способа исправления ошибок четности. Это значение не может быть изменено.

При подключении KX-TE Maintenance Console к YATC с помощью кабеля RS-232C для порта последовательного интерфейса (RS-232C) YATC рекомендуется установить следующие параметры:

Скорость (бит/с): 9600

Длина слова: 8 битов

Бит четности: нет

Стоповый бит: 1 бит

Подключение к YATC через USB

1. В меню **Подключение** выберите **Подключить**.
Появится окно **Подключение к ATC**.
2. Выберите опцию подключения.
 - При необходимости использования предварительно сохраненного профиля установите флажок **Исп. профиль**.
 - a. Выберите требуемый профиль из "выпадающего" списка.
 - b. Если системный пароль для YATC не был сохранен с профилем, введите этот пароль.
В случае сохранения системного пароля с выбранным профилем пароль будет введен автоматически.
 - При отсутствии необходимости использования профиля установите селективную кнопку **USB**.
 - Введите системный пароль для YATC.
3. Нажмите **ОК**.

Подключение к YATC через модем

1. В меню **Подключение** выберите **Подключить**.
Появится окно **Подключение к ATC**.
2. Выберите опцию подключения.

- При необходимости использования предварительно сохраненного профиля установите флажок **Исп. профиль**.
 - a. Выберите требуемый профиль из "выпадающего" списка.
Кнопка **Настройка** станет недоступной.
 - b. Если системный пароль для УАТС не был сохранен с профилем, введите этот пароль.
В случае сохранения системного пароля с выбранным профилем пароль будет введен автоматически.
- При необходимости ввода параметров вручную установите селективную кнопку **Модем**.
 - a. Введите системный пароль для УАТС.
 - b. Нажмите **Настройка**.
 - c. Надлежащим образом измените параметры подключения. Для получения дополнительной информации см. нижеприведенную таблицу.
 - d. Нажмите **ОК**.

3. Нажмите **ОК**.

Используются следующие параметры:

Параметр	Значения	Пояснение
Телефонный номер	0-9, *, #, "-" (дефис) и ",", (запятая)	Телефонный номер, набираемый для получения доступа к УАТС.
Тип набора номера	Авто (тон.), Авто (имп.), Вручную	Исходящий способ набора. При выборе способа "Вручную" для набора номера телефон должен быть подключен параллельно.
Комментарий	—	Комментарий используется для упрощения определения профиля.
Порт	COMx	Укажите номер порта COM, назначенного интерфейсу модема ПК. Отображаются только доступные порты COM.
Скорость (бит/с)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	Укажите скорость передачи данных.
Управление потоком	Нет, Аппаратн.	Укажите способ управления скоростью передачи данных: отсутствует или с помощью аппаратных средств.
Инициализация модема	По умолчанию, Заказное	Укажите команду, используемую для инициализации модема. При выборе "Заказное" введите текстовое поле строку инициализации. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации модема.
Инициализ.	—	Используется для передачи указанной строки инициализации в модем.

4.2 Разъединение

Отключение ПК от УАТС. По завершении передачи данных выполняется возврат программы Maintenance Console в начальный режим.

Разъединение

- В меню **Подключение** выберите **Разъединить**.

При наличии измененных, но еще не переданных в УАТС данных, появится окно подтверждения.

- Для перенос данных в УАТС выберите **Да**.
- Для отмены переноса данных выберите **Нет**.

4.3 Настройка профиля

Профили используются при подключении одного ПК к нескольким УАТС. Вместо установки параметров подключения вручную при каждом обращении к другой УАТС можно сохранить параметры подключения для нескольких УАТС. Затем, при необходимости подключения к определенной УАТС, можно просто выбрать профиль этой УАТС из 4.1 Подключение.

Описание функций кнопок на этом экране приведено ниже:

Кнопка	Функция
Создать	Открытие окна Редактор профилей для создания нового профиля. См. 4.4 Редактор профилей.
Изменить	Открытие окна Редактор профилей для изменения параметров этого профиля после выбора существующего профиля. См. 4.4 Редактор профилей.
Удалить	Удаление профиля после выбора существующего профиля. При этом появляется подтверждающее сообщение.
Закрыть	Закрытие текущего окна.

4.4 Редактор профилей

Позволяет создавать и редактировать профили параметров, необходимые для подключения ПК к УАТС посредством RS-232C, USB или модема.

Примечание

После изменения профиля и его сохранения под новым именем первоначальный профиль не удаляется.

Используются следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя профиля	Введите имя, используемое для идентификации этого набора параметров подключения к УАТС. Это имя не должно совпадать с именем другого профиля.

Параметр	Описание
Системный пароль	При необходимости введите пароль для доступа к целевой УАТС.
По умолчанию	Выберите способ подключения по умолчанию.

Описание функций кнопок на этом экране приведено ниже:

Кнопка	Функция
Сохранить	Сохранение текущей информации о профиле.
Отмена	Закрытие текущего экрана без сохранения информации о профиле.

Создание или изменение профиля

1. В меню **Подключение** выберите **Настройка профиля**.
Появится окно **Настройка профиля** (4.3 Настройка профиля).
2. Выберите **Создать** или **Изменить**.
Появится окно **Редактор профилей**.
3. Введите имя профиля.
4. Введите системный пароль, используемый для подключения к УАТС.
5. Выберите способ подключения по умолчанию.
6. Надлежащим образом введите параметры способа подключения. Для получения дополнительной информации см. нижеприведенные таблицы.
При подключении к УАТС с использованием этого профиля можно выбрать способы подключения, отличные от способа по умолчанию. Следовательно, можно ввести параметры как для подключения через RS-232C, так и для модемного подключения. Для просмотра параметров, соответствующих каждому типу подключения, выберите необходимые закладки.
7. Нажмите **Сохранить**.

Параметры подключения для RS-232C

Используются следующие параметры:

Параметр	Значения	Пояснение
Порт	COMx	Укажите номер порта COM, назначенного интерфейсу RS-232C ПК. Отображаются только доступные порты COM.
Скорость (бит/с)	9600	Скорость передачи данных. Это значение не может быть изменено.
Длина слова	8 битов	Количество битов в одном слове. Это значение не может быть изменено.
Стоповый бит	1 бит	Длительность останова, используемого для идентификации конца передаваемой группы битов. Это значение не может быть изменено.
Бит четности	Нет	Вид используемого способа исправления ошибок четности. Это значение не может быть изменено.

4.4 Редактор профилей

При подключении KX-TE Maintenance Console к УАТС с помощью кабеля RS-232C для порта последовательного интерфейса (RS-232C) УАТС рекомендуется установить следующие параметры:

Скорость (бит/с): 9600

Длина слова: 8 битов

Бит четности: нет

Стоповый бит: 1 бит

Параметры подключения для модема

Используются следующие параметры:

Параметр	Значения	Пояснение
Телефонный номер	0-9, *, #, "-" (дефис) и ", " (запятая)	Телефонный номер, набираемый для получения доступа к УАТС.
Тип набора номера	Авто (тон.), Авто (имп.), Вручную	Исходящий способ набора. При выборе способа "Вручную" для набора номера телефон должен быть подключен параллельно.
Комментарий	—	Комментарий используется для упрощения определения профиля.
Порт	COMx	Укажите номер порта COM, назначенного интерфейсу модема ПК. Отображаются только доступные порты COM.
Скорость (бит/с)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	Укажите скорость передачи данных.
Управление потоком	Нет, Аппаратн.	Укажите способ управления скоростью передачи данных: отсутствует или с помощью аппаратных средств.
Инициализация модема	По умолчанию, Заказное	Укажите команду, используемую для инициализации модема. При выборе "Заказное" введите текстовое поле строку инициализации. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации модема.
Инициализ.	—	Используется для передачи указанной строки инициализации в модем.

Раздел 5

Вид

В этом разделе приведено описание меню "Вид", позволяющего настраивать Maintenance Console в соответствии с потребностями пользователя.

5.1 Панель инструментов

Определение необходимости отображения панели инструментов, содержащей значки, которые обеспечивают простой доступ к наиболее часто используемым функциям.

Для отображения панели инструментов установите перед этой опцией меню флажок.

Изменение статуса отображения панели инструментов

- В меню **Вид** выберите **Панель инструментов**.

5.2 Язык

Выбор языка, используемого для отображения текста в Maintenance Console.

Примечание

При выборе этой опции не изменяется язык, используемый непосредственно YATC, - изменяется только язык вывода Maintenance Console. Доступны только те языки, которые были выбраны во время установки Maintenance Console.

Эта опция недоступна для моделей CE, GR и PD.

Изменение языка вывода

1. В меню **Вид** выберите **Язык**.
Появится экран **Язык**.
2. Из "выпадающего" списка **Язык** выберите необходимый язык вывода.
3. Нажмите **ОК**.
После этого информация будет отображаться на выбранном языке.

5.3 Изменить пароль программирования

Позволяет изменять пароли, используемые для входа в Maintenance Console при запуске.

Пользователи, зарегистрированные на уровне "Установщик", могут изменять пароли как уровня "Установщик", так и уровня "Пользователь". Однако пользователи, зарегистрированные на уровне "Пользователь" могут изменять только пароли уровня "Пользователь".

Пароли программирования могут содержать любые символы.

Изменение пароля уровня "Пользователь"

1. В меню **Вид** выберите **Изменить пароль программирования** и затем выберите **Уровень пользователя**.
Появится экран **Изменение пароля программирования**.
2. Введите новый пароль.
3. Для проверки повторно введите тот же самый пароль.
При несоответствии введенных паролей появится сообщение об ошибке.
 - Для возврата к шагу 2 выберите **ОК**.
4. Нажмите **ОК**.

Изменение пароля уровня "Установщик"

1. В меню **Вид** выберите **Изменить пароль программирования** и затем выберите **Уровень установщика**.
Появится экран **Изменение пароля программирования**.
2. Введите новый пароль.
3. Для проверки повторно введите тот же самый пароль.
При несоответствии введенных паролей появится сообщение об ошибке.
 - Для возврата к шагу 2 выберите **ОК**.
4. Нажмите **ОК**.

5.4 Настройки экрана

Выбор экранов установки системных данных и опций меню, доступ к которым можно получить при входе в Maintenance Console на уровне пользователя.

Эта опция доступна только на уровне установщика.

Настройка отображения опций

1. В меню **Вид** выберите **Настройки экрана**.
Появится список экранов системных данных в схематическом виде.
 - Для просмотра экранов установки системных данных или опции меню выберите требуемую закладку.
 - Для того чтобы развернуть требуемый элемент, щелкните по знаку "плюс".
 - Для того чтобы свернуть предварительно развернутый элемент, щелкните по знаку "минус".
 - Удалите флажки тех экранов, которые не должны быть доступны на уровне пользователя.
2. Нажмите **ОК**.

5.5 Меню системных установок

Обеспечивает альтернативный способ открытия экранов системных данных.

Эта опция отображается только в пакетном и интерактивном режиме.

- В меню **Вид** выберите **Меню системных установок**, затем укажите необходимый родительский пункт и для открытия соответствующего экрана щелкните по требуемому дочернему пункту.

Раздел 6

Утилиты

В этом разделе приведено описание меню “Утилиты”, содержащего опции для выполнения технического обслуживания системы УАТС.

6.1 Обновление микропрограмм

Позволяет обновлять системное программное обеспечение данной УАТС. При установке обновлений следует использовать файлы, предоставляемые только сертифицированными дилерами Panasonic.

Обновление системного программного обеспечения

1. В меню **Утилиты** выберите **Обновление микропрограмм**.
Появится экран **Обновление микропрограмм**.
 2. Выберите **Выбор**.
Появится диалоговое окно **Открыть**.
 3. Перейдите к папке, содержащей файл системного программного обеспечения, который требуется установить.
 4. Выберите файл.
 5. Нажмите **Открыть**.
 - Если выбранный файл не распознается как файл ПЗУ, появится сообщение об ошибке.
 - Для возврата к шагу 2 выберите **ОК**.
 - Если выбранный файл представляет собой более раннюю ПЗУ-версию относительно версии, установленной в УАТС в настоящее время, появится предупреждающее сообщение.
 - Для подтверждения использования более ранней ПЗУ-версии выберите **Да**. Установка более ранней ПЗУ-версии не рекомендуется, поскольку в этом случае возможны проблемы при преобразовании системных данных.
 - Для отмены использования более ранней ПЗУ-версии выберите **Нет**.
 - Если выбранный файл представляет собой более позднюю ПЗУ-версию относительно существующего программного обеспечения Maintenance Console, появится предупреждающее сообщение, поскольку такой файл не поддерживается Maintenance Console.
- Информация о версии как существующего системного программного обеспечения, так и выбранного файла отображается на дисплее.
6. Удостоверьтесь, что выбранный файл соответствует версии, которую необходимо установить в УАТС.
 7. Выберите **Начало**.

Появится подтверждающее сообщение.

8. Нажмите **Да**.

Обновление системного программного обеспечения выполняется в 3 этапа. Ход процесса установки показывается с помощью строки состояния.

По завершении обновления появится соответствующее сообщение.

- В случае возникновения ошибки связи во время обновления появится соответствующее сообщение.
 1. Проверьте перечисленные элементы.
 2. Для осуществления повторной попытки процесса обновления выберите **Повторить**.
- В случае "зависания" ПК или отключения питания во время выполнения одного из описанных ниже этапов обновления перезапустите Maintenance Console, выполните повторное подключение к УАТС и следуйте приведенным ниже инструкциям.
 - При загрузке системных данных из УАТС
Автоматически появится экран **Обновление микропрограмм**. Повторно выберите файл системного программного обеспечения и повторите попытку обновления.
 - При записи нового программного обеспечения в УАТС
Корректный запуск УАТС будет невозможен. Автоматически появится экран **Обновление микропрограмм**. Повторно выберите файл системного программного обеспечения и повторите попытку обновления.
 - При восстановлении системных данных УАТС
Процесс обновления микропрограмм будет автоматически перезапущен с этого шага и будет выполнено восстановление системных данных УАТС.

6.2 Быстрая настройка

Позволяет выполнять быстрое изменение базовых настроек УАТС.

Существует два способа доступа к этой опции:

- автоматически, в случае первоначального подключения к УАТС или после сброса данных УАТС;
- вручную, путем выбора опции **Быстрая настройка** в меню **Утилиты**.

При соблюдении следующих условий эта опция может быть выполнена автоматически:

- пользователь запустил Maintenance Console с использованием пароля программирования уровня установщика;
- дата и время УАТС еще не установлены;
- код модели Maintenance Console и УАТС совпадают;
- пользователь использует подключение Maintenance Console к УАТС в интерактивном режиме.

При соблюдении следующего условия эта опция может быть выполнена вручную:

- Maintenance Console подключена к УАТС в интерактивном режиме.

При запуске Мастера быстрой настройки вручную путем нажатия кнопки **Отмена** можно в любое время отменить сеанс мастера. При этом никакие изменения настроек УАТС выполнены не будут. Однако кнопка **Отмена** недоступна при автоматическом выполнении быстрой настройки при подключении к УАТС. Кроме того, при выполнении быстрой настройки для всех программируемых параметров отображаются только данные по умолчанию. Существующие установки не отображаются и будут перезаписаны, таким образом, запуск быстрой настройки, выполняемой вручную, следует использовать только в случае необходимости.

С помощью опции **Быстрая настройка** можно соответствующим образом запрограммировать следующие основные параметры:

- Код страны УАТС (эта установка доступна только в том случае, если задан код модели "СЕ" или "NE", и код страны в УАТС не совпадает с его установкой в Maintenance Console) (→ 6.7 Установки для страны);
- Дату и время. Дата и время в УАТС устанавливаются в соответствии с датой и временем ПК (→ 7.1.1 Дата и время [1-1]);
- Системный пароль (→ 7.1.2 Основные настройки [1-2]);
- Внутренний номер оператора (→ 2.2.4 Функции оператора/менеджера в Руководстве по функциям);
- Автоматическое конфигурирование типа СО (DTMF/импульс.) (→ 2.3.5 Автоматическое конфигурирование для типа внешней (СО) линии в Руководстве по функциям);
- Номера функции "Вызов оператора" (→ 2.2.4 Функции оператора/менеджера в Руководстве по функциям) и "Автоматический доступ к линии" (→ 1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (СО) линии в Руководстве по функциям);
- Внутренние номера и имена (→ 1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов в Руководстве по функциям);
- Тип плана нумерации (→ 2.3.4 Номера функций в Руководстве по функциям);
- Назначение звонков для каждой внешней линии (как для всех внутренних линий, так и для требуемой внутренней линии) (→ 1.1.3.2 Outside (CO) Line Ringing Selection/Тип звонка для вызовов по внешней (СО) линии в Руководстве по функциям).

Установка основных параметров для УАТС

1. В меню **Утилиты** выберите **Быстрая настройка**.

- Если используется код модели "СЕ" или "NE", и коды страны ПК не совпадают с кодами подключенных УАТС, появится экран **Установки для страны** (см. 6.7 Установки для страны).
- Нажмите **ОК**.

Будет выполнен перезапуск УАТС с новыми установками для страны, а также автоматическое повторное подключение к Maintenance Console и запуск автоматического конфигурирования типа СО.

- Во всех других случаях появится экран **Автоматическое конфигурирование типа СО**.
 1. При отсутствии необходимости автоматического конфигурирования типа СО удалите соответствующий флажок.
 2. Нажмите **Дальше**.

Появится экран, соответствующий шагу 2.

2. Выберите требуемые установки в появившихся полях.

- Выберите номер разъема внутренней линии, которую необходимо зарегистрировать в качестве внутренней линии оператора, или пункт "Запретить";
- Выберите номера функций, подлежащие использованию для функций "Вызов оператора" и "Автоматический доступ к линии";
- Выберите план нумерации внутренних линий (План 1-3);
- При отсутствии необходимости конфигурирования внутренней линии оператора, номеров функций и плана нумерации удалите соответствующий флажок.

3. Нажмите **Дальше**.

Появится экран, соответствующий шагу 3.

4. Введите в таблицу надлежащий внутренний номер и имя (при необходимости их конфигурирования) для каждого разъема.
 - При отсутствии необходимости конфигурирования внутреннего номера и имени удалите соответствующий флажок.
5. Нажмите **Дальше**.
Появится экран, соответствующий шагу 4.
6. Для каждой внешней (СО) линии определите назначение звонка.
 - Для выдачи вызывных сигналов при поступлении вызовов из этой внешней (СО) линии на телефонных аппаратах всех абонентов выберите "Все абоненты";
 - Для выдачи вызывных сигналов при поступлении вызовов из этой внешней (СО) линии только на телефонном аппарате определенного абонента выберите соответствующий номер разъема;
 - При отсутствии необходимости конфигурирования определенной внешней (СО) линии удалите соответствующий флажок рядом с именем этой линии.
7. Нажмите **Дальше**.
Появится экран, соответствующий шагу 5.
8. Введите дату и время.
 - По умолчанию отображается дата и время ПК.
9. Введите требуемый системный пароль, используемый для доступа к УАТС.
 - Длина пароля должна составлять от 4 до 7 цифр;
 - Для подтверждения введите пароль дважды;
 - Введенный здесь пароль необходимо запомнить, поскольку он потребуется для доступа к УАТС.
10. Нажмите **Конец**.
 - При установке кода страны УАТС в "СЕ" или "NE" и выполнении установок для страны элементы данных, определенные на шагах 2 – 5, передаются в УАТС;
 - Во всех других случаях в УАТС передаются элементы данных, определенные на шагах 1 – 5.

Появится сообщение о выполнении.
11. Нажмите **ОК**.

6.3 Перезапуск системы

Выполнение перезапуска УАТС.

Существует 2 уровня перезапуска:

- Обычный: перезапуск УАТС;
- По умолчанию: перезапуск УАТС и восстановление значений по умолчанию для настроек программирования.

6.3.1 Обычный

Выполнение перезапуска УАТС.

Перезапуск УАТС

1. В меню **Утилиты** выберите **Перезапуск системы** и затем выберите **Обычн.**

Появится подтверждающее сообщение.

2. Нажмите **Да**.

Будет выполнено отключение УАТС от Maintenance Console и перезапуск УАТС.

6.3.2 По умолчанию

Перезапуск УАТС и восстановление значений по умолчанию для настроек программирования.

При выборе этой опции выполняется сброс всех установок данной УАТС. Эту функцию следует использовать только в случае необходимости, поскольку ее выполнение приведет к сбросу всех установок данной УАТС. При необходимости выполните резервное копирование системных данных с помощью опции 3.7 Перенос файла из АТС в ПК.

Сброс всех установок и перезапуск УАТС

1. В меню **Утилиты** выберите **Перезапуск системы** и затем выберите **По умолчанию**.

Появится подтверждающее сообщение.

2. Нажмите **Да**.

Будет выполнено отключение УАТС от Maintenance Console и перезапуск УАТС.

6.4 Сброс системных данных

Инициализация системных данных УАТС и настроек программирования. Эту функцию следует использовать только в случае необходимости, поскольку ее выполнение приведет к сбросу всех системных установок и системных данных УАТС. При необходимости выполните резервное копирование системных данных с помощью опции 3.7 Перенос файла из АТС в ПК.

Инициализация системных данных УАТС

1. В меню **Утилиты** выберите **Сброс системных данных**.

Появится окно **Сброс системных данных**.

2. Выберите системные данные, которые требуется удалить.

- Для удаления всех системных данных выберите **ВСЕ**;
- Для выбора определенных данных, подлежащих удалению, выберите **Заказное**.
 - Установите соответствующие флажки.

3. Нажмите **ОК**.

Появится сообщение о выполнении.

4. Нажмите **ОК**.

6.5 Удаление OGM DISA

Инициализация речевых приветствий системы (OGM) для функции DISA/UCD.

Удаление речевых приветствий системы для функции DISA/UCD как на предварительно установленной плате OGM, так и на вспомогательной плате OGM (при ее наличии).

Сброс всех OGM DISA/UCD

1. В меню **Утилиты** выберите **Удаление OGM DISA**.

Появится подтверждающее сообщение.

2. Нажмите **Да**.

Появится сообщение о выполнении.

3. Нажмите **ОК**.

6.6 Инициализация платы BV

Инициализация установленной в УАТС вспомогательной платы BV со сбросом всех сообщений, сохраненных с использованием функции BV. Для выполнения этой опции необходимо, чтобы в УАТС была установлена плата BV.

Инициализация платы BV

1. В меню **Утилиты** выберите **Инициализация платы BV**.

Появится подтверждающее сообщение.

2. Нажмите **Да**.

Появится сообщение о выполнении.

3. Нажмите **ОК**.

6.7 Установки для страны

Установка определенного кода страны для УАТС.

Эта опция доступна только в том случае, если во время установки код модели был определен как "CE" или "NE".

Эта опция используется, когда требуется явно различать страны, совместно использующие один и тот же код модели УАТС.

Установка кода страны

1. В меню **Утилиты** выберите **Установки для страны**.

Код модели и код страны, в настоящее время назначенные УАТС, отображаются в поле **Текущий тип**.

Код модели и код страны, назначенные Maintenance Console, отображаются в поле **Новый тип**.

2. Для установки кода страны УАТС, соответствующего коду в Maintenance Console, выберите **ОК**.

Будет выполнено отключение УАТС от Maintenance Console и перезапуск УАТС с установками по умолчанию, соответствующими указанным в поле **Новый тип**.

Раздел 7

Установка системных данных

В этом разделе приведено описание опций, доступных на каждом экране установки Maintenance Console.

7.1 Система [1]

7.1.1 Дата и время [1-1]

Существует возможность выбора даты и времени УАТС. Дата и время отображаются на дисплее системных телефонов (СТ) и записываются в протокол работы УАТС (SMDR).

Дата

Текущая дата УАТС. При вводе или выборе элемента даты, который требуется изменить, в поле **Дата** появится окно с календарем. День недели изменяется автоматически в соответствии с назначенной датой.

Диапазон значений

Год: 2000–2099

Месяц: 01–12

День: 01–31

Неделя: Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье

Ссылки на Руководство по функциям

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

Дата и время (Date & Time) [000]

Время

Текущее время УАТС. При необходимости введите или выберите элемент времени, который требуется изменить, в поле **Время**.

Диапазон значений

ДП12:00–ПП11:59

Ссылки на Руководство по функциям

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

Дата и время (Date & Time) [000]

7.1.2 Основные настройки [1-2]

Существует возможность выбора различных системных установок.

Системный пароль

Системный пароль, используемый для получения доступа к системному программированию в интерактивном режиме.

Диапазон значений

4–7 цифр (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

2.3.1 Программирование на компьютере

2.3.2 Программирование на СТ

Системный пароль (System Password) [002]

Оператор

Выбор номера разъема внутренней линии, который требуется назначить в качестве внутренней линии оператора.

Диапазон значений

Запретить, Jack 01–24

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.4 Функции оператора/менеджера

Назначение оператора (Operator Assignment) [008]

Время – Формат времени

Определение формата отображения времени на дисплее системного телефона (СТ) при положенной трубке. В функциях "Дата и время", "Временной режим", "Протокол работы УАТС" и "Звонок в заданное время" даже при выборе 24-часового формата используется 12-часовой формат.

Диапазон значений

12 ч, 24 ч

Ссылки на Руководство по функциям

Отображение времени на жидкокристаллическом дисплее (LCD Time Display) [010]

Время – Автоматическая настройка времени

Возможность ежедневной синхронизации системного времени УАТС в соответствии с информацией о времени, передаваемой при первом вызове с идентификационной информацией о вызывающем абоненте после 3:05 ДП.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

2.3.3 Автоматическая настройка времени

Автоматическая настройка времени (Automatic Time Adjustment) [152]

Музыка выз. на удерж.

Выбор источника аудиосигналов для фоновой музыки при удержании (МОН) и фоновой музыки (BGM).

Диапазон значений

Внутренний, Внешний, Тон

Следует отметить, что выбор зависит от страны или региона.

Ссылки на Руководство по функциям

1.12.4 Music on Hold/Фоновая музыка при удержании

1.15.4 Background Music (BGM)/Фоновая музыка

Фоновая музыка при удержании (Music on Hold) [111]

Речевая почта

Выбор способа интеграции речевой почты.

Диапазон значений

Запретить, Интеграция DTMF, Интеграция АСТ

Запретить: отключение как внутриполосной интеграции (DTMF), так и интеграции АСТ.

Интеграция DTMF: включение внутриполосной интеграции (DTMF).

В качестве портов речевой почты можно выбрать следующие номера разъемов внутренних линий, подключенных к системе VPS Panasonic:

- Порт РП: Jack 07, Jack 08, Jack 15, Jack 16

*Интеграция DTMF доступна только при выборе **План 1** или **План 2** в **План нумерации** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**.*

Интеграция АСТ: включение интеграции АСТ.

В качестве портов речевой почты можно выбрать следующие номера разъемов внутренних линий, подключенных к системе VPS Panasonic:

- Порт АСТ РП1: Запретить, Jack 07, Jack 07 и 08
- Порт АСТ РП2: Запретить, Jack 15, Jack 15 и 16

Ссылки на Руководство по функциям

1.19.1 Voice Mail APT Integration/Интеграция речевой почты по интерфейсу АСТ

1.19.2 Voice Mail Inband (DTMF) Integration/Речевая почта – интеграция DTMF

Порт интеграции DTMF (DTMF Integration Port) [102]

Интеграция DTMF (DTMF Integration) [103]

Порт АСТ VM 1 (VM 1 APT Port) [130]

Порт АСТ VM 2 (VM 2 APT Port) [131]

7.1.3 План нумерации [1-3]

Существует возможность выбора плана нумерации, используемого для внутренних номеров и определенных номеров функций, а также для имен внутренних абонентов.

План нумерации

Выбор плана нумерации, используемого для внутренних номеров и определенных номеров функций.

Диапазон значений

План 1, План 2, План 3

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

1.6.1.6 Quick Dialling/Быстрый набор номера

1.19.2 Voice Mail Inband (DTMF) Integration/Речевая почта – интеграция DTMF

2.3.4 Номера функций

Внутренний номер (Extension Number) [009]

Jack

Указывает номер разъема (только для информации). Для сортировки по возрастанию или по убыванию щелкните по заголовку **Jack**.

Диапазон значений

01–24

Внутр. №

Выбор внутреннего номера для каждой внутренней линии. Доступные внутренние номера зависят от плана нумерации, выбранного в **План нумерации** на этом экране. Каждая внутренняя линия должна иметь уникальный внутренний номер. Для сортировки по возрастанию или по убыванию щелкните по заголовку **Внутр. №**.

Диапазон значений

100–199, 100–499, 10–49

100–199 (E/NZ: 200–299): если в **План нумерации** выбран **План 1**;

100–499 (NZ: 200–499): если в **План нумерации** выбран **План 2**;

10–49 (NZ: 20–49): если в **План нумерации** выбран **План 3**.

Следует отметить, что диапазон значений и значения по умолчанию доступных внутренних номеров зависят от страны/региона.

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

1.6.1.6 Quick Dialling/Быстрый набор номера

1.19.2 Voice Mail Inband (DTMF) Integration/Речевая почта – интеграция DTMF

2.3.4 Номера функций

Внутренний номер (Extension Number) [009]

Имя

Выбор имен внутренних абонентов, выводимых на дисплее системного телефона при выполнении внутренних вызовов. Для сортировки по возрастанию или по убыванию щелкните по заголовку **Имя**.

Диапазон значений

Макс. 10 символов

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

Имя внутреннего абонента (Extension Name) [604]

Имя (кириллица) (для России/Украины)

Эта установка предназначена только для пользователей в России/Украине.

Выбор имен внутренних абонентов (на кириллице), выводимых на дисплее системного телефона при выполнении внутренних вызовов в случае, если на экране **7.2.1 Основные настройки [2-1]** в **Язык вывода** выбран **Русский** или **Украинский**. Для сортировки по возрастанию или по убыванию щелкните по заголовку **Имя (кириллица)**.

Диапазон значений

Макс. 10 символов

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

Имя внутреннего абонента кириллицей (Extension Name in Cyrillic) [616]

Оператор/Автоматический доступ к линии

Выбор номеров функций, используемых для вызова оператора и выполнения вызова внешней (CO) линии с помощью функции "Автоматический доступ к линии" (свободная внешняя (CO) линия выбирается автоматически).

Диапазон значений

0:Оператор/ 9:Линия, 9:Оператор/ 0:Линия (0:Оператор/ 9:Линия; 0, 9:Оператор/ 1:Линия [для NZ])

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (CO) линии

2.2.4 Функции оператора/менеджера

Автоматический доступ к линии (Automatic Line Access) [121]

Второй план нумерации

*Эта установка доступна только при выборе **План 2** или **План 3** в **План нумерации** на этом экране.*

Выбор номера (внутреннего номера, телефонного номера, номера функции и т.д.), заменяемого кодовыми числами от 50 до 59, для быстрого набора номера.

Диапазон значений

Макс. 10 цифр (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], -, F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1.6 Quick Dialling/Быстрый набор номера

2.3.4 Номера функций

Второй план нумерации функций (Second Feature Numbering Plan) [012]

7.1.4 Временной режим [1-4]

В зависимости от времени суток можно выбрать определенный временной режим (дневной режим, ночной режим или режим обеда). Временной режим может быть переключен автоматически или вручную. При выборе **Вручную** в списке **Режим переключения временных режимов** можно выбрать текущий временной режим из списка **Текущий режим**. Переключение вручную возможно только из внутренней линии, назначенной в качестве внутренней линии оператора или менеджера. При выборе **Автоматически** переключение текущего временного режима на другой временной режим происходит в момент времени, предварительно определенный на экране **7.1.5 Временной режим [1-4] Установка времени**. Кроме того, временные режимы в таблице различаются по цветам. Для изменения времени во временной таблице выберите **Установка времени**. Для изменения цветовых настроек каждого временного режима нажмите **День**, **Ночь** или **Обед**.

Режим переключения временных режимов

Выбор способа переключения временного режима между дневным режимом, ночным режимом или режимом обеда: вручную или автоматически.

Диапазон значений

Вручную, Автоматически

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.3 Временной режим

Режим переключения между временными режимами (Time Service Switching Mode) [006]

Текущий режим

*Эта установка доступна только при выборе **Вручную** в **Режим переключения временных режимов** на этом экране.*

Текущий временной режим переключается вручную.

Диапазон значений

День, Ночь, Обед

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.3 Временной режим

2.2.4 Функции оператора/менеджера

Ссылки на Руководство пользователя

2.1.2 Переключение между временными режимами (Временной режим)

7.1.5 Временной режим [1-4] Установка времени

*Эти установки доступны только при выборе **Автоматически** в **Режим переключения временных режимов** на экране **7.1.4 Временной режим [1-4]**.*

Для каждого дня недели можно настроить временные таблицы, содержащие начальное время для дневного режима, ночного режима и режима обеда, а также конечное время для режима обеда.

День

Установка начального времени дневного режима. При активизации (выборе) этой опции можно указать начальное время.

Диапазон значений

Вкл. (ДП12:00–ПП11:59), Выкл.

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.3 Временной режим

Время начала временного режима (Time Service Start Time) [007]

Ночь

Установка начального времени ночного режима. При активизации (выборе) этой опции можно указать начальное время.

Диапазон значений

Вкл. (ДП12:00–ПП11:59), Выкл.

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.3 Временной режим

Время начала временного режима (Time Service Start Time) [007]

Обед – Начало

Установка начального времени режима обеда. При активизации (выборе) этой опции можно указать начальное время. Режим обеда преодолевает действие дневного или ночного режима.

Диапазон значений

Вкл. (ДП12:00–ПП11:59), Выкл.

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.3 Временной режим

Время начала временного режима (Time Service Start Time) [007]

Обед – Конец

Установка конечного времени режима обеда. При активизации (выборе) этой опции можно указать конечное время.

Диапазон значений

Вкл. (ДП12:00–ПП11:59), Выкл.

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.3 Временной режим

Время начала временного режима (Time Service Start Time) [007]

7.1.6 Номера счета [1-5]

Можно определить до 50 номеров счета, используемых для идентификации исходящих вызовов по внешним (CO) линиям в целях учета и биллинга.

Номер счета

Выбор номеров счета, которые должны быть введены при выборе **Пров. все** (номер счета необходим для выполнения вызова по внешней (CO) линии) или **Пров.плат** (номер счета необходим для временного преодоления ограничений доступа [TRS]) в **Режим ввода № счета** на экране **7.2.1 Основные настройки [2-1]**.

Диапазон значений

4 цифры (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.3 Account Code Entry/Ввод номера счета

1.8.2 Toll Restriction (TRS) Override by Account Code/Преодоление ограничения доступа вводом номера счета

Номер счета (Account Code) [310]

7.1.7 Таймеры [1-6]

Существует возможность настройки различных системных таймеров и счетчиков.

Автодозвон – Счетчик попыток

Определение количества попыток автоматического повторного набора номера перед отменой.

Диапазон значений

0, 3, 10, 15

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1.4 Redial/Повторный набор номера

Число попыток автоматического повторного набора номера (Automatic Redial Repeat Count) [113]

Автодозвон – Временной интервал

Определение интервала времени между попытками автоматического повторного набора номера.

Диапазон значений

40 с, 60 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1.4 Redial/Повторный набор номера

Интервал при автоматическом повторном наборе номера (Automatic Redial Interval) [114]

Время возврата вызова – Удержание вызова

Определение интервала времени, в течение которого может быть извлечен вызов на удержании. Если вызов, переведенный на удержание, не принят в течение заданного интервала времени, то во внутреннюю линию абонента, поместившего вызов на удержание, подается вызывной тональный сигнал. Если эта линия занята, подается предупредительный тональный сигнал.

Диапазон значений

Запретить, 30 с, 1 мин., 1,5 мин., 2–6 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.12.1 Call Hold/Удержание вызова

1.12.2 Call Park/Парковка вызова

Время возврата вызова из режима удержания (Hold Recall Time) [200]

Время возврата вызова – Переадресация вызова

Определение интервала времени, в течение которого переадресованный вызов находится на ожидании. Если адресат переадресации не отвечает на вызов в течение предварительно заданного интервала времени, вызов будет возвращен в ту внутреннюю линию, с которой выполнялась переадресация вызова.

Диапазон значений

15 с, 30 с, 1 мин., 2 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.11.1 Call Transfer/Переадресация вызова

Время возврата переадресованного вызова (Transfer Recall Time) [201]

Время нач. – Пост.переадр. вызова

Определение интервала времени перед переадресацией вызова при отсутствии ответа.

Диапазон значений

5 с, 10 с, 15 с, 20 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.3.1.2 Call Forwarding (FWD)/Постоянная переадресация вызовов

Время начала постоянной переадресации вызовов (Call Forwarding Start Time) [202]

Время нач. – Горячая линия

Определение интервала времени перед началом автоматического набора номера после поднятия трубки пользователем аналогового телефона (ТА).

Диапазон значений

0–4 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1.7 Hot Line/Горячая линия

Время ожидания горячей линии (Hot Line Waiting Time) [203]

Флэш (кратковременное разъединение) – Таймер "флэш" - диапазон

Определение интервала времени сигнала "флэш"/повторного вызова, посылаемого из ТА в УАТС.

Диапазон значений

50–180 мс, 80–180 мс, 80–650 мс, 80–1000 мс, 200–1000 мс

Ссылки на Руководство по функциям

1.12.1 Call Hold/Удержание вызова

Длительность "флэш" (прерывания соединения) (Hookswitch Flash Timing Range) [207]

Продолжительность вызова – Начало длительности вызова

Определение времени запуска таймера вызова: немедленно после занятия внешней (СО) линии или после завершения набора номера. Соответствует продолжительности разговора, отображаемой на дисплее и сохраняемой в протоколе работы УАТС. Если для внешней (СО) линии в **Обнар. переполнос.** на экране **7.3.3 Подробно [3-3]** активизирована функция обнаружения сигнала

переполюсовки, УАТС автоматически запускает таймер сразу же после ответа на вызов внешним абонентом.

Диапазон значений

Немедлен., 5 x n (n=1–10) с

Немедлен.: таймер вызова запускается немедленно после занятия внешней (CO) линии.

5 x n (n=1–10) с: таймер вызова запускается после завершения набора номера.

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.5 Reverse Circuit/Схема обнаружения сигнала переполюсовки

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

Время начала отсчета продолжительности вызова (Call Duration Counter Start) [204]

Продолжительность вызова – "Пред.длит. выз. аб.-СО

*Эта установка доступна только для внутренних линий, указанных в **Огранич. прод.внеш (СО) выз.** на экране **7.2.1 Основные настройки [2-1]**.*

Определение максимально допустимого интервала времени разговора с внешним абонентом.

Диапазон значений

1–32 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.8 Outside (CO) Line Call Limitation/Ограничение вызовов по внешней (CO) линии

Продолжительность вызова, выполняемого внутренним абонентом по внешней (CO) линии (Extension-to-CO Line Call Duration) [212]

Продолжительность вызова – Пред.длит. выз. СО-СО

Определение максимально допустимого интервала времени разговора между 2 внешними абонентами, использующими постоянную переадресацию вызовов (FWD) на внешнюю (CO) линию, переадресацию вызовов на внешнюю (CO) линию, функцию конференц-связи без участия оператора или функцию DISA.

Диапазон значений

1–32 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.8 Outside (CO) Line Call Limitation/Ограничение вызовов по внешней (CO) линии

Продолжительность вызова "внешняя (CO) линия - внешняя (CO) линия" (CO-to-CO Line Call Duration) [205]

Набор номера СО – Время начала набора номера

Определение минимального интервала времени ожидания УАТС после занятия внешней (CO) линии перед набором номера.

Диапазон значений

0 мс, 250 мс, 500 мс, 750 мс, 1000 мс, 1250 мс, 1500 мс (CE (CZ): 0 мс, 250 мс, 500 мс, 750 мс, 1000 мс, 1250 мс, 3500 мс)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (CO) линии

Время начала набора номера (Dialling Start Time) [206]

Набор номера CO – Разъединение при отсутствии набора

Определение необходимости разъединения вызова по внешней (CO) линии при отсутствии набора номера внутренним абонентом в течение 10 сек. после занятия внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Запретить (без разъединения), Разрешить (разъединить)

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

Разъединение при отсутствии набора (No Dial Disconnection) [211]

Набор номера CO – Межсерийный интервал

Определение допустимого интервала времени между набором цифр для исходящего вызова по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

5 с, 10 с, 15 с, 20 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

Интервал времени между посылкой цифр (Inter-digit Time) [208]

Набор номера CO – Время DTMF

Определение минимальной продолжительности сигнала DTMF (двухтонального многочастотного набора), посылаемого во внешние (CO) линии, для которых в **Режим набора** на экране **7.3.3 Подробно [3-3]** установлен режим **DTMF**.

Диапазон значений

80 мс, 160 мс

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.4 Dial Type Selection/Выбор типа набора номера (DTMF/импульсный)

Время DTMF (DTMF Time) [210]

Входящий СО – Обнаружение отсутствия звонка

Определение минимального интервала времени, необходимого УАТС для проверки отсутствия передачи вызывного сигнала от телефонной компании до обнаружения потери вызова.

Диапазон значений

3 с, 6 с, 12 с

Ссылки на Руководство по функциям

Обнаружение отсутствия звонка (Bell-off Detection) [213]

7.1.8 SMDR [1-7]

В протокол работы YATC (SMDR) автоматически записывается подробная информация о входящих и исходящих вызовах.

Параметры RS-232C – Код новой строки

Определение соответствующего кода для ПК или принтера. Если ПК или принтер автоматически переводит строку при возврате каретки, выберите **CR**. В противном случае выберите **CR+LF**.

Диапазон значений

CR+LF, CR

CR: возврат каретки

LF: перевод строки

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр RS-232C протокола работу YATC (SMDR RS-232C Parameter) [800]

Параметры RS-232C – Скорость

Выбор скорости передачи данных из YATC в ПК или принтер.

Диапазон значений

1200 бит/с, 2400 бит/с, 4800 бит/с, 9600 бит/с

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр RS-232C протокола работу YATC (SMDR RS-232C Parameter) [800]

Параметры RS-232C – Длина слова

Выбор количества битов на каждый символ.

Диапазон значений

7 битов, 8 битов

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр RS-232C протокола работу YATC (SMDR RS-232C Parameter) [800]

Параметры RS-232C – Бит четности

Выбор способа проверки четности, используемого для обнаружения ошибок в последовательности битов, соответствующей отдельному символу.

При отсутствии необходимости проверки ошибок принтером выберите **Нет**.

Диапазон значений

Нет, Метка, Пробел, Четный, Неч

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр RS-232C протокола работы YATC (SMDR RS-232C Parameter) [800]

Параметры RS-232C – Стоповый бит

Определение конца последовательности битов, соответствующей отдельному символу.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не используйте следующие комбинации:

- **Бит четности:** Метка, **Длина слова:** 8 битов, **Стоповый бит:** 2 бита;
- **Бит четности:** Пробел, **Длина слова:** 8 битов, **Стоповый бит:** 1 бит;
- **Бит четности:** Пробел, **Длина слова:** 8 битов, **Стоповый бит:** 2 бита.

При выборе любой из вышеупомянутых недопустимых комбинаций появится сообщение об ошибке.

Диапазон значений

1 бит, 2 бита

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр RS-232C протокола работы YATC (SMDR RS-232C Parameter) [800]

Формат SMDR – Длина страницы

Определение количества строк на странице с учетом размера бумаги, используемой в принтере.

Примечание

Для того, чтобы изменения вступили в действие, необходимо выключить и включить АТС или перезапустить (reset) АТС (→ 6.3.1 Обычный) после изменения этой установки.

Диапазон значений

4–99 строк

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр протокола работы YATC (SMDR Parameter) [801]

Формат SMDR – Пропуск перфорации

Определение количества строк, пропускаемых в конце каждой страницы с учетом размера бумаги, используемой в принтере.

Примечание

Для того, чтобы изменения вступили в действие, необходимо выключить и включить АТС или перезапустить (reset) АТС (→ 6.3.1 Обычный) после изменения этой установки.

Диапазон значений

0–95 строк

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Параметр протокола работы YATC (SMDR Parameter) [801]

Выбор для печати – Исходящий вызов

Определение необходимости печати набираемых цифр для исходящих вызовов по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Вкл. (печать всех вызовов), Выкл. (без печати), Мжгр (печать только платных вызовов)

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Выбор входящих/исходящих вызовов для печати (Incoming/Outgoing Call Selection for Printing) [802]

Выбор для печати – Входящий вызов

Определение необходимости печати набираемых цифр для входящих вызовов по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Вкл. (печать всех вызовов), Выкл. (без печати)

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Выбор входящих/исходящих вызовов для печати (Incoming/Outgoing Call Selection for Printing) [802]

Выбор для печати – Номер счета

Определение необходимости печати в протоколе работы YATC номера счета, сохраненного в **Номер счета** на экране **7.1.6 Номера счета [1-5]**, или только индекса номера счета. *Индекс номера счета выводится в случае выбора **Пров. все** или **Пров.плат** в **Режим ввода № счета** на экране **7.2.1 Основные настройки [2-1]**.*

Диапазон значений

КОД, ИНДЕКС

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.2 Toll Restriction (TRS) Override by Account Code/Преодоление ограничения доступа вводом номера счета

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Номер счета в протоколе работы YATC (SMDR Account Code) [805]

Выбор для печати – Скрытый номер

Определение необходимости печати в протоколе работы YATC номеров для функции набора скрытых номеров из памяти. Независимо от этой установки номера для функции набора скрытых номеров из памяти не отображаются на дисплеях системных телефонов (СТ).

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Подавление скрытых номеров при печати протокола работы YATC (Secret Number SMDR Print Suppression) [803]

Выбор для печати – Язык

Выбор языка вывода, используемого для SMDR.

Диапазон значений

Английский, Испанский, Греческий, Чешский, Венгерский, Словацкий, Польский, Итальянский, Португальский

Следует отметить, что выбор зависит от страны или региона. Также следует отметить, что этот параметр не отображается для стран/регионов, поддерживающих только английский язык.

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Язык протокола работы YATC (SMDR Language) [806]

Выбор для печати – Режим SMDR

Определение режима печати для SMDR и распечатки журнала вызовов. Даже при выборе значения **Вкл.** или **Мжгр** в **Выбор для печати – Исходящий вызов** или при выборе **Вкл.** в **Выбор для печати – Входящий вызов** в случае выбора **Режим 2** информация журнала вызовов не выводится в протоколе работы YATC, однако данная информация для каждой внутренней линии выводится в распечатке журнала вызовов.

Диапазон значений

Режим 1, Режим 2

Режим 1: вывод в протоколе работы YATC и распечатке журнала вызовов.

Режим 2: вывод только в распечатке журнала вызовов.

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

1.20.2 Call Log Printout for Each Extension/Распечатка журнала вызовов для каждой внутренней линии

Режим протокола работы YATC для печати (SMDR Mode for Printing) [929]

Выбор для печати – След. страница журнала вызовов

Возможность YATC вставлять разрывы страниц при печати журналов вызовов для каждой внутренней линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

Следующая страница журнала вызовов (Call Log Next Page) [927]

7.1.9 Коды-искл. для доступа к поставщ. связи [1-8]

Существует возможность определения до 20 кодов-исключений для доступа к поставщикам услуг связи. YATC может распознавать набранный пользователем код поставщика услуг связи для применения функции ограничения доступа (TRS)/автоматического выбора маршрута (ARS). YATC игнорирует назначенный код, и к номерам, введенным после этого кода, применяются функции TRS/ARS.

Исключение для доступа к поставщику

Определение кодов-исключений для доступа к поставщикам услуг связи.

Диапазон значений

Макс. 10 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и x [трафаретный символ])

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Код-исключение для доступа к поставщику услуг связи (Carrier Exception Code) [300]

7.1.10 Коды автоматической вставки паузы [1-9]

Существует возможность определения до 40 кодов автоматической вставки паузы. Автоматическая вставка паузы после кода выполняется в том случае, если набранный телефонный номер совпадает с одним из определенных здесь кодов автоматической вставки паузы. Это особенно удобно в случае, если от телефонной компании поступает второй тональный сигнал ответа станции.

Код автоматической вставки паузы

Определение кодов автоматической вставки паузы, которые сравниваются с номером исходящего вызова по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Макс. 11 цифр (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.6 Pause Insertion/Вставка паузы

Код автоматической вставки паузы (Automatic Pause Insertion Code) [311]

7.1.11 KX-T7710 [1-10]

Существует возможность программирования установок кнопки MESSAGE и кнопок набора номера одним нажатием KX-T7710. Для кнопки набора номера одним нажатием может быть сохранен номер любой функции. Однако сохранение номеров функций "Набор номера из справочника абонента", "Набор номера из справочника системы" и "Быстрый набор номера" невозможно. Эта функция недоступна при параллельном подключении KX-T7710 к системному телефону (СТ).

Набор номера одним нажатием для KX-T7710

Определение внутреннего номера, телефонного номера или номера функции для набора номера нажатием одной кнопки на модели KX-T7710.

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], -, F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1.3 KX-T7710 One-touch Dialling/Набор номера одним нажатием для модели KX-T7710

Набор номера одним нажатием для модели KX-T7710 (KX-T7710 One-touch Dialling) [013]

7.1.12 Подробно [1-11]

Существует возможность программирования подробной информации об УАТС.

Абонент – Шаблон выз. тон.

Определение шаблона вызывного тонального сигнала абонента для входящих внутренних вызовов.

Диапазон значений

Одинарный, Двойной, Тройной

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.3 Ring Tone Pattern Selection/Выбор шаблона вызывного тонального сигнала

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

4.2.1 Тональные/вызывные сигналы

Шаблон вызывного тонального сигнала внутренней линии (Extension Ring Tone Pattern) [115]

Абонент – Шаблон сигнала КПВ

Определение шаблона тонального сигнала контроля посылки вызова для исходящих внутренних вызовов и для входящих вызовов по внешней (CO) линии (включая вызовы DISA [Прямой доступ к ресурсам системы]).

Диапазон значений

Одинарный (3 с), Одинарный (5 с), Двойной (3 с), Двойной (5 с)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

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

4.2.1 Тональные/вызывные сигналы

Шаблон тонального сигнала контроля посылки вызова (Ringback Tone Pattern) [128]

Абонент – Тон доступа к внешнему оповещению

Позволяет УАТС посылать тональный сигнал подтверждения во внешнее устройство оповещения перед выполнением оповещения по громкой связи.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.14.1 Paging/Оповещение по громкой связи

Тональный сигнал доступа внешнего устройства оповещения (External Pager Access Tone) [106]

Абонент – Тон перехвата вызова

Позволяет УАТС посылать тональный сигнал подтверждения при активизированной функции перехвата вызова.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.4.1.3 Call Pickup/Перехват вызова

Тональный сигнал перехвата вызова (Call Pickup Tone) [117]

Абонент – Режим Flash/Recall для заблокированного абонента

Позволяет абоненту заблокированной внутренней линии посылать сигнал "флэш"/повторный вызов во время разговора с внешним абонентом.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

Режим сигнала "флэш"/повторного вызова для заблокированной внутренней линии (Flash/Recall Mode for a Locked Extension) [108]

Системный телефон – Режим кнопки "Flash/Recall"

Выбор функции кнопки FLASH/RECALL на системном телефоне (СТ) во время разговора с внешним абонентом.

Диапазон значений

Режим 1 (режим доступа к услугам телефонной сети), Режим 2 (режим сигнала "флэш"/повторного вызова)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.6 Flash/Recall / Сигнал "флэш"/Повторный вызов

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

Режим кнопки "флэш"/повторного вызова (Flash/Recall Key Mode) [110]

Системный телефон – Индикатор СО

*Эта установка доступна только для внутренних линий, установленных на отсутствие звонка в **Распределение входящих вызовов – День, Ночь, Обед** на экране **7.3.2 Входящий / Исходящий [3-2]**.*

Позволяет абонентам соответствующих СТ отвечать на входящие вызовы по внешней (СО) линии. При получении вызова по внешней (СО) линии будет мигать индикатор кнопки этой внешней (СО) линии. При активизации этой установки пользователь СТ может ответить на вызов нажатием кнопки внешней (СО) линии с мигающим индикатором. При деактивизации этой установки пользователь не может ответить на вызов даже в случае нажатия кнопки внешней (СО) линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

Индикатор внешней (СО) линии (CO Indicator) [109]

Системный телефон – Управление индикатором KX-T7700

Активизация индикатора сообщения/звонка на телефонах моделей KX-T7700 для следующих входящих вызовов:

- входящих вызовов по другим внутренним линиям в занятую внутреннюю линию, если для вызываемой внутренней линии был установлен режим оповещения об ожидающем вызове (тональный сигнал оповещения об ожидающем вызове 1);
- входящих вызовов от домофона, для которого на экране **7.9.2 Другие [9-2]** в **Шаблон звонка домофона – Дверь 1–4** установлен шаблон вызывного тонального сигнала **Двойной короткий** (за исключением случаев использования функции параллельного телефона), при подключении к УАТС вспомогательного домофона или дверного звонка.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.1 Message Waiting/Ожидающее сообщение

Управление индикатором входящих вызовов на модели серии KX-T7700 (KX-T7700 Series Incoming Lamp Control) [968]

Аналоговый телефон – Режим удержания

Определение способа удержания и переадресации вызова с аналогового телефона (ТА), если длительность сигнала "флэш"/повторного вызова находится в пределах интервала времени, указанного в **Флэш (кратковременное разъединение) – Таймер "флэш" - диапазон** на экране **7.1.7 Таймеры [1-6]**.

Диапазон значений

Удержание 1, Удержание 2, Удержание 3

Ссылки на Руководство по функциям

1.12.1 Call Hold/Удержание вызова

Режим удержания вызова на ТА (SLT Hold Mode) [104]

Аналоговый телефон – Частота звонка

Определение частоты звонка, передаваемой в ТА.

Диапазон значений

20 Гц, 25 Гц

Ссылки на Руководство по функциям

Частота звонка (Bell Frequency) [120]

Конференц-связь – Шаблон конференц-связи

Определение максимального количества внешних абонентов, которые могут участвовать в конференц-связи. УАТС позволяет участвовать в конференц-связи максимум двум внешним абонентам.

Диапазон значений

3-сторонняя C-0 E-3, 3-сторонняя C-1 E-3, 3-сторонняя C-2 E-3, 5-сторонняя C-2 E-5 [C: внешний абонент, E: внутренний абонент]

Ссылки на Руководство по функциям

1.13.1.2 Conference/Конференц-связь

Шаблон конференц-связи (Conference Pattern) [116]

Конференц-связь – Тон конференц-связи

Позволяет УАТС посылать тональный сигнал подтверждения перед началом или окончанием конференц-вызова, установленного посредством функции конференц-связи или функции принудительного подключения к занятой линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.7.2 Executive Busy Override/Принудительное подключение к занятой линии

1.13.1.2 Conference/Конференц-связь

Тональный сигнал конференц-связи (Conference Tone) [105]

DSS – Переадр. выз. одним нажатием кнопки DSS

Определение способа переадресации вызова по внешней (CO) линии на внутреннюю линию с использованием кнопки прямого доступа к терминалу (DSS).

Диапазон значений

С переадресацией, Без переадресации

С переадресацией: для переадресации вызова по внешней (CO) линии нажмите кнопку прямого доступа к терминалу.

Без переадресации: для переадресации вызова по внешней (CO) линии нажмите кнопку TRANSFER, а затем кнопку прямого доступа к терминалу.

Ссылки на Руководство по функциям

1.11.1 Call Transfer/Переадресация вызова

1.18.1 Fixed Buttons/Кнопки с постоянной функцией

Переадресация вызова нажатием одной кнопки с использованием кнопки прямого доступа к терминалу (One-touch Transfer Using a DSS Button) [005]

DSS – Режим индикатора DSS

Активизация индикатора занятой линии (BLF) на кнопке прямого доступа к терминалу, указывающего состояние постоянной переадресации вызовов (FWD) или режима "Не беспокоить (DND)" соответствующих внутренних линий.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Вкл.: FWD – медленно мигает, DND – мигает в среднем темпе.

Выкл.: FWD – не горит, DND – не горит.

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.3 Светодиодная индикация

Режим индикатора DSS (DSS Lamp Mode) [112]

DSS – Режим DSS при поднятой трубке

Позволяет УАТС выполнять вызов другому внутреннему абоненту нажатием соответствующей кнопки прямого доступа к терминалу. При активизации этой установки отсутствует необходимость поднятия трубки.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

Режим DSS при поднятой трубке (DSS Off-hook Mode) [126]

СО – Коэффициент прерывания импульсов

Выбор коэффициента прерывания импульсов (отношение между длиной импульса и длиной паузы) при передаче импульса в телефонную компанию во время набора телефонного номера.

Диапазон значений

66 %, 60 %

Ссылки на Руководство по функциям

Коэффициент прерывания импульсов (Break Ratio) [123]

СО – Импульсный набор номера во время разговора

Позволяет УАТС посылать импульсный набор номера в телефонную компанию во время разговора с внешним абонентом при выборе в **Режим набора** на экране 7.3.3 Подробно [3-3] значений **Импульсный набор** или **Блокир. вызовов**.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

Запрет импульсного набора (Pulse Restriction) [118]

СО – Повт. набор после преобр. имп. набора номера в тон.

Позволяет УАТС посылать сигналы DTMF (двухтонального многочастотного набора) в телефонную компанию при повторном наборе номера внутренним абонентом после переключения из режима импульсного набора номера в режим тонального набора нажатием кнопки "*/#".

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.4 Dial Type Selection/Выбор типа набора номера (DTMF/импульсный)

Повторный набор после преобразования импульсного набора номера в тональный (Redialling after Pulse to Tone Conversion) [119]

СО – Циклический поиск для доступа к СО

Активизация циклического поиска занятых внешних (СО) линий при автоматическом доступе к линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (СО) линии

Циклический поиск для доступа к внешней (СО) линии (Automatic Rotation for CO Line Access) [122]

СО – Переполюсовка

Позволяет УАТС обнаруживать сигнал переполюсовки для входящих вызовов по внешней (СО) линии в течение интервала времени, указанного в **Отслеживание сигнала СРС – Входящие** на экране **7.3.3 Подробно [3-3]**.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Переполюсовка при входящих вызовах (Incoming Reverse) [153]

Тест DTMF-приемника – DTMF-приемник 1–6

Проверка рабочего состояния каждого DTMF-приемника.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Номер DTMF-приемника:

1–2: проверка разъемов внутренних линий 01–08;

3–4: проверка разъемов внутренних линий 09–16;

5–6: проверка разъемов внутренних линий 17–24.

Ссылки на Руководство по установке

4.1.3 Эксплуатация

Ссылки на Руководство по функциям

Проверка DTMF-приемника (DTMF Receiver Check) [107]

7.2 Абонент [2]

7.2.1 Основные настройки [2-1]

Для каждой внутренней линии можно установить различные параметры. Этот экран разделен на 3 страницы, каждая из которых содержит различные установки. Для вывода всех параметров определенного разъема или внутренней линии дважды щелкните по соответствующей ячейке **Jack** или **Внутренний номер**.

Страница 1

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране 7.1.3 План нумерации [1-3].

Режим ввода № счета

Определение режима ввода номера счета для каждой внутренней линии.

Диапазон значений

По выбору, Принуд., Пров. все, Пров.плат

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.3 Account Code Entry/Ввод номера счета

1.8.2 Toll Restriction (TRS) Override by Account Code/Преодоление ограничения доступа вводом номера счета

Режим ввода номера счета (Account Code Mode) [605]

Переадр. на СО

Позволяет пользователю выполнять переадресацию входящего вызова на любую внешнюю (СО) линию.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.11.1 Call Transfer/Переадресация вызова

1.13.1.2 Conference/Конференц-связь

Переадресация вызова на внешнюю (CO) линию (Call Transfer to CO Line) [606]

Пост. переадр. на СО

Позволяет пользователю выполнять постоянную переадресацию входящих вызовов на любую внешнюю (CO) линию.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.3.1.2 Call Forwarding (FWD)/Постоянная переадресация вызовов

Постоянная переадресация вызовов на внешнюю (CO) линию (Call Forwarding to CO Line) [607]

Принуд. подключ.к зан.линии

Позволяет пользователю прерывать существующий вызов другого внутреннего абонента с целью установления 3-сторонней конференц-связи.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.7.2 Executive Busy Override/Принудительное подключение к занятой линии

Принудительное подключение к занятой линии (Executive Busy Override) [608]

Преодол. НБ

Позволяет пользователю выполнять вызов другого внутреннего абонента, на внутренней линии которого установлен режим "Не беспокоить" (DND), путем ввода номера функции.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Преодоление режима "Не беспокоить" (DND) (DND Override) [609]

Парал. телефон

Определяет, подключен ли аналоговый телефон (ТА) параллельно с системным телефоном (СТ).

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.9 Parallellled Telephone/Параллельный телефон
Параллельный телефон (Parallellled Telephone) [610]

Страница 2

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Подключ. автоотв.

Определяет, подключена ли внутренняя линия к телефонному автоответчику (ТАМ) с целью активизации функции приема вызовов с автоответчика.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.4.1.3 Call Pickup/Перехват вызова
Внутренняя линия автоответчика (ТАМ Extension) [611]

Контроль состояния помещения

Определяет, можно ли выполнить контроль внутренней линии посредством функции контроля состояния помещения.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.2 Room Monitor/Контроль состояния помещения
Контроль состояния помещения (Room Monitor) [612]

Огранич. прод.внеш (СО) выз.

Определяет внутренние линии, для вызовов по которым установлена функция ограничения продолжительности вызова, выполняемого внутренним абонентом по внешней (СО) линии; для

ограничения продолжительности используется значение, указанное в **Продолжительность вызова – "Пред.длит. выз. аб.-СО** на экране **7.1.7 Таймеры [1-6]**.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.8 Outside (CO) Line Call Limitation/Ограничение вызовов по внешней (CO) линии

Ограничение продолжительности вызова внешней (CO) линии (CO Line Call Duration Limitation) [613]

Имп.набор на внутр. линии

Определение возможности ТА принимать импульсные сигналы.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.12.1 Call Hold/Удержание вызова

Обнаружение импульсного набора на внутренней линии (Internal Pulse Detection) [614]

Язык вывода

Выбор языка вывода информации на дисплее СТ.

Диапазон значений

Английский, Испанский, Русский, Греческий, Чешский, Венгерский, Польский, Словацкий, Итальянский, Украинский, Португальский

Следует отметить, что выбор зависит от страны или региона. Также следует отметить, что этот параметр не отображается для стран/регионов, поддерживающих только английский язык.

Ссылки на Руководство по функциям

Язык дисплея (LCD Language) [615]

Страница 3

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

ОЖ СООБ др. внутр. абонента

Определение возможности использования на внутренней линии функции ожидающего сообщения для другого внутреннего абонента. Если эта установка деактивизирована (не выбрана), внутренний абонент не может использовать кнопку сообщений в качестве кнопки сообщений для другого внутреннего абонента.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.1 Message Waiting/Ожидающее сообщение

Уведомление об ожидающем сообщении для другого внутреннего абонента (Message Waiting for Another Extension) [618]

ОЖ СООБЩ для ТА

Позволяет УАТС посылать тональный сигнал ответа станции 3 в качестве уведомления об ожидающем сообщении в ТА.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.1 Message Waiting/Ожидающее сообщение

Ожидающее сообщение для ТА (SLT Message Waiting) [619]

Режим записи LCS

Определение необходимости продолжения записи сообщения в почтовый ящик абонента или же прекращения записи при ответе внутреннего абонента на вызов во время контроля.

Диапазон значений

Прекр. запись, Продолж. зап.

Ссылки на Руководство по функциям

1.19.1 Voice Mail APT Integration/Интеграция речевой почты по интерфейсу АСТ

Установка режима записи LCS (LCS Recording Mode Set) [620]

Выбор ПАД

Позволяет УАТС выполнять переадресацию входящих вызовов по внешним (СО) линиям, для которых на экране **7.3.1 Режим линии [3-1]** в **Режим входящих внешних (СО) вызовов – День, Ночь, Обед** выбрано **Обычный**. Если эта установка деактивизирована (не выбрана), вызовы по внешним (СО) линиям не могут быть переадресованы даже в том случае, если данный внутренний абонент установил функцию постоянной переадресации вызовов (FWD).

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.3.1.2 Call Forwarding (FWD)/Постоянная переадресация вызовов

Выбор постоянной переадресации вызовов (Call Forwarding Selection) [963]

Установка ФОН МУЗ для АСТ

Позволяет пользователю включать и выключать фоновую музыку (BGM) путем набора "1" при положенной трубке аппарата внутреннего абонента и свободной внутренней линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.4 Background Music (BGM)/Фоновая музыка

Установка фоновой музыки для АСТ (BGM Control for APT) [626]

7.2.2 Установки функций [2-2]

Для каждой внутренней линии можно запрограммировать функции, связанные с этой внутренней линией. Этот экран разделен на 3 страницы, каждая из которых содержит различные установки. Для вывода всех параметров определенного разъема или внутренней линии дважды щелкните по соответствующей ячейке **Jack** или **Внутренний номер**.

Страница 1

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

ПАД/НБ

Определение способа обработки внутренним абонентом вызовов, направленных на его внутреннюю линию, при невозможности ответа на вызовы: переадресация вызовов или отказ от вызовов. В зависимости от определенного здесь типа постоянной переадресации можно указать адресата постоянной переадресации вызовов.

Диапазон значений

Отмена, ПАД ВСЕ (внутр. №, BV), ПАД ЗАН Н/О (внутр. №, BV), ПАД на СО (макс. 32 цифры: код доступа к линии + телефонный номер [от 0–9 и *]), НБ

Ссылки на Руководство по функциям

1.3.1 Call Forwarding (FWD)/Do Not Disturb (DND) / Постоянная переадресация вызовов (FWD)/режим "Не беспокоить" (DND)

Ссылки на Руководство пользователя

1.5.1 Выполнение постоянной переадресации вызовов (Постоянная переадресация вызовов [FWD])

1.7.2 Отказ от ответа на входящие вызовы (Режим "Не беспокоить" [DND])

Запрет перехв. вызова

Предотвращение перехвата вызовов другими абонентами.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.4.1.3 Call Pickup/Перехват вызова

Ссылки на Руководство пользователя

1.3.3 Ответ на вызов, поступающий на другой телефонный аппарат (Перехват вызова)

Ожидающий вызов – внутрен. вызовы

Определение возможности получения на внутренней линии тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове для вызовов от других абонентов или домофонов.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.5 Call Waiting/Оповещение об ожидающем вызове

1.7.3 Call Waiting Tone/Тональный сигнал оповещения об ожидающем вызове

Ссылки на Руководство пользователя

1.7.3 Получение оповещения об ожидающем вызове

Ожидающий вызов – внешние вызовы

Определение возможности получения на внутренней линии тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове для вызовов по внешним (CO) линиям.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.5 Call Waiting/Оповещение об ожидающем вызове

1.7.3 Call Waiting Tone/Тональный сигнал оповещения об ожидающем вызове

Ссылки на Руководство пользователя

1.7.3 Получение оповещения об ожидающем вызове

Страница 2**Jack**

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Реж. защ. линии данных

Предотвращение поступления сигналов из других внутренних линий во время передачи данных.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.5 Data Line Security/Режим защиты линии передачи данных

Ссылки на Руководство пользователя

1.7.6 Защита линии от тональных сигналов уведомления (Режим защиты линии передачи данных)

Блокир. абонента операт-м

Определение возможности удаленного блокирования или разблокирования внутренней линии менеджером.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.3 Extension Lock/Блокирование внутренней линии

Ссылки на Руководство пользователя

2.1.1 Блокирование других внутренних линий (Блокирование внутренней линии оператором)

Защ. от принуд подкл.зан.

Предоставление полномочий для предотвращения прерывания вызовов другими абонентами.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.7.2 Executive Busy Override/Принудительное подключение к занятой линии

Ссылки на Руководство пользователя

1.7.4 Запрет подключения к разговору других лиц (Защита от принудительного подключения к занятой линии)

Регист. / отключ.

Определение необходимости регистрации или отключения группы поиска свободного внутреннего абонента, группы вызываемых абонентов "Прямой доступ к ресурсам системы" (DISA) или группы равномерного распределения вызовов (UCD).

Диапазон значений

Регист, Отключ.

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.4 Log-in/Log-out / Регистрация/отключение

Ссылки на Руководство пользователя

1.5.4 Выход из группы (Регистрация/отключение)

Запр ОЖ СООБ др. внутр. аб.

Предоставление полномочий для блокирования индикации ожидающих сообщений с целью предотвращения просмотра, выполнения обратного вызова или сброса индикации ожидающих сообщений, оставленных на внутренней линии данного абонента, другими абонентами. При активизации этой установки необходимо определить код для блокирования и разблокирования индикации ожидающих сообщений.

Диапазон значений

блок., код

блок.: Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

код: 4 цифры (4000–9999)

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.1 Message Waiting/Ожидающее сообщение

Ссылки на Руководство пользователя

1.2.4 Если набранная линия занята или абонент не отвечает

Запрет оповещ.

Предотвращение выполнения оповещения по громкой связи другими абонентами.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.14.1 Paging/Оповещение по громкой связи

Ссылки на Руководство пользователя

1.6.2 Ответ на оповещение/Запрет оповещения по громкой связи

Установ. контрол. СТ

*Эта установка доступна для внутренних линий, выбранных в **Контроль состояния помещения** на экране **7.2.1 Основные настройки [2-1]**.*

Для активизации функции контроля состояния помещения на контролируемой внутренней линии установите флажок для определенной внутренней линии и нажмите кнопку AUTO ANS внутренней линии, подлежащей контролю.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.2 Room Monitor/Контроль состояния помещения

Ссылки на Руководство пользователя

1.7.9 Осуществление контроля состояния помещения (Контроль состояния помещения)

Пароль ФЛТ ВЫЗ

Определение пароля для фильтрации вызовов при их поступлении с целью предотвращения несанкционированной фильтрации вызовов.

Диапазон значений

3 цифры (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

1.19.1 Voice Mail APT Integration/Интеграция речевой почты по интерфейсу АСТ

Ссылки на Руководство пользователя

1.8.3 При подключенной системе речевой почты

Страница 3

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Горячая линия для ТА

Активизация функции "Горячая линия".

Диапазон значений

уст, № телефона

уст: Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

№ телефона: макс. 32 цифры (от 0 до 9, * и P [пауза]).

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1.7 Hot Line/Горячая линия

Ссылки на Руководство пользователя

1.2.2 Упрощенный набор номера

Звонок в заданное время

Активизация функции звонка в заданное время. При выборе **Однкр** или **Еждн** можно определить время установки.

Диапазон значений

Отмена, Однкр (ДП12:00–ПП11:59), Еждн (ДП12:00–ПП11:59)

Ссылки на Руководство по функциям

1.21.2 Звонок в заданное время

Ссылки на Руководство пользователя

1.7.1 Установка предупредительного сигнала (Звонок в заданное время)

2.1.3 Установка предупредительного сигнала на аппаратах других внутренних абонентов (Звонок в заданное время [будильник], устанавливаемый оператором)

Интеграция речевой почты

Определение формата идентификатора Follow-on, используемого системой речевой почты.

Диапазон значений

Отмена, А: послыл. № аб., В: послыл. #6+№ аб

Ссылки на Руководство по функциям

1.19.2 Voice Mail Inband (DTMF) Integration/Речевая почта – интеграция DTMF

Ссылки на Руководство пользователя

1.8.3 При подключенной системе речевой почты

7.2.3 Абонентские установки СТ [2-3]

Для каждой внутренней линии можно запрограммировать настройки абонентского программирования на системном телефоне (СТ). Этот экран разделен на 2 страницы, каждая из которых содержит различные установки. Для вывода всех параметров определенного разъема или внутренней линии дважды щелкните по соответствующей ячейке **Jack** или **Внутренний номер**.

Страница 1

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Выбор линии – Исходящие

Определение линии, которая будет занята после поднятия трубки для выполнения вызова.

Диапазон значений

Нет линии, Своб. лин, СО 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.2 Line Preference—Outgoing/Выбор линии – исходящие вызовы

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.2 Изменение абонентских установок в режиме программирования

Выбор линии – Входящие

Определение линии, на которой будет получен ответ на входящий вызов после поднятия трубки.

Диапазон значений

Нет линии, Вызыв. лин, СО 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.4.1.2 Line Preference—Incoming/Выбор линии – входящие вызовы

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.2 Изменение абонентских установок в режиме программирования

Выбор звонка для вызовов по СО – СО1–8

Определение возможности прослушивания абонентом звонка при входящем вызове из внешней (СО) линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.2 Outside (CO) Line Ringing Selection/Тип звонка для вызовов по внешней (СО) линии

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.2 Изменение абонентских установок в режиме программирования

Страница 2

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Пароль внут.абон

Определение пароля внутреннего абонента, используемого для функции мобильной категории обслуживания и функции блокирования внутренней линии оператором. Пароль каждого внутреннего абонента должен быть уникальным.

Диапазон значений

4 цифры (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

2.2.4 Функции оператора/менеджера

Ссылки на Руководство пользователя

2.1.7 Изменение настроек системы в режиме программирования

Выбор зв/голос

Определение способа получения внутренних вызовов.

Диапазон значений

Вызов тон, Реч. вызов

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.1.1 Intercom Call/Внутренний вызов

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.2 Изменение абонентских установок в режиме программирования

Тип тона ОЖ ВЫЗ

Определение типа принимаемого тонального сигнала оповещения об ожидающем вызове при получении нового вызова в случае занятости внутренней линии.

Диапазон значений

Тон. 1, Тон. 2

Ссылки на Руководство по функциям

1.7.3 Call Waiting Tone/Тональный сигнал оповещения об ожидающем вызове

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.2 Изменение абонентских установок в режиме программирования

Режим ФЛТ ВЫЗ

Определение способа контроля почтового ящика абонента: в режиме громкой связи или в защищенном (частном) режиме.

Диапазон значений

Гром. связь, Частный

Гром. связь: внутренний абонент может контролировать вызовы автоматически (речевой сигнал воспроизводится встроенным громкоговорителем).

Частный: при записи сообщения в почтовый ящик абонента этот абонент будет слышать предупредительный тональный сигнал. Для контроля вызова абонент должен нажать кнопку MONITOR, кнопку SP-PHONE или кнопку фильтрации вызовов при их поступлении.

Ссылки на Руководство по функциям

1.19.1 Voice Mail APT Integration/Интеграция речевой почты по интерфейсу АСТ

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.2 Изменение абонентских установок в режиме программирования

7.2.4 Кнопки с назначаемой функцией [2-4]

В качестве кнопки набора номера одним нажатием может использоваться любая кнопка с назначаемой функцией СО, кнопка с назначаемой функцией (PF) или кнопка MESSAGE. Настройки кнопок одного абонента могут быть скопированы для других внутренних абонентов. Выберите абонента, настройки кнопок которого требуется скопировать, из списка **Разъем внут. л.**, затем выберите **Копировать**.

Путем щелчка по кнопке внешней (СО) линии откройте экран **7.2.5 Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопки СО**, на котором можно определить функцию, назначаемую кнопке с назначаемой функцией СО выбранного абонента.

Путем щелчка по кнопке PF откройте экран **7.2.6 Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопки PF**, на котором можно определить функцию, назначаемую кнопке PF выбранного абонента.

Путем щелчка по кнопке сообщений откройте экран **7.2.7 Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопка Message**, на котором можно определить функцию, назначаемую кнопке MESSAGE выбранного абонента.

Разъем внут. л.

Определение номера разъема внутренней линии, подлежащего изменению. Кроме номера разъема отображаются внутренний номер и имя.

Диапазон значений

Jack 01–24 (внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**)

Кнопки СО

Каждую кнопку внешней (СО) линии можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием.

Диапазон значений

Не назначено, Одиночная СО, Группа СО, Прямой доступ к терминалу (DSS), Набор номера одним нажатием, Прочая СО, Конференц-связь, ПАД/НБ, Повторный набор сохраненного номера, Определение Caller ID из спр. абонента, Выбор Caller ID из справочн. абонента, Регист./отключ., Запись разговора, Зап в ящ др аб, Фильтрация вызовов (LCS), Отмена ФЛТ ВЫЗ, Переад. на реч. почту, Ожидающее сообщение другого внутр. аб., Определение Caller ID из спр. системы, Выбор Caller ID из справочника системы

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.2 Кнопки с назначаемой функцией

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.3 Назначение кнопок

Кнопки PF

Каждую кнопку с назначаемой функцией (PF) можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием.

Диапазон значений

Не назначено, Набор номера одним нажатием

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.2 Кнопки с назначаемой функцией

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.3 Назначение кнопок

Кнопка Message

Кнопку сообщений (Message) можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием.

Диапазон значений

Не назначено, Прямой доступ к терминалу (DSS), Набор номера одним нажатием, Ожидающее сообщение

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.2 Кнопки с назначаемой функцией

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.3 Назначение кнопок

7.2.5 Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопки СО

Каждую кнопку внешней (СО) линии можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием. Для каждой внутренней линии можно настроить до 12 кнопок внешней (СО) линии. Выберите требуемую линию из списка **Разъем внутр. л.** на экране **7.2.4 Кнопки с назначаемой функцией [2-4]**. В зависимости от типа кнопки, необходимо задать следующие дополнительные параметры:

Номер СО (для одиночной СО)

Определение внешней (СО) линии, к которой будет получен доступ.

Диапазон значений

1–8

Номер группы СО (для группы СО)

Определение группы внешних (СО) линий, к которой будет получен доступ.

Диапазон значений

1–8

Внутренний номер (для DSS)

Определение номера внутренней линии, к которой будет получен доступ.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Набор (для набора номера одним нажатием)

Определение номера, который будет набран.

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

Внутренний номер РП (для записи разговора)

Определение внутреннего номера речевой почты.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер РП (для записи в ящик другого абонента)

Определение внутреннего номера речевой почты.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер РП (для переадресации на речевую почту)

Определение внутреннего номера речевой почты.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране 7.1.3 План нумерации [1-3]

Внутренний номер (для ожидающего сообщения другого внутреннего абонента)

Определение внутреннего номера другого внутреннего абонента, для которого проверяются сообщения.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране 7.1.3 План нумерации [1-3]

7.2.6 Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопки PF

Каждую кнопку с назначаемой функцией (PF) можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием. Для каждой внутренней линии можно настроить до 12 кнопок PF. Выберите требуемую линию из списка **Разъем внутр. л.** на экране **7.2.4 Кнопки с назначаемой функцией [2-4]**.

Номера для набора номера из справочника абонента (0–9) соответствуют номерам кнопок PF (F1–F10), назначенных для набора номера одним нажатием.

Набор номера одним нажатием

Определение номера, который будет набран.

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

Ссылки на Руководство пользователя

1.2.2 Упрощенный набор номера

7.2.7 Кнопки с назначаемой функцией [2-4] Кнопка Message

Кнопку MESSAGE можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием. Выберите требуемую линию из списка **Разъем внутр. л.** на экране **7.2.4 Кнопки с назначаемой функцией [2-4]**. В зависимости от типа кнопки, необходимо задать следующие дополнительные параметры:

Внутренний номер (для DSS)

Определение номера внутренней линии, к которой будет получен доступ.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Набор (для набора номера одним нажатием)

Определение номера, который будет набран.

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

7.2.8 Консоль прямого доступа [2-5]

Консоль прямого доступа (DSS) может использоваться совместно с системным телефоном (СТ). К УАТС можно подключить до 2 консолей прямого доступа. Каждую кнопку с назначаемой функцией DSS/кнопку с назначаемой функцией (PF) можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием. Необходимые настройки кнопок одной консоли прямого доступа можно скопировать в другую консоль. Выберите консоль прямого доступа, настройки кнопок которой необходимо скопировать в другую консоль, из списка **№ DSS-консоли**, затем выберите **Копировать в DSS X** (X=1 или 2).

Один и тот же номер разъема внутренней линии не может быть выбран дважды ни в **Порт консоли**, ни в **Спарен. вн. л.**. Кроме того, в **Спарен. вн. л.** невозможно выбрать номер разъема внутренней линии, уже назначенного для консоли прямого доступа.

Путем щелчка по кнопке прямого доступа к терминалу откройте экран **7.2.9 Консоль прямого доступа [2-5] Кнопки прямого доступа к терминалу**, на котором можно определить функцию, назначаемую кнопке с назначаемой функцией прямого доступа к терминалу на выбранной консоли DSS.

Путем щелчка по кнопке PF откройте экран **7.2.10 Консоль прямого доступа [2-5] Кнопки с назначаемой функцией**, на котором можно определить функцию, назначаемую кнопке PF на выбранной консоли DSS.

№ DSS-консоли

Определение номера консоли прямого доступа.

Диапазон значений

DSS 1, DSS 2

Ссылки на Руководство по функциям

- 1.18.1 Fixed Buttons/Кнопки с постоянной функцией
- 2.1.1 Конфигурация разъемов внутренних линий

Порт консоли

Определение номера разъема внутренней линии, к которой подключается консоль прямого доступа. Поскольку jack 01 соответствует внутренней линии менеджера, этот разъем выбрать невозможно.

Диапазон значений

Запретить, Jack 02–24

Ссылки на Руководство по функциям

- 1.18.1 Fixed Buttons/Кнопки с постоянной функцией
- 2.1.1 Конфигурация разъемов внутренних линий
- Назначение разъемов консоли прямого доступа (DSS Console Jack Assignment) [003]

Спарен. вн. л.

Определение внутреннего номера СТ, используемого в паре с консолью прямого доступа. Кроме номера разъема отображаются внутренний номер и имя.

Диапазон значений

Запретить, Jack 01–24 (внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**)

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.1 Fixed Buttons/Кнопки с постоянной функцией

2.1.1 Конфигурация разъемов внутренних линий

Телефон, работающий с консолью (Console Paired Telephone) [004]

Кнопки прямого доступа к терминалу

Определение функции, назначаемой кнопке с назначаемой функцией прямого доступа к терминалу.

Диапазон значений

Не назначено, День, Обед, Ночь, Блокировка абонента, Ожидающее сообщение другого внутр. Аб., Фильтрация вызовов (LCS), Отмена ФЛТ ВЫЗ, Запись разговора, Зап в ящ др аб, Переадр.на р/почт, Прямой доступ к терминалу (DSS), Набор номера одним нажатием

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.2 Кнопки с назначаемой функцией

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.3 Назначение кнопок

Кнопки с назначаемой функцией

Определение функции, назначаемой кнопке с назначаемой функцией PF.

Диапазон значений

Не назначено, Набор номера одним нажатием

Ссылки на Руководство по функциям

1.18.2 Кнопки с назначаемой функцией

Ссылки на Руководство пользователя

3.1.3 Назначение кнопок

7.2.9 Консоль прямого доступа [2-5] Кнопки прямого доступа к терминалу

Каждую кнопку прямого доступа к терминалу (DSS) можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием. Для каждой консоли прямого доступа можно настроить до 32 кнопок прямого доступа к терминалу. Выберите требуемую консоль прямого доступа из списка **№ DSS-консоли** на экране **7.2.8 Консоль прямого доступа [2-5]**. В зависимости от типа кнопки, необходимо задать следующие дополнительные параметры:

Внутренний номер (для блокирования внутренней линии)

Определение внутреннего номера заблокированной внутренней линии.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер (для ожидающего сообщения другого внутреннего абонента)

Определение внутреннего номера другого внутреннего абонента, для которого проверяются сообщения.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер РП (для записи разговора)

Определение внутреннего номера речевой почты.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер РП (для записи в ящик другого абонента)

Определение внутреннего номера речевой почты.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер РП (для переадресации на речевую почту)

Определение внутреннего номера речевой почты.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Внутренний номер (для DSS)

Определение номера внутренней линии, к которой будет получен доступ.

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Набор (для набора номера одним нажатием)

Определение номера, который будет набран.

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], -, F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

7.2.10 Консоль прямого доступа [2-5] Кнопки с назначаемой функцией

Каждую кнопку с назначаемой функцией (PF) можно настроить для получения доступа к определенной функции одним нажатием. Для каждой консоли прямого доступа (DSS) можно настроить до 16 кнопок PF. Выберите требуемую консоль прямого доступа из списка **№ DSS-консоли** на экране **7.2.8 Консоль прямого доступа [2-5]**.

Набор номера одним нажатием

Определение номера, который будет набран.

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

7.2.11 Группа внутр.линий [2-6]

Внутренние линии абонентов можно сгруппировать в 8 групп внутренних абонентов.

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

№ группы

Определение группы внутренних абонентов, к которой принадлежит данная внутренняя линия.

Диапазон значений

1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.1 Idle Extension Hunting/Поиск свободного внутреннего абонента

2.2.2 Группа

Группа внутренних абонентов (Extension Group) [600]

Поиск внутренней линии / Перехват вызова – № группы

Указывает номер группы внутренних абонентов (только для информации).

Диапазон значений

1–8

Поиск внутренней линии / Перехват вызова – Поиск внутренней линии

Перенаправление вызовов на свободную линию внутреннего абонента той же самой группы внутренних абонентов при занятости вызываемой внутренней линии. При активизации этой установки можно выбрать тип поиска для группы.

Диапазон значений

уст, тип

уст: Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

тип: Циклич. (циклический поиск выполняется до ответа на вызов), Однократн. (завершается на последней внутренней линии)

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.1 Idle Extension Hunting/Поиск свободного внутреннего абонента

Установка группы поиска (Hunting Group Set) [100]

Тип поиска (Hunting Type) [101]

Поиск внутренней линии / Перехват вызова – Перехват вызова

Позволяет пользователю перехватить вызов, поступивший другому внутреннему абоненту той же группы внутренних абонентов, простым поднятием трубки даже при отсутствии звонка на его собственном телефонном аппарате.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.4.1.3 Call Pickup/Перехват вызова

Группа ответа на вызов (Pickup Group) [127]

7.3 CO [3]

7.3.1 Режим линии [3-1]

В зависимости от временного режима (дневной/ночной режим/режим обеда) для каждой внешней (CO) линии можно запрограммировать способ распределения входящих вызовов по внешней (CO) линии.

CO

Указывает номер порта внешней (CO) линии (только для информации).

Диапазон значений

1–8

Режим входящих внешних (CO) вызовов – День, Ночь, Обед

Определение способа распределения для входящих вызовов по внешней (CO) линии для каждого временного режима.

В зависимости от выбранного способа распределения может потребоваться выбрать конкретного адресата.

Диапазон значений

Обычный, DIL (Jack 01–24), DISA (OGM 1–8), UCD, Модем, BV (BV 01–24)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.1.1 Direct In Line (DIL)/Прямой входящий вызов (DIL)

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов

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

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями

2.3.1 Программирование на компьютере

Режим внешней (CO) линии- дневной/ночной режим/режим обеда (CO Line Mode—Day/Night/Lunch) [414-416]

7.3.2 Входящий / Исходящий [3-2]

Для каждого внутреннего абонента можно запрограммировать полномочия на выполнение или получение вызовов по внешней (CO) линии. Абонентские установки для внешней (CO) линии можно скопировать для других внешних (CO) линий. Выберите внешнюю (CO) линию, установки которой требуется скопировать для другой внешней (CO) линии, из списка **Номер CO**, затем выберите **Копировать**.

Номер CO

Определение номера порта внешней (CO) линии.

Диапазон значений

1–8

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Распределение входящих вызовов – День, Ночь, Обед

Позволяет настроить телефон внутреннего абонента на звонок или отсутствие звонка при поступлении входящих вызовов по внешней (CO) линии для каждого временного режима. Если аппарат внутреннего абонента запрограммирован на звонок, можно указать задержку звонка.

Диапазон значений

Выз, Время нач.

Выз: Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Время нач.: Немедлен., 5 с, 10 с, 15 с (Е: Немедлен., 10 с, 20 с, 30 с)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.2 Outside (CO) Line Ringing Selection/Тип звонка для вызовов по внешней (CO) линии

1.2.3 Direct Inward System Access (DISA) Ring/Вызов "Прямой доступ к ресурсам системы" (DISA)

1.4.1.2 Line Preference—Incoming/Выбор линии – входящие вызовы

Гибкое распределение вызовов - дневной/ночной режим/режим обеда (Flexible Ringing—Day/Night/Lunch) [408-410]

Отложенный звонок - дневной/ночной режим/режим обеда (Delayed Ringing—Day/Night/Lunch) [411-413]

Исходящий вызов – День, Ночь, Обед

Определение внутренних абонентов, которые могут выполнять вызовы по внешней (CO) линии для каждого временного режима. Заблокировать все внутренние линии абонентов для всех внешних (CO) линий в каждом временном режиме невозможно. В каждом режиме, по крайней мере, один внутренний абонент должен иметь возможность выполнять вызовы по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.2 Line Preference—Outgoing/Выбор линии – исходящие вызовы

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (CO) линии

Переменный исходящий набор - дневной/ночной режим/режим обеда (Flexible Outward Dialling—Day/Night/Lunch) [405-407]

7.3.3 Подробно [3-3]

Для каждой внешней (CO) линии можно запрограммировать различные установки.

CO

Указывает номер порта внешней (CO) линии (только для информации).

Диапазон значений

1–8

Подключен.

Указывает, какие внешние (CO) линии подключены к УАТС.

Убедитесь, что не выбраны номера неподключенных внешних (CO) линий (имеют статус Выкл.). При автоматическом выборе свободной внешней (CO) линии УАТС занимает внешнюю (CO) линию с наивысшим порядковым номером. Если выбрана неподключенная внешняя (CO) линия, номер которой выше номера любой подключенной внешней (CO) линии, то УАТС попытается занять неподключенную внешнюю (CO) линию.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.2 Line Preference—Outgoing/Выбор линии – исходящие вызовы

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (CO) линии

Подключение внешней (CO) линии (CO Line Connection) [400]

Режим набора

Определение типа сигнала, используемого для набора номера при выполнении вызова по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

DTMF, Импульсный набор, Блокир. вызовов

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.4 Dial Type Selection/Выбор типа набора номера (DTMF/импульсный)

Режим набора (Dial Mode) [401]

Скор имп набора

Определение скорости отправки импульсных сигналов во внешние (CO) линии, для которых **Режим набора** на этом экране установлен в **Импульсный набор** или **Блокир. вызовов**.

Диапазон значений

10 имп./с, 20 имп./с

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.4 Dial Type Selection/Выбор типа набора номера (DTMF/импульсный)

Скорость передачи импульсов (Pulse Speed) [402]

Коды доступа к центральной УАТС

Определение кода доступа к центральной АТС, используемого для получения доступа к внешней (CO) линии из центральной УАТС.

Диапазон значений

Макс. 8 кодов (1 или 2 цифры от 0 до 9, * и #)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Код доступа к центральной УАТС (Host PBX Access Code) [403]

Группа CO

Определение группы внешних (CO) линий, которой принадлежит каждая внешняя (CO) линия.

Диапазон значений

1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (CO) линии

2.2.2 Группа

Номер группы внешних (CO) линий (CO Line Group Number) [404]

Длит. паузы

Определение длительности паузы, используемой при наборе номера.

Диапазон значений

1,5 с, 2,5 с, 3,5 с, 4,5 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.6 Pause Insertion/Вставка паузы

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

Длительность паузы (Pause Time) [417]

Длит. Flash/Recall

Определение длительности сигнала "флэш"/повторного вызова.

Диапазон значений

80 мс, 100 мс, 160 мс, 300 мс, 600 мс, 900 мс, 1200 мс

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.6 Flash/Recall / Сигнал "флэш"/Повторный вызов

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

Длительность сигнала "флэш"/повторного вызова (Flash/Recall Time) [418]

Автоматический доступ к линии

Определение внешней (CO) линии, которая должна быть автоматически занята при наборе внутренним абонентом кода автоматического доступа к линии (0 или 9 [NZ: 1 или 9]).

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.3.2 Line Preference—Outgoing/Выбор линии – исходящие вызовы

1.5.3.3 Outside (CO) Line Access/Доступ к внешней (CO) линии

Автоматический доступ к линии (Automatic Designated Line Access) [419]

Отслеживание сигнала CPC – Входящие

Определение интервала времени, требуемого УАТС для обнаружения сигнала окончания соединения (CPC) при входящем вызове по внешней (CO) линии перед разъединением.

Диапазон значений

Запретить, 22–614 мс с шагом 8 мс

Ссылки на Руководство по функциям

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

Отслеживание сигнала окончания соединения (CPC) – входящие вызовы (CPC Signal Detection—Incoming) [420]

Отслеживание сигнала CPC – Исходящие

Позволяет УАТС обнаруживать сигнал окончания соединения (CPC) при исходящих вызовах по внешней (CO) линии. При деактивизации этой установки функция отслеживания сигнала окончания соединения (CPC) активизируется только для входящих вызовов по внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Отслеживание сигнала окончания соединения (CPC) – исходящие вызовы (CPC Signal Detection—Outgoing) [421]

Время разъединения

Определение продолжительности сигнала разъединения, посылаемого из УАТС в телефонную компанию или центральную УАТС. Выбранное время должно быть больше, чем требуется для телефонной компании или центральной УАТС.

Диапазон значений

0,5 с, 1,5 с, 4,0 с (Е: 0,5 с, 2,0 с, 4,0 с/SA: 0,8 с, 1,5 с, 4,0 с)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.6 Flash/Recall / Сигнал "флэш"/Повторный вызов
Время разъединения (Disconnect Time) [422]

Шаблон выз. тон.

Выбор шаблона вызывного тонального сигнала для входящих вызовов по внешней (СО) линии. Рекомендуется установить шаблон вызывного тонального сигнала, отличный от шаблонов, указанных в **Абонент – Шаблон выз. тон.** на экране **7.1.12 Подробно [1-11]** и в **Шаблон звонка домофона – Дверь 1–4** на экране **7.9.2 Другие [9-2]**.

Диапазон значений

Одинарный, Двойной, Тройной

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.3 Ring Tone Pattern Selection/Выбор шаблона вызывного тонального сигнала
Шаблон вызывного тонального сигнала для внешней (СО) линии (CO Line Ring Tone Pattern) [423]

Обнар. переполюс.

Позволяет УАТС обнаруживать сигнал переполюсовки от телефонной компании при выполнении внутренним абонентом вызова по внешней (СО) линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.5 Reverse Circuit/Схема обнаружения сигнала переполюсовки
Обнаружение переполюсовки (Polarity Reverse Detection) [424]

Блокирование вызовов с начислением оплаты на вызываемого абонента (только для Бразилии)

Эта установка предназначена только для абонентов в Бразилии.

Позволяет УАТС автоматически отклонять вызовы с начислением оплаты на вызываемого абонента из телефонной компании.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

Блокирование вызовов с начислением оплаты на вызываемого абонента (Collect Call Block) [425]
(только для Бразилии)

7.3.4 DRD [3-4] (для Новой Зеландии)

Эта функция доступна только в Новой Зеландии.

Для каждой внешней (CO) линии УАТС может обнаруживать 4 шаблона вызывных тональных сигналов, посылаемых телефонной компанией. Установки для каждой внешней (CO) линии можно скопировать для другой внешней (CO) линии. Выберите внешнюю (CO) линию, установки которой требуется скопировать для другой внешней (CO) линии из списка **Номер CO**, затем выберите **Копировать**.

Номер CO

Определение номера порта внешней (CO) линии.

Диапазон значений

1–8

Distinctive Ring Detection

Позволяет УАТС обнаруживать 4 шаблона вызывных тональных сигналов, посылаемых телефонной компанией.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.4 Обнаружение отличительного вызывного сигнала (DRD) для Новой Зеландии

Обнаружение отличительного вызывного сигнала (DRD) (Distinctive Ring Detection (DRD)) [426] (только для Новой Зеландии)

Pattern 2–3

Ring Tone Pattern

Определение шаблона вызывных тональных сигналов для входящих вызовов по внешней (CO) линии, вызывной тональный сигнал от телефонной компании которых соответствует шаблону 2 или шаблону 3, для каждой внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Single, Double, Triple

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.4 Обнаружение отличительного вызывного сигнала (DRD) для Новой Зеландии

Вызывной тональный сигнал для шаблона DRD 2 и 3 (DRD Pattern 2 and 3 Ring Tone) [433-434] (только для Новой Зеландии)

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Extension

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Ringing Assignment—Day, Night, Lunch

*Эта установка доступна только, если в **Distinctive Ring Detection** на этом экране активизировано обнаружение отличительного вызывного сигнала (DRD).*

Выбор аппаратов внутренних абонентов, на которых будут подаваться вызывные сигналы при поступлении входящих вызовов по внешней (CO) линии, если вызывной тональный сигнал от телефонной компании этих вызовов соответствует шаблону 2 или шаблону 3, в каждом временном режиме.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.4 Обнаружение отличительного вызывного сигнала (DRD) для Новой Зеландии

Назначение шаблона вызывного сигнала DRD 2 для внутренней линии – дневной/ночной режим/режим обеда (DRD Ring Pattern 2 Extension Assignment—Day/Night/Lunch) [427-429] (только для Новой Зеландии)

Назначение шаблона вызывного сигнала DRD 3 для внутренней линии – дневной/ночной режим/режим обеда (DRD Ring Pattern 3 Extension Assignment—Day/Night/Lunch) [430-432] (только для Новой Зеландии)

7.4 Набор из спр. системы [4]

7.4.1 Набор из спр. системы [4-1]

Для сохранения часто набираемых номеров используется таблица набора номеров из справочника системы. Данная таблица доступна всем внутренним абонентам при выполнении или получении вызовов.

Можно запрограммировать до 100 номеров для набора номера из справочника системы (например, телефонных номеров, номеров функций). Выберите несколько номеров для набора номера из справочника системы, которые необходимо просмотреть и изменить с помощью соответствующих закладок, содержащих номера.

Кроме того, существует возможность импорта или экспорта файлов данных набора номера из справочника системы. Для этого необходимо выбрать **Импорт** или **Экспорт**.

Импорт

Используется для импорта файлов данных набора номера из справочника системы.

Файлы, из которых можно выполнить импорт данных, представляют собой файлы, предварительно сохраненные в данной или другой совместимой YATC в результате выполнения операции экспорта, или файлы со значениями, разделенными запятыми (CSV), которые имеют такой же формат. Импорт неподдерживаемых типов файлов невозможен.

Для импорта данных выполните следующие шаги.

1. Выберите **Импорт**.
Появится диалоговое окно **Открыть**.
2. Перейдите к папке, содержащей файл данных набора номера из справочника системы, который требуется открыть.
3. Выберите файл для импорта.
4. Для выполнения импорта файла выберите **Открыть**.

Экспорт

Используется для экспорта файлов данных набора номера из справочника системы в качестве файлов со значениями, разделенными запятыми (CSV).

С помощью операции импорта эти файлы можно использовать для обновления другой УАТС.

Ниже приведен пример формата экспортированного файла данных.

```
00, Том Смит, Номер=0022334455
01, Panasonic, Номер=0223344556677
```

```
:
```

Примечания

- Разделитель, используемый в файлах CSV, создаваемых посредством операции экспорта, определяется в соответствии со списком разделителей в Региональных опциях на панели управления Windows.
- Операцию импорта можно выполнить даже в том случае, если строка "Номер=" не включена в файл CSV.

Для экспорта данных выполните следующие шаги.

1. Выберите **Экспорт**.
Появится диалоговое окно **Сохранить как**.
2. Выберите папку, в которую необходимо сохранить файл.
3. Введите имя файла.
4. Для выполнения экспорта файла выберите **Сохранить**.

№

Указывает номер для набора номера из справочника системы (только для информации). Каждая закладка содержит 20 номеров для набора номера из справочника системы.

Диапазон значений

00–99 (00–19, 20–39, 40–59, 60–79, 80–99)

Имя

Определение имени, соответствующего номеру для набора номера из справочника системы.

Диапазон значений

Макс. 16 символов

Ссылки на Руководство по функциям

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

Имя для набора номера из справочника системы (System Speed Dialling Name) [011]

Код доступа к линии + телефонный номер

Определение телефонного номера (включая код доступа к внешней (CO) линии) или номера функции, назначенного номеру для набора номера из справочника системы.

Диапазон значений

Макс. 32 цифры (цифры от 0 до 9, *, #, P [пауза], -, F ["флэш"/повторный вызов] и [] [скрытое значение])

Ссылки на Руководство по функциям

1.6.1 Функции набора номера из памяти

Номер для набора номера из справочника системы (System Speed Dialling Number) [001]

7.5 ОГР

7.5.1 Категория обслуживания (COS) [5-1]

Номер категории обслуживания (COS) назначается каждому внутреннему абоненту. В зависимости от каждой категории обслуживания можно различными способами запрограммировать функцию ограничения доступа (TRS). Существует возможность программирования до 5 категорий обслуживания.

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

День, Ночь, Обед

Определение категории TRS, используемой для вызовов по внешней (CO) линии в каждом временном режиме.

Диапазон значений

COS 1–5

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

2.2.1 Class of Service (COS)/Категория обслуживания

Категория обслуживания TRS - дневной/ночной режим/режим обеда (TRS-COS—Day/Night/Lunch) [601-603]

7.5.2 Запрещенные номера [5-2]

Посредством установки функции ограничения доступа (TRS) можно запретить определенным внутренним абонентам выполнять несанкционированные вызовы по внешним (CO) линиям. Каждому внутреннему абоненту назначается одна из пяти категорий обслуживания (COS) для каждого временного режима. Категория COS 1 не ограничивает выполнение вызовов, т.е. позволяет выполнять любые вызовы по внешней (CO) линии. Категории COS 2–5 используются для ограничения вызовов в соответствии с комбинацией значений приведенных здесь таблиц **Запрещенные номера** и таблиц **Исключения в 7.5.3 Исключения [5-3]**.

Если набранный номер не найден в соответствующих таблицах запрещенных номеров, то вызов разрешается. Можно запрограммировать до 80 запрещенных номеров.

№

Указывает запрещенный номер (только для информации).

Диапазон значений

01–20

Категория 2–5

Определение номеров с ограничением междугородной связи для категорий 2–5.

Диапазон значений

Макс. 11 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и x [трафаретный символ])

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

TRS – запрещенные номера для категории обслуживания 2-5 (TRS—COS 2-5 Denied Code) [302-305]

7.5.3 Исключения [5-3]

Посредством установки функции ограничения доступа (TRS) можно запретить определенным внутренним абонентам выполнять несанкционированные вызовы по внешним (CO) линиям. Каждому внутреннему абоненту назначается одна из пяти категорий обслуживания (COS) для каждого временного режима. Категория COS 1 не ограничивает выполнение вызовов, т.е. позволяет выполнять любые вызовы по внешней (CO) линии. Категории COS 2–5 используются для ограничения вызовов в соответствии с комбинацией значений таблиц **Запрещенные номера в 7.5.2 Запрещенные номера [5-2]** и приведенных здесь таблиц **Исключения**.

Вызов, запрещенный в соответствии с таблицами запрещенных номеров, проверяется по соответствующей таблице исключений, и при обнаружении соответствия вызов разрешается. Можно запрограммировать до 80 исключений. Доступное количество кодов зависит от категории обслуживания, назначенной каждому внутреннему абоненту.

№

Указывает номер исключения (только для информации).

Диапазон значений

01–80

01–20: Категории 2–5

21–40: Категории 2–4

41–60: Категории 2–3

61–80: Категория 2

Категории 2–5, Категории 2–4, Категории 2–3, Категория 2

Определение номеров, пропускаемых функцией ограничения доступа для каждого набора категорий.

Диапазон значений

Макс. 11 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и x [трафаретный символ])

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

TRS – код-исключение (TRS—Exception Code) [306]

7.5.4 Номер оперативной службы и другие [5-4]

Любой внутренний абонент может в любое время набирать предварительно запрограммированные номера для вызова оперативных служб после занятия внешней (CO) линии. При этом игнорируются любые ограничения, наложенные на внутреннюю линию, например, ограничение доступа (TRS), режим "Номер счета - Проверка всех вызовов/Проверка платных вызовов/Принудительный ввод" и блокирование внутренней линии.

Можно запрограммировать до 5 номеров оперативной службы.

Кроме того, можно запрограммировать другие дополнительные установки ограничения доступа.

Номер оперативной службы

Определение номеров, используемых для выполнения вызовов оперативных служб. Для номера оперативной службы не обязательно добавлять префикс (код доступа к внешней (CO) линии).

Диапазон значений

Макс. 24 цифры (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

1.5.2.2 Emergency Call/Вызов оперативных служб

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

Номер оперативной службы (Emergency Number) [309]

Кат. номера из сист. справочн.

Определение категории обслуживания (COS) номеров для набора номера из справочника системы. Ограничение вызовов, выполняемых путем набора номера из справочника системы, осуществляется в зависимости от запрограммированной здесь категории обслуживания и категории обслуживания, назначенной каждому внутреннему абоненту.

Диапазон значений

COS 1–5

Ссылки на Руководство по функциям

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

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

Категория TRS для набора номера из справочника системы (TRS—System Speed Dialling Class) [301]

Категория блокировки абонента

Определение COS абонентов заблокированных внутренних линий.

Диапазон значений

Запретить, COS 2–5

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

1.8.3 Extension Lock/Блокирование внутренней линии

Категория TRS для блокирования внутренней линии (TRS—Extension Lock Class) [312]

Ограничение доступа - проверка набора "*#"

Активизация функции ограничения доступа для проверки набранных пользователем символов "*" и "#". Эту установку рекомендуется использовать для предотвращения несанкционированных вызовов.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.8.1 Toll Restriction (TRS)/Ограничение доступа

Проверка TRS на * и # (TRS Check for * and #) [125]

Проверка ограничения доступа после ответа

Определение, проверяет ли YATC DTMF-сигналы (двухтонального многочастотного набора) при ответах на вызовы или нет. При активизации этой установки можно указать интервал времени, в течение которого проверяются DTMF-сигналы.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

время проверки: 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, 30 с, 60 с

Ссылки на Руководство по функциям

Проверка TRS после ответа (TRS Check after Answering) [966]

Время проверки TRS после ответа (TRS Check Time after Answering) [967]

7.6 ARS [6]

7.6.1 ОБЩ [6-1]

УАТС автоматически выбирает наиболее экономичный маршрут (поставщика услуг связи), доступный на момент выполнения междугородного вызова по внешней (СО) линии с активизированной функцией "Автоматический выбор маршрута" (ARS). Проверка и изменение номера, набранного пользователем, выполняется с целью установления соединения с соответствующим поставщиком услуг связи.

Режим ARS

Активизация режима ARS, используемого при выполнении вызовов по определенным внешним (СО) линиям.

Диапазон значений

СО 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Выбор ARS (ARS Selection) [350]

Код выб 1-го поставщ. связи

Определение кода доступа к первому поставщику услуг связи. При наборе этого кода не зависимо от ARS выбирается первый поставщик услуг связи.

Диапазон значений

Макс. 4 цифры (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Код выбора первого поставщика услуг связи (1st Carrier Selection Code) [359]

Тип сигнала ответа АТС для ARS

Определение тонального сигнала ответа станции, который УАТС посылает вызывающему абоненту при выполнении вызова с использованием функции ARS. Подача тонального сигнала прекращается после набора первой цифры (за исключением номера счета).

Диапазон значений

Запретить, Тон 1–3

Ссылки на Руководство по функциям

1.22.1 Dial Tone/Тональный сигнал ответа станции

Тональный сигнал ответа станции для ARS (ARS Dial Tone) [362]

Интер-л между цифр. ARS

Определение межсерийного интервала, используемого при проверке УАТС набранного номера с помощью функции ARS. Значение этой установки должно совпадать со значением, указанным в поле **Межсерийный интервал** на экране **7.1.7 Таймеры [1-6]**.

Диапазон значений

1–20 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Интервал времени между посылкой цифр для ARS (ARS Inter-digit Time) [363]

7.6.2 План маршрутизации [6-2]

Существует возможность программирования до 4 таблиц плана маршрутизации.

Маршрут 1–4

№

Указывает номер положения первой цифры и первой цифры номера-исключения, используемых для каждого номера плана маршрутизации (только для информации).

Диапазон значений

01–80

Код выбора

Определение первых цифр телефонных номеров, которые должны быть направлены с использованием функции ARS.

Диапазон значений

Макс. 7 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и x [трафаретный символ])

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Код выбора маршрута 1-4 (Route 1-4 Selection Code) [351-354]

Исключение

Определение первых цифр телефонных номеров-исключений, которые не будут направлены с использованием функции ARS.

Диапазон значений

Макс. 7 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и x [трафаретный символ])

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Код-исключение маршрута 1-4 (Route 1-4 Exception Code) [355-358]

Группа СО для ARS

Выбор группы внешних (СО) линий, подключенных к поставщику услуг связи, для каждого номера плана маршрутизации. Установки в **Код выбора** на этом экране применяются к каждой группе внешних (СО) линий.

Диапазон значений

Все, 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута
Группа внешних (CO) линий для ARS (ARS CO Line Group) [364]

Модификация – Удаляемые цифры

Определение количества цифр, которые должны быть удалены из начала набираемого абонентом номера.

Диапазон значений

0–9

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута
Модификация ARS – удаление цифр (ARS Modification—Removed Digits) [360]

Модификация – Добавляемый номер

Определение цифр, добавляемых к началу набираемого абонентом номера после удаления цифр, указанных в **Модификация – Удаляемые цифры** на этом экране.

Диапазон значений

Макс. 20 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и P [пауза])

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута
Модификация ARS – добавляемый номер (ARS Modification—Added Number) [361]

CO

Указывает номер порта внешней (CO) линии (только для информации).

Диапазон значений

1–8

Код полномочий

Определение кода полномочий для поставщика услуг связи для каждой внешней (CO) линии.

Диапазон значений

Макс. 19 цифр (цифры от 0 до 9, *, # и P [пауза])

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута
Код полномочий для маршрута 1-4 (Route 1-4 Authorisation Code) [381-384]

Код дет. счета

Позволяет УАТС добавлять назначенный внутреннему абоненту код детализации счета к коду полномочий для поставщика услуг связи для каждой внешней (СО) линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Присвоение кода внутренним линиям для маршрута 1-4 (Route 1-4 Itemised Billing) [385-388]

Последовательность передаваемых кодов

Определение порядка передачи различных кодов.

Диапазон значений

Послед. С.А.І.Н, Послед. С.І.А.Н

(С: Поставщик услуг связи; А: Код полномочий; І: Код детализации счета; Н: Телефонный номер)

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Полномочия и порядок кодов внутренних линий (Authorisation and Itemised Billing Code Order) [390]

7.6.3 Коды детализации счета [6-3]

Для каждого внутреннего абонента можно запрограммировать код детализации счета. Код детализации счета, назначенный внутреннему абоненту, можно добавить к коду полномочий для каждой внешней (СО) линии. Порядок указания кода детализации счета и кода полномочий можно определить для каждого номера плана маршрутизации в **Последовательность передаваемых кодов** на экране **7.6.2 План маршрутизации [6-2]**.

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Код

Определение кода детализации счета, используемого функцией ARS для идентификации вызовов, выполняемых каждым внутренним абонентом, в целях учета и биллинга.

Диапазон значений

Макс. 3 цифры (цифры от 0 до 9, *, # и P [пауза])

Ссылки на Руководство по функциям

1.9.1 Automatic Route Selection (ARS)/Автоматический выбор маршрута

Присвоение кода внутренним линиям (Itemised Billing Code) [389]

7.7 DISA [7]

7.7.1 Автооператор [7-1]

Услуга DISA AA позволяет вызывающему абоненту набирать номер (номер DISA AA), состоящий из одной цифры, и автоматически устанавливать соединение с требуемым абонентом. Существует возможность программирования до 10 адресатов, которые могут быть вызваны путем набора номера DISA AA (0–9). Услуга DISA AA поддерживает до 3 уровней речевых приветствий системы DISA (OGM).

Режим набора для входящего вызова DISA

Определение адресата входящего вызова по внешней (CO) линии с использованием функции DISA. Если в **Режим входящих внешних (CO) вызовов – День, Ночь, Обед** на экране **7.3.1 Режим линии [3-1]** не было выбрано значение **DISA**, то при выборе **ОК** или **Примен.** после установки **С AA** появится предупреждающее сообщение. При выборе **ОК** появится соответствующий экран.

Диапазон значений

Без AA, С AA

Без AA: доступными адресатами являются внутренние номера, коды доступа к внешней (CO) линии и номер вызова оператора.

С AA: доступными адресатами являются номера, доступные в режиме "Без AA", и номера, указанные в **Таблица AA** на этом экране.

Ссылки на Руководство по функциям

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

Режим набора для входящих вызовов DISA (DISA Incoming Call Dial Mode) [500]

Время ожидания AA DISA

*Эта установка доступна только в случае выбора **С AA** в **Режим набора для входящего вызова DISA** на этом экране.*

Определение интервала времени после ввода первой цифры, в течение которого вызывающий абонент должен набрать вторую цифру прежде, чем активизируется услуга DISA AA.

Диапазон значений

1–5 с

Ссылки на Руководство по функциям

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

Время ожидания DISA AA (DISA AA Wait Time) [517]

Таблица AA

*Эта установка доступна только в случае выбора **С AA** в **Режим набора для входящего вызова DISA** на этом экране.*

Определение адресатов номеров DISA AA. Для назначения адресата для номера DISA AA выберите **Изменить** или дважды щелкните по номеру AA. Для отмены установки щелкните по

соответствующей установке и нажмите **Сбросить**.

При щелчке правой кнопкой появится меню быстрого доступа.

При необходимости использования кода доступа к внешней (CO) линии и/или номера вызова оператора в режиме AA, не назначайте номер(а) автоматизированного оператора-телефониста, совпадающие с кодом автоматического доступа к линии или номером вызова оператора (9 и/или 0).

[NZ: код доступа к внешней (CO) линии: 1 или 9; Номер вызова оператора: 0 и/или 9]

Диапазон значений

0–9

Ссылки на Руководство по функциям

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

Встроенный AA DISA (DISA Built-in AA) [501]

7.7.2 Автооператор [7-1] Набор AA

Набор AA

Услуга "Автоматизированный оператор-телефонист" (AA) функции прямого доступа к ресурсам системы (DISA) поддерживает до 3 уровней речевых приветствий системы DISA (OGM). *Эти установки доступны только в случае выбора С AA в Режим набора для входящего вызова DISA на экране 7.7.1 Автооператор [7-1].*

В диалоговом окне **Набор AA** отображается следующий заголовок:

Первый уровень: Набор AA "X"

Второй уровень: Набор AA "X-Y"

Третий уровень: Набор AA "X-Y-Z"

(X, Y, Z: 0–9)

В зависимости от типа выбранного адресата может также потребоваться выбрать конкретного адресата (внутреннего абонента/группу внутренних абонентов). При выборе в качестве адресата **AA с двумя уровнями** или **AA с тремя уровнями** на дисплее отображается способ записи и воспроизведения с телефона средствами абонентского программирования. При нажатии **ОК** перед значком AA появляется знак "минус" (-), и выводятся возможные субадресаты **0 []–9 []** следующего уровня. При щелчке по знаку "минус" (-), этот значок изменяется обратно на знак "плюс" (+), и список субадресатов закрывается. В интерактивном режиме, если выбранное речевое приветствие DISA уже записано, рядом с именем опции меню появляется значок с изображением рупора.

При изменении типа адресата с AA второго уровня или AA третьего уровня на другую установку удаляется соответствующее речевое приветствие системы DISA. Кроме того, будут удалены все пункты удаляемого меню AA.

Диапазон значений

Внутр. линия (Jack 01–24 [Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране 7.1.3 **План нумерации [1-3]**]), Группа внутр.линий (Группа внутр.линий 1–8), AA с двумя или с тремя уровнями [выбор AA с тремя уровнями недоступен], Не назначено

Ссылки на Руководство по функциям

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

Встроенный AA DISA (DISA Built-in AA) [501]

Назначение услуги AA с тремя уровнями (3-level AA Assignment) [540-549]

Ссылки на Руководство пользователя

2.1.7 Изменение настроек системы в режиме программирования

7.7.3 Установки [7-2]

Прямой доступ к ресурсам системы (DISA) позволяет внешним абонентам получать доступ к специальным функциям УАТС аналогично внутренним абонентам данной УАТС.

Защита – Режим защиты для DISA

Определение режима защиты для DISA, позволяющего предотвратить несанкционированный доступ к УАТС. При использовании режима защиты внешних линий (Внеш. л.) или режима полной защиты (Все) вызывающий абонент должен ввести защитный код DISA.

Диапазон значений

Нет, Внеш. л., Все

Нет: возможность выполнения внутренних вызовов и вызовов по внешней (CO) линии.

Внеш. л.: возможность выполнения внутренних вызовов. При отсутствии ввода защитного кода DISA запрещается выполнение вызовов по внешней (CO) линии.

Все: при отсутствии ввода защитного кода DISA запрещается выполнение всех вызовов.

Ссылки на Руководство по функциям

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

Режим защиты для DISA (DISA Security Mode) [511]

Защита – Защитные коды DISA

Определение защитного кода DISA, который необходимо ввести при выполнении вызова по внешней (CO) линии в режиме защиты внешних линий DISA, либо при выполнении внутреннего вызова или вызова по внешней (CO) линии в режиме полной защиты DISA.

Диапазон значений

4–10 цифр (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Защитный код DISA (DISA Security Code) [512]

Защита – Длина защитного кода DISA

Определение количества цифр защитных кодов DISA. При изменении этой установки выполняется сброс любых уже назначенных защитных кодов DISA.

Диапазон значений

4–10 цифр

Ссылки на Руководство по функциям

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

Защитные коды DISA (DISA Security Code Digits) [530]

Защита – Тон DISA после ввода пароля

Позволяет УАТС посылать короткий звуковой сигнал вызываемому абоненту, если введенный номер совпадает с одним из защитных кодов DISA.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Тональный сигнал DISA после защитного кода (DISA Tone after Security Code) [518]

Режим – Режим DISA при занятости

Определение способа обработки вызовов DISA при занятости вызываемой внутренней линии абонента или всех вызываемых внутренних линий абонентов в группе внутренних абонентов, назначенных в **Поиск внутренней линии / Перехват вызова – Поиск внутренней линии** на экране **7.2.11 Группа внутр.линий [2-6]**. При выборе **DISA** можно указать номер речевого приветствия системы (OGM) DISA.

Диапазон значений

Разъединить, Ожидающий вызов, DISA (OGM 1–8)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.5 Outgoing Message (OGM) for DISA/UCD / Речевое приветствие системы (OGM) для DISA/UCD

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

Режим при занятости DISA (DISA Busy Mode) [506]

Режим – Режим перехвата DISA

Определение способа обработки вызовов DISA при отсутствии ответа адресата на вызов в течение предварительно запрограммированного периода времени.

Диапазон значений

Разъединить, Перехват

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.1.2 Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова

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

1.19 Функции речевой почты

Режим автоматической переадресации DISA (DISA Intercept Mode) [507]

Режим – DISA при отсутст. набора

Определение способа обработки вызовов DISA в случае, если в течение предварительно заданного периода времени УАТС не принимает ни DTMF-сигналы (двухтонального многочастотного набора), ни тональный сигнал факсимильного аппарата (CNG).

Диапазон значений

Разъединить, Перехват

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.6 Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы
Режим при отсутствии набора DISA (DISA No Dial Mode) [510]

Таймеры – Время задержки ответа для DISA

Определение интервала времени, в течение которого вызывающий абонент прослушивает тональный сигнал контроля посылки вызова перед прослушиванием речевого приветствия системы DISA или короткого звукового сигнала.

Диапазон значений

0 с, 3 с, 6 с, 12 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.6 Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы
Время задержки ответа DISA (DISA Delayed Answer Time) [504]

Таймеры – Время ожидания DISA после OGM

Определение временного интервала, в течение которого УАТС обнаруживает DTMF-сигналы или факсимильный тональный сигнал (CNG) после завершения речевого приветствия системы DISA.

Диапазон значений

0 с, 5 с, 10 с, 15 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.6 Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы
Время ожидания DISA после OGM (DISA Wait Time after OGM) [505]

Таймеры – Время ожидания DISA перед перехватом

Определение интервала времени перед выполнением переадресации вызова DISA адресату автоматической переадресации вызова (функция автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа).

Диапазон значений

10 с, 20 с, 30 с, 40 с, 60 с, 120 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.1.2 Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова
1.15.6 Direct Inward System Access (DISA)/Прямой доступ к ресурсам системы
Время подачи вызывного сигнала DISA перед автоматической переадресацией (DISA Ring Time before Intercept) [508]

Таймеры – Время ожидания DISA после перехвата

Определение интервала времени, в течение которого вызывной сигнал подается во внутреннюю линию адресата при перенаправлении вызова DISA адресату автоматической переадресации вызова после истечения периода времени, указанного в **Таймеры – Время ожидания DISA перед перехватом** на этом экране. При отсутствии ответа внутреннего абонента-адресата на переадресованный вызов в течение заданного периода времени вызов разъединяется.

Диапазон значений

10 с, 20 с, 30 с, 40 с, 60 с, 120 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.1.2 Intercept Routing/Автоматическая переадресация вызова

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

Время подачи вызывного сигнала DISA после автоматической переадресации (DISA Ring Time after Intercept) [509]

Таймеры – Время перехвата DISA при отсутствии набора

Определение интервала времени, в течение которого УАТС обнаруживает DTMF-сигналы после получения вызова с использованием DISA при отсутствии записанного речевого приветствия системы DISA.

Диапазон значений

3 с, 6 с, 9 с

Ссылки на Руководство по функциям

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

Время автоматической переадресации вызова на оператора для внутренних вызовов DISA (Intercept Time for Internal DISA) [515]

Таймеры – Время откл. тон-приемников при OGM(BV)

Определение интервала времени между поступлением вызова в линию DISA (BV) и прослушиванием вызывающим абонентом речевого приветствия системы (BV) DISA или короткого звукового сигнала. В течение указанного здесь периода времени УАТС игнорирует DTMF-сигналы.

Диапазон значений

0 с, 2 с, 4 с, 6 с

Ссылки на Руководство по функциям

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

Время выключения микрофона OGM (OGM Mute Time) [519]

Факс и тон – Подключение факса

Определение внутреннего номера линии, на которой можно принимать факсимильные данные при получении УАТС тонального сигнала факсимильного аппарата (CNG) с использованием функции DISA. На назначенной внутренней линии будет автоматически установлена функция "Режим защиты

линии передачи данных".

Кроме номера разъема отображаются внутренний номер и имя.

Диапазон значений

Запретить, Jack 01–24 (внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Подключение факсимильного аппарата (FAX Connection) [503]

Факс и тон – Обнаружение факс-тона DISA

Определение количества попыток обнаружения тонального сигнала факсимильного аппарата (CNG) прежде, чем YATC распознает входной сигнал как факсимильные данные.

Диапазон значений

1 раз, 2 раза

Ссылки на Руководство по функциям

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

Обнаружение факсимильных тональных сигналов (FAX Tone Detection) [514]

Факс и тон – Обнаружение циклического тона

Определение количества попыток обнаружения циклического тонального сигнала во время передачи речевого приветствия системы DISA прежде, чем YATC распознает конец вызова DISA.

Диапазон значений

Запретить, 2–4 раза

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов

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

Обнаружение циклического тонального сигнала (Cyclic Tone Detection) [513]

Факс и тон – Тон КПВ DISA

Определение необходимости выдачи вызывающему абоненту тонального сигнала контроля посылки вызова или фоновой музыки при удержании при получении вызова DISA.

Диапазон значений

Тон КПВ, Музыка для вызовов на удержании

Ссылки на Руководство по функциям

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

Тональный сигнал контроля посылки вызова DISA (DISA Ringback Tone) [531]

7.7.4 Разрешение на ВХ [7-3]

Для каждой внутренней линии можно запрограммировать установки для принятия вызовов с использованием функции "Прямой доступ к ресурсам системы" (DISA).

Jack 01–24

Возможность получения вызовов с использованием функции DISA для каждой внутренней линии. Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**, отображаются в соответствии с номерами разъемов.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

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

Назначение входящих вызовов DISA (DISA Incoming Assignment) [516]

7.8 UCD [8]

7.8.1 UCD [8-1]

Внутренние абоненты могут быть назначены в качестве членов группы внутренних абонентов. Если группа внутренних абонентов была назначена в качестве группы равномерного распределения вызовов (UCD), то вызовы в эту группу внутренних абонентов распределяются между внутренними абонентами, входящими в состав данной группы, в соответствии с запрограммированным здесь способом распределения. В качестве группы UCD может быть назначена одна группа внутренних абонентов.

Группа UCD

Определение группы внутренних абонентов, функционирующей в качестве группы равномерного распределения вызовов.

Диапазон значений

Группа внутр. л. 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов

2.2.2 Группа

Группа равномерного распределения вызовов (UCD Group) [520]

Ожидающее сообщение UCD

Определение речевого приветствия системы (OGM) UCD, посылаемого вызывающему абоненту при поступлении вызова в группу равномерного распределения вызовов в случае недоступности всех внутренних абонентов в группе.

Диапазон значений

Не назначено, OGM 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов

1.15.5 Outgoing Message (OGM) for DISA/UCD / Речевое приветствие системы (OGM) для DISA/UCD

Ожидающее сообщение UCD (UCD Waiting Message) [527]

Режим – Режим при занятости UCD

Определение способа обработки вызовов в группе равномерного распределения вызовов в случае занятости линий всех внутренних абонентов в группе UCD. При выборе **Разъединение-OGM** или **Перехват-DISA** необходимо указать номер OGM DISA/UCD.

Диапазон значений

Разъединить, Разъединение-OGM (OGM 1–8), Перехват-обычный, Перехват-DISA (OGM 1–8)

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов
Режим при занятости UCD (UCD Busy Mode) [523]

Режим – Режим перехвата UCD

Определение способа обработки вызовов UCD при отсутствии ответа адресата на вызов в течение предварительно запрограммированного периода времени.

Диапазон значений

Разъединить, Перехват

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов
Режим автоматической переадресации UCD (UCD Intercept Mode) [524]

Таймеры – Время ожидания при занятости UCD

Определение интервала времени в минутах или в секундах, в течение которого УАТС удерживает входящий вызов по внешней (СО) линии, подлежащий обработке функцией UCD, при занятости линий всех внутренних абонентов в группе UCD.

Диапазон значений

минуты (1–32), секунды (1–59)

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов
Время ожидания при занятости UCD (UCD Busy Waiting Time) [521]

Таймеры – Интервал сообщения UCD

Определение интервала времени между повторяемыми речевыми приветствиями системы UCD при занятости всех линий внутренних абонентов в группе UCD.

Диапазон значений

30 с, 1 мин., 1,5 мин., 2 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов
Временной интервал для речевого приветствия системы UCD (UCD OGM Message Interval Time) [522]

Таймеры – Интервал перед перехватом UCD

Определение интервала времени перед выполнением перенаправлении оставшегося без ответа вызова UCD адресату автоматической переадресации вызова (функция автоматической переадресации вызова при отсутствии ответа).

Диапазон значений

10 с, 20 с, 30 с, 40 с, 60 с, 120 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов

Интервал подачи вызывного сигнала UCD перед автоматической переадресацией (UCD Ring Time before Intercept) [525]

Таймеры – Интервал после перехвата UCD

Определение интервала времени, в течение которого вызывной сигнал подается во внутреннюю линию адресата при перенаправлении вызова UCD адресату автоматической переадресации вызова.

Диапазон значений

10 с, 20 с, 30 с, 40 с, 60 с, 120 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.2.2 Uniform Call Distribution (UCD)/Равномерное распределение вызовов

Интервал подачи вызывного сигнала UCD после автоматической переадресации (UCD Ring Time after Intercept) [526]

7.9 Домофон [9]

7.9.1 Звонок и электромех. дверной замок [9-1]

Существует возможность программирования установок для приема вызовов от домофона и получения доступа к электромеханическому дверному замку. К УАТС можно подключить до 4 домофонов/дверных замков.

Домофон

Для каждой внутренней линии можно запрограммировать установки для приема вызовов от домофона.

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Домофон 1–4 – День, Ночь, Обед

Активизация приема вызовов от домофона в каждом временном режиме.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.1 Doorphone Call/Вызов от домофона

Вызывной сигнал домофона - дневной/ночной режим/режим обеда (Doorphone Ringing—Day/Night/Lunch) [700-702]

Двер. замок

Для каждой внутренней линии можно запрограммировать установки для разблокирования двери.

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Двер. замок 1–4 – День, Ночь, Обед

Активизация функции открытия двери в каждом временном режиме.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.2 Door Open/Открывание двери

Электромеханический дверной замок - дневной/ночной режим/режим обеда (Door Opener—Day/Night/Lunch) [703-705]

7.9.2 Другие [9-2]

Для каждого домофона можно запрограммировать другие установки. К УАТС можно подключить до 4 дверных звонков. Каждому домофону можно назначить один дверной звонок.

Шаблон звонка домофона – Дверь 1–4

Определение шаблона звонка для входящих вызовов от домофона.

Диапазон значений

Одинарный, Двойной, Тройной, Двойной короткий

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.3 Ring Tone Pattern Selection/Выбор шаблона вызывного тонального сигнала

1.15.1 Doorphone Call/Вызов от домофона

Шаблон вызывного тонального сигнала для домофона (Doorphone Ring Tone Pattern) [706]

Тон доступа домофона – Дверь 1–4

Определение необходимости передачи УАТС тонального сигнала доступа к домофону, за которым осуществляется контроль, перед началом контроля.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.10.2 Room Monitor/Контроль состояния помещения

1.15.1 Doorphone Call/Вызов от домофона

Тональный сигнал доступа для домофона (Doorphone Access Tone) [707]

Время звонка домофона – Дверь 1–4

Определение интервала времени до прекращения подачи вызывных сигналов и отмены вызова при отсутствии ответа.

Диапазон значений

15 с, 30 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.1 Doorphone Call/Вызов от домофона

Время подачи вызывного сигнала для домофона (Doorphone Ring Time) [708]

Период открывания двери – Дверь 1–4

Определение интервала времени, в течение которого дверь остается открытой.

Диапазон значений

1–8 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.2 Door Open/Открывание двери

Продолжительность открывания двери (Door Open Duration) [709]

Звонок домофона – Дверь 1–4

Определение необходимости подачи вызывных сигналов на аппаратах внутренних абонентов или срабатывания заранее определенных дверных звонков при получении вызова от домофона.

Диапазон значений

Выз, Звонок, Вызов и звон

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.3 Doorbell/Door Chime / Дверной звонок

Вызывной сигнал/звонок для домофона (Doorphone Ring/Chime) [710]

Назначение звонка домофона – Дверь 1–4

Определение внешнего устройства (реле), к которому подключен дверной звонок.

Следует выбрать реле, которое не подключено к дверному замку. Эта установка активна только при выборе **Звонок** или **Вызов и звон** в **Звонок домофона – Дверь 1–4** на этом экране.

Диапазон значений

Реле 1–4

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.3 Doorbell/Door Chime / Дверной звонок

Назначение звонка домофона (Doorphone Chime Assignment) [711]

Шаблон звонка домофона – Дверь 1–4

Определение шаблона звонка домофона для входящих вызовов от домофона. Шаблоны 1–4 воспроизводятся однократно во время подачи звонка от домофона.

Диапазон значений

Шаблон 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.3 Doorbell/Door Chime / Дверной звонок

4.2.1 Тональные/вызывные сигналы

Шаблон вызывного звонка для домофона (Doorphone Chime Pattern) [712]

7.10 BV [10]

7.10.1 Основные настройки [10-1]

Встроенная система обмена речевыми сообщениями (BV) позволяет вызывающему абоненту оставить речевое сообщение в одном из речевых почтовых ящиков, при этом информация о записанных сообщениях автоматически заносится в журнал входящих вызовов внутренней линии, где его впоследствии можно просмотреть или использовать для воспроизведения исходного сообщения.

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

BV для абонента

Активизация функции BV для каждой внутренней линии.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями BV для внутренней линии (BV for Extension) [622]

Ресурс BV

Определение ресурса BV, которому принадлежит данная внутренняя линия.

Диапазон значений

BV 1, BV 2

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями Ресурс BV (BV Resource) [621]

Код доступа к BV

Указывает код доступа к услуге речевых сообщений, используемый для воспроизведения и/или удаления речевых сообщений через внешние (CO) линии. Код доступа к услуге речевых сообщений должен отличаться от соответствующего внутреннего номера. Если код доступа к услуге речевых сообщений совпадает с внутренним номером, то при его наборе будет выполнен доступ к внутренней линии, а не к речевому почтовому ящику. Код, который начинается с цифры, уже назначенной в качестве другого кода, использовать нельзя. Например, если назначены коды "1234" и "12345", то выбор кода "12345" недопустим, поскольку первым будет распознан код "1234".

Диапазон значений

4–10 цифр (от 0 до 9 и #)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями
Код доступа к BV через внешнюю (CO) линию (BV Access Code through CO Line) [625]

7.10.2 Другие [10-2]

Для встроенной системы обмена речевыми сообщениями (BV) существует возможность программирования различных установок.

Общ. продолж. записи BV (кач-во)

Определение общей продолжительности записи для каждого ресурса BV.

Диапазон значений

20 мин. (высок. качество), 30 мин. (обычн. качество), 60 мин. (низк. качество)

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями

Общая продолжительность записи BV (BV Total Recording Time) [807]

Макс. продолжительность записи для сообщения – Речевое сообщение

Определение максимальной продолжительности записи для каждого речевого сообщения.

Диапазон значений

1–20 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями

Продолжительность записи BV (BV Recording Time) [214]

Макс. продолжительность записи для сообщения – OGM

Определение максимальной продолжительности записи для одного речевого сообщения BV (OGM) абонента/системы. Интервал времени между подключением вызова, направляемого в ресурс BV, и началом воспроизведения речевого сообщения BV абонента/системы можно указать в **Таймеры – Время откл. тон-приемников при OGM(BV)** на экране **7.7.3 Установки [7-2]**.

Диапазон значений

1–15 мин.

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями

Продолжительность записи речевых приветствий BV абонента/системы (Common/Personal BV OGM Recording Time) [215]

CO

Указывает номер порта внешней (CO) линии (только для информации).

Диапазон значений

1–8

IRNA DISA на BV – День, Ночь, Обед

Определение речевого сообщения BV системы, используемого в качестве адресата оставшегося без ответа вызова при прямом доступе к ресурсам системы (DISA) в каждом временном режиме.

Диапазон значений

Не назначено, BV 01–24

Ссылки на Руководство по функциям

1.15.7 Built-in Voice Message (BV)/Встроенная система обмена речевыми сообщениями

IRNA DISA на BV - дневной/ночной режим/режим обеда (DISA IRNA to BV—Day/Night/Lunch) [438-440]

7.11 Caller ID [11]

7.11.1 Основные настройки [11-1]

Существует возможность программирования установок функции идентификации вызывающего абонента.

Установки CO – CO

Указывает номер порта внешней (CO) линии (только для информации).

Диапазон значений

1–8

Установки CO – Caller ID

Активизация функции идентификации вызывающего абонента для каждой внешней (CO) линии при условии предоставления телефонной компанией услуги идентификации вызывающего абонента. Время задержки ответа для соответствующих внешних (CO) линий всегда составляет 6 сек., даже при выборе 0 с или 3 с в **Таймеры – Время задержки ответа для DISA** на экране **7.7.3 Установки [7-2]**.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента
Идентификация вызывающего абонента (Caller ID) [900]

Установки CO – Тип Caller ID

Определение типа сигнализации при идентификации вызывающего абонента для каждой внешней (CO) линии.

Диапазон значений

FSK, DTMF

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента
Тип идентификатора вызывающего абонента (Caller ID Type) [910]

Модификация Caller ID – Код местной зоны (для местных вызовов 1–5)

Определение начальной цифры (код зоны), на основе которой входящий вызов идентифицируется как местный вызов.

Диапазон значений

Макс. 6 цифр (от 0 до 9)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Код зоны идентификатора вызывающего абонента (Caller ID Area Code) [901]

Модификация Caller ID – Удаляемые цифры

Определение количества цифр, которые должны быть удалены из начала номера внешнего вызывающего абонента.

Диапазон значений

0–9 цифр

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Модификация идентификатора вызывающего абонента для местных вызовов (Caller ID Modification for Local Calls) [902]

Модификация идентификатора вызывающего абонента для междугородных вызовов (Caller ID Modification for Long-distance Calls) [903]

Модификация Caller ID – Добавляемый номер

Определение цифр, добавляемых к номеру внешнего вызывающего абонента вместо удаленных цифр.

Диапазон значений

Макс. 4 цифры (цифры от 0 до 9, * и #)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Модификация идентификатора вызывающего абонента для местных вызовов (Caller ID Modification for Local Calls) [902]

Модификация идентификатора вызывающего абонента для междугородных вызовов (Caller ID Modification for Long-distance Calls) [903]

Формат Caller ID SMDR

Определение необходимости печати телефонного номера вызывающего абонента в протоколе работы УАТС (SMDR). Даже если услуга идентификации вызывающего абонента предоставляет имя абонента, в SMDR печатается только его номер.

Диапазон значений

Без CID (CID: Caller ID), C CID (CID: Caller ID)

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Формат идентификатора вызывающего абонента в протоколе работы YATC (Caller ID SMDR Format) [906]

Распечатка Caller ID в SMDR

Позволяет YATC выводить в протоколе работы YATC (SMDR) телефонный номер вызывающего абонента перед ответом на вызов.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.20.1 Station Message Detail Recording (SMDR)/Протокол работы YATC

Распечатка идентификатора вызывающего абонента в протоколе работы YATC (Caller ID SMDR Printout) [907]

Автомат. добавление нуля в Caller ID

Позволяет YATC добавлять "0" в качестве начальной цифры к телефонным номерам вызывающих абонентов, которые начинаются не с цифры "0", при получении вызовов.

Следует отметить, что для Новой Зеландии (NZ) добавление "0" к полученному телефонному номеру возможно только в том случае, если максимальная длина этого номера составляет 8 или 9 цифр, а добавление "00" - в случае, если максимальная длина полученного телефонного номера составляет 10 или более цифр.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Автоматическое добавление 0 при идентификации вызывающего абонента (Caller ID Automatic 0 Addition) [905]

7.11.2 Caller ID для ТА [11-2]

Существует возможность программирования различных установок для идентификации вызывающего абонента на аналоговом телефоне (ТА).

Звонок ТА – Отношение звонков/пауз

Определение отношения между вызывными сигналами и паузами на ТА (интервал между подачей вызывных сигналов).

Диапазон значений

1:2, 1:3, 1:4

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.3 Ring Tone Pattern Selection/Выбор шаблона вызывного тонального сигнала

Отношение вызывных сигналов/пауз для ТА (SLT Ring/Silence Ratio) [142]

Звонок ТА – Длительность звонка

Определение длительности вызывного сигнала для ТА. В сочетании с отношением, выбранным в списке **Звонок ТА – Отношение звонков/пауз**, это значение определяет шаблон вызывного тонального сигнала для входящих вызовов на ТА. При выборе **DTMF** в списке **Caller ID для ТА – Тип** также определяется максимальное количество цифр идентификационного номера вызывающего абонента на ТА.

Диапазон значений

1000–2000 мс с шагом 100 мс

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.3 Ring Tone Pattern Selection/Выбор шаблона вызывного тонального сигнала

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Длительность подачи вызывного сигнала ТА (SLT Ring Bell-on Time) [143]

Caller ID для ТА – Тип

Определение типа сигнализации для идентификации вызывающего абонента на ТА.

Диапазон значений

FSK (во время звонка), FSK (RP-AS), DTMF (Немедленно), DTMF (во время звонка)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Тип сигнала для идентификации вызывающего абонента для ТА (SLT Caller ID Signalling Type) [150]

Caller ID для ТА – Код доступа к линии

Позволяет УАТС автоматически добавлять код доступа к внешней (СО) линии к полученному телефонному номеру при передаче идентификационного номера вызывающего абонента для входящих вызовов по внешней (СО) линии на ТА.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Идентификатор вызывающего абонента для кода доступа к линии для ТА (SLT Caller ID Line Access Number) [151]

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Caller ID для ТА

Позволяет УАТС передавать идентификационную информацию о вызывающем абоненте на ТА.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Идентификатор вызывающего абонента для ТА (SLT Caller ID) [628]

Время ожидания звонка при новом вызове

Определение интервала времени задержки подачи вызывного сигнала в случае, когда вызов поступает немедленно после предыдущего вызова, оставшегося без ответа. При получении 2 вызовов подряд, например, при направлении ожидающего в очереди вызова во внутреннюю линию немедленно после прекращения подачи вызывных сигналов предыдущего вызова, для некоторых ТА (в целях приема идентификационной информации о вызывающем абоненте второго вызова) после прекращения подачи вызывных сигналов первого вызова необходимо вставить паузу.

Диапазон значений

0–15 с

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Продолжительность вызывного сигнала ТА при новом вызове (SLT Ring Wait Time for New Call) [627]

Фикс. шаблон звонка

Определение фиксированного шаблона звонка TA для входящих вызовов (включая внутренние вызовы и вызовы по внешней (CO) линии). Можно выбрать шаблон, совпадающий с шаблоном, используемым телефонной компанией.

Диапазон значений

Запретить, Одинарный, Двойной

Ссылки на Руководство по функциям

1.1.3.3 Ring Tone Pattern Selection/Выбор шаблона вызывного тонального сигнала

1.16.1 Caller ID/Идентификация вызывающего абонента

Шаблон установленного звонка для TA (SLT Fixed Bell Pattern) [629]

7.11.3 Журнал вызовов [11-3]

При поступлении во внутреннюю линию вызова, содержащего идентификационную информацию о вызывающем абоненте, информация, отображаемая на дисплее телефона, также автоматически регистрируется в журнале входящих вызовов внутренней линии.

301-ый вызов в общем журнале вызовов

Определение необходимости удаления самой старой информации о вызове в журнале входящих вызовов системы или игнорирования информации о новом вызове при переполнении журнала вызовов (если зарегистрировано 300 вызовов) при каждом получении нового вызова.

Диапазон значений

Игнорировать, Переписать

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Ссылки на Руководство пользователя

2.1.5 Игнорирование новых вызовов или перезапись наиболее старых вызовов в журнале вызовов системы (301-ый входящий вызов в журнале входящих вызовов системы)

Jack

Указывает номер разъема (только для информации).

Диапазон значений

01–24

Абонент

Указывает внутренний номер и имя (только для информации).

Диапазон значений

Внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**

Приор. зап. Caller ID

Определение информации о вызывающем абоненте, которая будет выведена первой на дисплее СТ. *Эта установка доступна в том случае, если услуга идентификации вызывающего абонента обеспечивает предоставление и имени, и номера этого абонента.*

Диапазон значений

Номер, Имя

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

1.18.4 Display Information/Отображение информации

Приоритет для записи идентификатора вызывающего абонента (Caller ID Log Priority) [904]

Проверка журнала вызв.

Определение возможности просмотра пользователем журналов вызовов, сохраненных в системной зоне.

Диапазон значений

Вкл. (выбрано), Выкл. (не выбрано)

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Проверка журнала вызовов системной зоны (Common Area Call Log Check) [909]

21-ый выз. в абон. жур. выз

Определение способа регистрации при переполнении журнала вызовов (если зарегистрировано 20 вызовов) и поступлении нового вызова: перезапись информации о наиболее старом вызове в абонентской зоне при каждом получении нового вызова или игнорирование информации о новом вызове.

Диапазон значений

Игнорировать, Переписать

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Ссылки на Руководство пользователя

1.9.1 Выполнение вызовов с помощью журнала входящих вызовов

Отвеченный вызов в журнале вызовов

Определение способа регистрации идентификационной информации о вызывающем абоненте при ответе на вызовы.

Диапазон значений

Без регистрации, Абонентская зона, Системная зона, Обе

Ссылки на Руководство по функциям

1.16.2 Incoming Call Log/Журнал входящих вызовов

Ссылки на Руководство пользователя

1.9.1 Выполнение вызовов с помощью журнала входящих вызовов

7.12 SMS в линиях проводной связи [12]

7.12.1 SMS в линиях проводной связи [12-1]

При поступлении вызовов по внешней (CO) линии из центра передачи коротких сообщений (SMS) УАТС направляет входящие вызовы на определенные аналоговые телефонные аппараты (ТА), поддерживающие SMS, в соответствии с таблицей маршрутизации SMS. Для определения внешней (CO) линии или номера разъема внутренней линии таблице маршрутизации SMS нажмите кнопку **Городские линии** или **Разъемы внутр. линий** соответственно. С помощью функции перетаскивания можно поместить или удалить значение номера внешней (CO) линии или разъема внутренней линии (в нижней части окна) в столбцы **CO** или **Абонент** соответственно. Кроме того, путем двойного щелчка по номеру каждой внешней (CO) линии или разъема внутренней линии в нижней части окна можно определить номера подразделений.

Номер центра SMS для приема

Определение номера центра SMS для получения вызовов от центра SMS.

Диапазон значений

Макс. 16 цифр (цифры от 0 до 9, * и #)

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.3 Поддержка терминала передачи SMS в линиях проводной связи

Номер центра SMS для приема (SMS Centre Number for Receiving) [145]

Таблица маршрутизации SMS – Подразд.

Указывает номер подразделения (только для информации).

Диапазон значений

1–8

Таблица маршрутизации SMS – CO

Определение номера внешней (CO) линии для каждого подразделения.

Диапазон значений

CO 1–8

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.3 Поддержка терминала передачи SMS в линиях проводной связи

Таблица маршрутизации SMS – CO (SMS Routing Table—CO) [146]

Таблица маршрутизации SMS – Абонент

Определение номеров разъемов внутренних линий для каждого подразделения. Каждому номеру подразделения можно назначить до 8 внутренних линий. Внутренний номер и имя отображаются в соответствии с номером разъема.

Диапазон значений

01–24 (внутренний номер и имя, указанные в **Внутр. №** и **Имя** на экране **7.1.3 План нумерации [1-3]**)

Ссылки на Руководство по функциям

1.17.3 Поддержка терминала передачи SMS в линиях проводной связи

Таблица маршрутизации SMS – внутренняя линия (SMS Routing Table—Extension) [147]

7.12.2 SMS в линиях проводной связи [12-1] Таблица маршрутизации SMS

Путем двойного щелчка по номеру каждой внешней (CO) линии или разъема внутренней линии в нижней части экрана **7.12.1 SMS в линиях проводной связи [12-1]** можно определить номера подразделений.

№ подразделения

Определение номера подразделения для каждой внешней (CO) линии или внутренней линии.

Диапазон значений

Запретить, 1–8