



teXet™

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

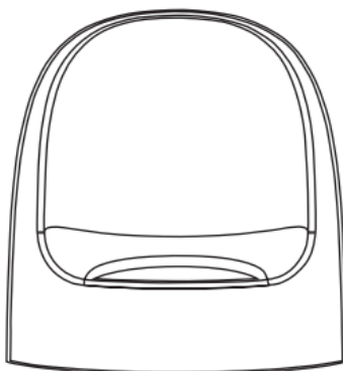
Содержание

1	Общие указания	3
2	Комплектность	5
3	Указания по технике безопасности	5
4	Подготовка трубки к работе	5
4.1	Регистрация трубки на базовом блоке	5
4.2	Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки	6
4.3	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки	8
4.4	Включение / выключение блокировки кнопок	8
5	Работа с трубкой	9
5.1	Исходящий вызов	9
5.2	Входящий вызов	10
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	10
5.4	Отключение микрофона	11
5.5	Повтор последнего набранного номера	11
5.6	Повтор последних 10 набранных номеров	11
5.7	Сохранение в памяти трубки номера из списка последних набранных номеров	12
5.8	Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров	12
5.9	Введение программируемой паузы	12
5.10	Запись номера в память	12
5.11	Извлечение номера из памяти	14
5.12	Изменение номера, хранящегося в памяти	14
5.13	Удаление отдельного номера из памяти	15
5.14	Удаление из памяти всех записанных номеров	15
5.15	Функция экстренного вызова	16
5.16	Внутренние вызовы	18
5.17	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	19
5.18	Переключение входящего вызова на другую трубку	19
5.19	Получение дополнительных видов обслуживания	19
5.20	Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора	20
5.21	Индикация номера вызывающего абонента	20
6	Работа с дополнительными базовыми блоками	22
7	Возможные неисправности и методы их устранения	23

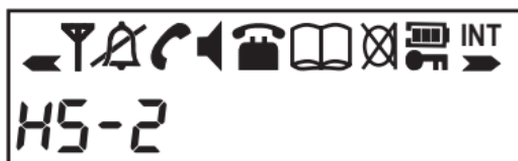
Общий вид трубки



Общий вид зарядного устройства



Значение символов, появляющихся на дисплее трубки



Символ	Значение символа
	Наличие связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком, регистрации трубки, питания базового блока
	Вызывной акустический сигнал трубки выключен
	Осуществление вызова или ответ на вызов. При поступлении вызывного сигнала символ мигает
	Громкоговорящая связь включена
	Сообщает о наличии информации о вызывающем абоненте
	Обращение к памяти аппарата
	Микрофон трубки отключен
	Уровень заряда аккумуляторов. Если символ мигает – зарядите аккумуляторы
INT	Внутренний вызов
45-2	Номер трубки, например, 2

1 Общие указания

Дополнительная трубка предназначена для работы с бесшнуровыми телефонными аппаратами стандарта DECT GAP в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

GAP (Generic Access Profile) – это стандарт взаимодействия базового блока и трубки разных изготовителей.

Вы можете зарегистрировать дополнительную трубку TX-D6100 на базовых блоках бесшнуровых телефонных аппаратов стандарта DECT таких изготовителей, как “Siemens” (серия 3000, 4000, C, CL, S, SL, E), “Panasonic” (серия 700, 400, 500), “Алкотел” (серия SP-R, TX-D), “Philips” (серия Onis, Kala, Xalio) и других изготовителей, производящих GAP-совместимые телефонные аппараты.

При приобретении дополнительной трубки требуйте проверки ее работоспособности и комплектности. Убедитесь, что в гарантийном талоне указаны дата изготовления и дата продажи трубки в розничной торговой сети со штампом торговой организации. Помните, что при утрате гарантийного талона или его неправильном заполнении Вы лишаетесь права на гарантийное обслуживание.

Не пользуйтесь трубкой в ванной комнате и не оставляйте ее на балконе во время дождя. Отключайте зарядное устройство от сети во время грозы, не эксплуатируйте трубку в местах, где существует опасность взрыва, например, на лакокрасочных производствах.

Используйте только тот блок питания, который включен в комплектность дополнительной трубки. Использование другого блока питания аннулирует гарантийное обслуживание Вашей трубки.

Если Вы установили новые аккумуляторы, не пользуйтесь трубкой, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов.

Трубка может нагреваться во время перезаряда аккумуляторов. Это нормальное явление.

Если аккумуляторы разряжены, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст и услышите предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с зарядного устройства каждый день на несколько часов (или до полного разряда аккумуляторов).

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора. Используйте Ni-Cd или Ni-MH аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные неп перезаряжаемые батареи. Их установка может привести к выходу трубки из строя.

Не используйте для чистки трубки и зарядного устройства растворители или другие химические растворы – это может привести к их повреждению. При необходимости протрите трубку или зарядное устройство влажной тканью или антистатической салфеткой.

Технические характеристики

Стандарт	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц	1880 -1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более	10
Рабочая температура окружающего воздуха, °C	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %	80 при +25°C
Напряжение питания, В	220 ±10%, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Дальность связи	до 50 м внутри здания, до 300 м на открытой местности
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки	142x53x29
зарядного устройства	72x64x60
Масса комплекта, кг, не более	0,55

2 Комплектность

Трубка TX-D6100	1 шт.
Зарядное устройство TX-D6100	1 шт.
Блок питания 6V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип ААА).....	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон.....	1 экз.
Упаковка.....	1 шт.

3 Указания по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие абонентом зарядного устройства, подключенного к электрической сети 220 В. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не используете зарядное устройство.

4 Подготовка трубки к работе

Подключите вилку шнура блока питания в розетку для блока питания в основании зарядного устройства. Включите блок питания в электрическую сеть. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек трубки и установите трубку на зарядное устройство для заряда на 15 часов. На дисплее будет мигать символ .

4.1 Регистрация трубки на базовом блоке

Прочитайте в руководстве по эксплуатации Вашего телефонного аппарата, как на базовом блоке следует регистрировать дополнительную трубку стандарта GAP.

На регистрируемой трубке одновременно нажмите и удерживайте кнопки “” и “”, на дисплее появится



Наберите номер базового блока от 1 до 4, например, 1. Через несколько секунд на дисплее появится PIN-код.



Наберите PIN-код базового блока Вашего телефонного аппарата, который указан в руководстве по эксплуатации (заводская настройка кода большинства изготовителей 0000). Если Вы наберете неправильный PIN-код, прозвучат 3 коротких сигнала. Повторите набор PIN-кода.



Трубка начнет искать базовый блок. Когда трубка найдет базовый блок, Вы услышите подтверждающий сигнал. На дисплее появится H5-H или номер зарегистрированной трубки, например, 2 (H5-2), если на базовом блоке зарегистрирована вторая трубка. (Наличие или отсутствие индикации номера трубки зависит от модели Вашего телефонного аппарата.)



Если трубка не обнаружит базовый блок, повторите регистрацию трубки, используя другой номер базового блока. Убедитесь, что находитесь достаточно близко от базового блока.

При необходимости отмены регистрации трубки на базовом блоке (например, для замены неисправной) обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего телефонного аппарата.

Далее при описании работы трубки будем исходить из того, что трубка зарегистрирована под номером 2 (H5-2).

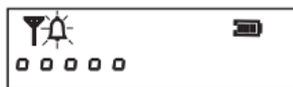
4.2 Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из пяти уровней вызывного акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка – пятый уровень сигнала.

Для изменения уровня нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится P.



Нажмите кнопку “6”, на дисплее кратковременно появится Р-Б, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.



Нажмите любую кнопку от “1” до “5” для выбора уровня сигнала или нажимайте кнопку “0” для уменьшения уровня сигнала и его выключения,



или кнопку “*” для увеличения уровня. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранному уровню. Соответственно изменится количество символов □ на дисплее.



Выберите уровень сигнала, например, 4 и нажмите кнопку “#” для подтверждения.



Если во время изменения сигнала Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения сигнала, нажмите кнопку “C/⌫”.



Вы можете выключить вызывной сигнал другим способом.



В исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку “*” до звукового сигнала. Вызывной сигнал будет выключен.



Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку “*” до звукового сигнала.

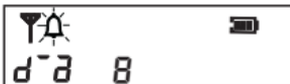
4.3 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любую из девяти мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – восьмая мелодия.

Для изменения мелодии нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится *P*.



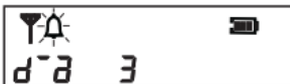
Нажмите кнопку “5”, на дисплее кратковременно появится *P-5*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.



Нажимайте кнопку “” или “”, или любую от “1” до “9” для выбора мелодии. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранной мелодии. Соответственно изменится номер мелодии на дисплее.

Выберите мелодию, например, 3 и нажмите кнопку “” для подтверждения.

Если во время изменения мелодии Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения мелодии, нажмите кнопку “*C/⊗*”.



4.4 Включение / выключение блокировки кнопок

Вы можете заблокировать кнопки трубки для исключения случайного нажатия.

Для включения блокировки нажмите и удерживайте кнопку “#” до звукового сигнала.



Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку “#” до звукового сигнала.

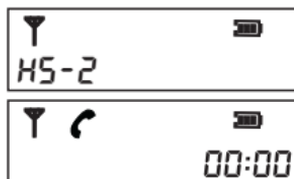


При включенной блокировке набор номера экстренного вызова невозможен. Блокировка кнопок автоматически выключается при поступлении входящего вызова. По окончании соединения она автоматически включается.

5 Работа с трубкой

5.1 Исходящий вызов

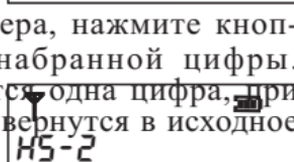
Нажмите кнопку “☎”, включится подсветка дисплея, и на дисплее появится символ ☎. Услышав сигнал АТС, наберите номер.



Или сначала наберите номер, он появится на дисплее, затем нажмите кнопку “☎”. Номер будет набран автоматически.



Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку “C/☒” для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется одна цифра, при длительном нажатии показания дисплея вернуться в исходное состояние.



Во время разговора и в течение нескольких секунд после его завершения на дисплее отображается длительность разговора.

Для завершения вызова нажмите кнопку “☎” или установите трубку на зарядное устройство. Через несколько секунд подсветка дисплея погаснет.

Громкоговорящая связь (спикерфон)

Трубка снабжена громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие лица. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до одного метра от трубки.

Для включения громкоговорящей связи нажмите кнопку “”.

Регулировку уровня громкости приема произведите согласно 5.3.

Если во время разговора Вы захотите выключить громкоговорящую связь, нажмите кнопку “” и продолжайте разговор через трубку.

Если Вы выйдете за пределы зоны связи базового блока, на дисплее начнет мигать символ . Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы символ  перестал мигать.



5.2 Входящий вызов

При поступлении вызывного сигнала включится подсветка дисплея, и на дисплее появится символ . Трубка будет издавать звуковые сигналы.

Для ответа на вызов нажмите кнопку “” или кнопку “”.

На дисплее начнется отсчет времени текущего разговора. Если трубка находится на зарядном устройстве, снимите ее и ответьте абоненту.

Для завершения вызова нажмите кнопку “” или установите трубку на зарядное устройство.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

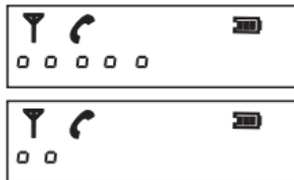
Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости в трубке. Заводская настройка – третий уровень.

Для изменения уровня во время разговора нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится **P**.

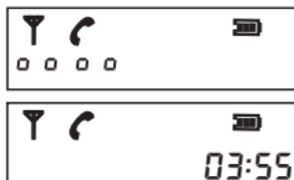
Нажмите кнопку “4”, на дисплее кратковременно появится **P-4**, а затем установленный уровень громкости.



Нажмите любую кнопку от “1” до “5” для изменения уровня громкости или нажимайте кнопку “●●” для уменьшения уровня громкости, а кнопку “✉” для увеличения. Соответственно будет меняться количество символов  на дисплее.



Выберите нужный уровень громкости, например, 4 и нажмите кнопку “⏪” для подтверждения.



Во время изменения уровня громкости функция внутреннего вызова не работает.

5.4 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку “С/⊗”. Абонент не будет Вас слышать.



Для включения микрофона еще раз нажмите кнопку “С/⊗”.



5.5 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера нажмите кнопку “↶” или кнопку “⏪”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “●●”. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

5.6 Повтор последних 10 набранных номеров

Нажимайте кнопку “●●” для просмотра номеров. Если на дисплее появится *П0*, это значит, что память не заполнена.

Когда нужный номер появится на дисплее, нажмите кнопку “” или кнопку “”. Номер будет набран автоматически.

5.7 Сохранение в памяти трубки номера из списка последних набранных номеров

Нажимайте кнопку “” для выбора нужного номера. Когда номер появится на дисплее, нажмите и удерживайте кнопку “” до звукового сигнала. Нажмите любую из кнопок памяти от “0” до “9”, а затем кнопку “”. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет записан в память.

5.8 Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров

Нажимайте кнопку “” для выбора номера, который Вы хотите удалить. Когда номер появится на дисплее, нажмите и удерживайте кнопку “” до звукового сигнала. Номер будет удален.

5.9 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите и удерживайте кнопку “0”. Введение паузы будет показано на дисплее символом **P**. Длительность программируемой паузы зависит от модели Вашего телефонного аппарата.

Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку “0” несколько раз.

5.10 Запись номера в память

Ваша трубка позволяет хранить в своей памяти 10 номеров до 25 знаков каждый. Каждый номер закрепляется за определённой цифрой от 0 до 9.

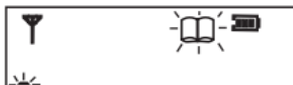
Для записи номера в память нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится Р.



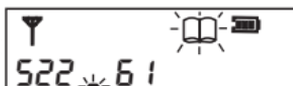
Нажмите кнопку “”.



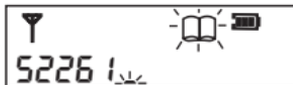
Наберите номер телефона, при необходимости измените его нажатием кнопки “” или “”, или “”. Однократное нажатие кнопки “” удаляет одну цифру, а длительное нажатие все набранные цифры.



При наборе номера Вы можете ввести паузу согласно 5.9.



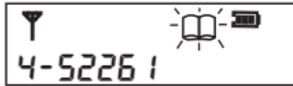
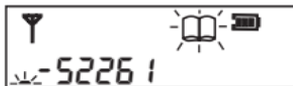
Нажмите кнопку “”, затем любую из кнопок памяти от “0” до “9”, например, 4.



Нажмите кнопку “”, прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет записан в память.



Для возврата в исходное состояние без сохранения записанного номера нажмите кнопку “”.



5.11 Извлечение номера из памяти

Для извлечения номера из памяти нажмите кнопку “”, на дисплее появится символ .

Нажмите нужную кнопку памяти от “0” до “9”. Если в ячейку памяти номер записан, он появится на дисплее.

Нажмите кнопку “” или “”. Номер будет набран автоматически.

5.12 Изменение номера, хранящегося в памяти

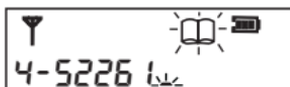
Для изменения номера, хранящегося в памяти, нажмите кнопку “”.



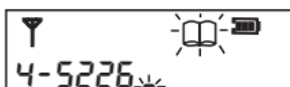
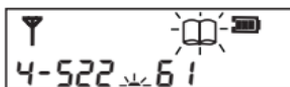
Нажмите нужную кнопку памяти, например, 4. На дисплее появится номер, записанный в эту ячейку памяти.



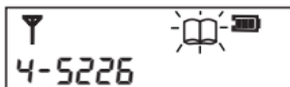
Нажмите и удерживайте кнопку “” до звукового сигнала.



Нажимайте кнопку “” или “”, или “” для изменения номера. Однократное нажатие кнопки “” удаляет одну цифру, а длительное нажатие все набранные цифры.



Для подтверждения измененного номера нажмите кнопку “”, прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет изменен.



5.13 Удаление отдельного номера из памяти

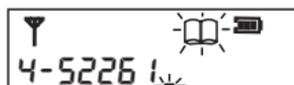
Для удаления отдельного номера из памяти нажмите кнопку “”.



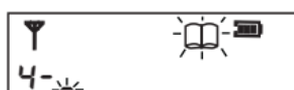
Нажмите нужную кнопку памяти от “0” до “9”, например, 4. На дисплее появится номер, записанный в эту ячейку памяти.



Нажмите и удерживайте кнопку “” до звукового сигнала.



Нажмите и удерживайте кнопку “”.



Нажмите кнопку “”, прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет удален.



5.14 Удаление из памяти всех записанных номеров

Нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится **P**.



Нажмите кнопку “0”, на дисплее появится **P-0**.



Нажмите кнопку “”, на дисплее появится .



Нажмите кнопку “”, прозвучит подтверждающий сигнал. Все номера будут удалены.



5.15 Функция экстренного вызова

При включении этой функции трубку можно использовать только для набора запрограммированного номера нажатием любой кнопки на трубке. Набор других номеров невозможен. Эта функция может быть использована, например, детьми.

Программирование номера экстренного вызова

Нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится Р.



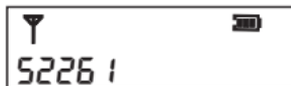
Нажмите кнопку “3”, на дисплее появится Р-3.



После звукового сигнала наберите номер, содержащий не более 25 цифр, например, 52261. Нажмите кнопку “”, прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет запрограммирован.



Для изменения запрограммированного номера предварительно выключите функцию экстренного вызова, если она была включена, и повторите вышеописанную операцию.



Включение функции экстренного вызова

Перед тем как включить эту функцию убедитесь в том, что номер экстренного вызова запрограммирован.

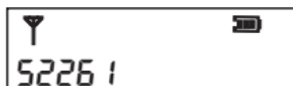
Нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится P.

Нажмите кнопку “2”, на дисплее появится P-2. (Если номер не запрограммирован, прозвучат 3 коротких сигнала.)

Нажмите кнопку “” для подтверждения, на дисплее останется запрограммированный номер.

Индикация номера указывает на то, что можно выполнить только экстренный вызов, нажав любую кнопку на трубке.

Для возврата в исходное состояние без включения этой функции нажмите кнопку “C/⊗”.



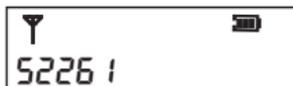
Выключение функции экстренного вызова

Нажмите и удерживайте кнопку “”, на дисплее появится P.

Нажмите кнопку “2”, на дисплее появится P-2.

Нажмите кнопку “”, прозвучит подтверждающий сигнал. Функция экстренного вызова будет выключена.

Для возврата в исходное состояние без выключения этой функции нажмите кнопку “C/⊗”.



5.16 Внутренние вызовы

Если у Вас несколько трубок, зарегистрированных на одном базовом блоке, Вы можете установить внутреннюю связь между ними.

Предположим, что абонент с трубки 2 модели TX-D6100 звонит по внутренней связи абоненту на трубку 1.

Нажмите и удерживайте на трубке 2 кнопку “R”, на дисплее появятся символы **INT** и **HS** - .

Нажмите кнопку номера трубки 1, на дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете несуществующий номер трубки, то услышите 3 коротких сигнала, а показания дисплея вернуться в исходное состояние. (Наличие или отсутствие звуковых сигналов зависит от модели Вашего телефонного аппарата.)

Трубка, зарегистрированная под номером 1, начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее трубки появится мигающий символ **INT** и номер вызывающей трубки. (Наличие или отсутствие индикации номера вызывающей трубки зависит от модели Вашего телефонного аппарата.)

Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 1 кнопку “”.

Вы можете отменить внутренний вызов нажатием кнопки “” на трубке 2.

Если во время разговора по внутренней связи поступает входящий вызов, Вы услышите в трубке звуковые сигналы. (Наличие или отсутствие звуковых сигналов зависит от модели Вашего телефонного аппарата.)

Нажмите кнопку “” для завершения разговора по внутренней связи. Вы услышите вызывные сигналы своей трубки. Еще раз нажмите кнопку “” для ответа на входящий вызов.

5.17 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

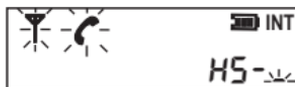
Если во время разговора с внешним абонентом Вы хотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите и удерживайте на своей трубке TX-D6100 кнопку “R”. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым Вы хотите установить связь. Когда абонент другой трубки ответит, Вы можете с ним поговорить.

Если внутренний абонент не отвечает или, если Вы захотите вернуться к разговору с внешним абонентом, повторно нажмите и удерживайте кнопку “R”. (Возможность возвращения к разговору с внешним абонентом зависит от модели Вашего телефонного аппарата.)

5.18 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите и удерживайте на своей трубке TX-D6100 кнопку “R”.



Нажмите кнопку номера трубки, на которую Вы хотите переключить вызов, например, 1. Первая трубка начнет издавать звуковые сигналы.



Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 1 кнопку “↶”.

Для переключения входящего вызова нажмите на своей трубке кнопку “↶”.



5.19 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “R” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Длительность размыкания зависит от модели Вашего телефонного аппарата.

5.20 Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ нажмите кнопку “↶” или “↷”, а затем нажмите и удерживайте кнопку “✳”, пока на дисплее кратковременно не появится символ ⚡. Наберите номер. После того как Вы нажмете кнопку “↶”, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

Возможность кратковременного переключения кнопкой “✳” зависит от модели Вашего телефонного аппарата.

5.21 Индикация номера вызывающего абонента

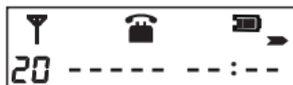
Индикация номера вызывающего абонента зависит от модели и возможностей Вашего телефонного аппарата.

Если у Вас есть номера абонентов, которые Вы не просмотрели, на дисплее появится символ 📞.

Просмотр номеров абонентов:

а) нажмите кнопку “✉”, на дисплее появится количество номеров вызывающих абонентов, например, 20.

Если номеров нет, на дисплее появятся символы ----.



Повторно нажмите кнопку “✉”, на дисплее появится номер последнего вызывающего абонента, например, 320-60-06;



б) нажимайте кнопки “○●” и “✉” для просмотра номеров вызывающих абонентов.



Если Вы хотите позвонить по номеру, который появится на дисплее, нажмите кнопку “☎” или “☎”. Номер будет набран автоматически.



После просмотра номеров абонентов символ ☎ исчезнет с дисплея.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку “C/☒”.

Запись в память трубки номера телефона из списка вызывающих абонентов

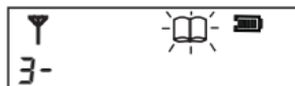
Нажмите кнопку “☑”. Нажимайте кнопки “☑” и “●” для выбора нужного номера.



Когда номер появится на дисплее, нажмите и удерживайте кнопку “☑” до звукового сигнала.



Нажмите любую из кнопок памяти от “0” до “9”, например, 3.



Повторно нажмите кнопку “☑”, прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет записан в память.

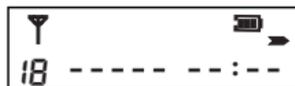


Удаление номера абонента

Для удаления номера абонента повторите действия, указанные в пунктах “а” и “б”, пока на дисплее не появится номер вызывающего абонента, который Вы хотите удалить.



Нажмите и удерживайте кнопку “C/☒”. Номер будет удалён.



Удаление номеров всех абонентов

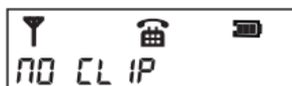
Для удаления номеров всех абонентов нажмите и удерживайте кнопку “☎”, на дисплее появится *P*.



Нажмите кнопку “0”, на дисплее появится *P-0*.



Нажмите кнопку “☑”, на дисплее появится *PO CL IP*.



Нажмите кнопку “☎”, прозвучит подтверждающий сигнал. Все номера будут удалены.

6 Работа с дополнительными базовыми блоками

Вы можете использовать трубку с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке. Подробная информация о регистрации трубки на базовом блоке указана в 4.1.

Каждый базовый блок образует одну зону связи. Если отдельные базовые блоки подключить к одной абонентской линии, то можно расширить зону связи всей системы, разместив базовые блоки таким образом, чтобы их зоны связи перекрывались.

При работе с несколькими базовыми блоками трубка выбирает базовый блок автоматически.

При переходе во время разговора из зоны связи одного базового блока в зону связи другого базового блока связь прервется.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации и подсветки дисплея	Аккумуляторы неправильно установлены или разряжены	Проверьте полярность установки аккумуляторов. Зарядите аккумуляторы
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Мигает символ 	Трубка находится вне зоны связи базового блока. Базовый блок не подключен к электрической сети. Отсутствует регистрация трубки	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока. Зарегистрируйте трубку на базовом блоке.
Абонент Вас не слышит	Была нажата кнопка “С/⊗”	Включите микрофон нажатием кнопки “С/⊗”