



teXet.

TX-D6100 TX-D6100A

БЕСШНУРОВЫЕ
ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

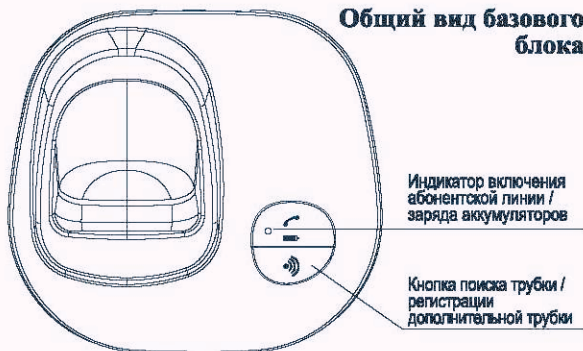
Содержание

1 Общие указания	4
2 Комплектность	6
3 Указания по технике безопасности.....	7
4 Подготовка аппарата к работе	7
4.1 Выбор способа передачи набора номера.....	8
4.2 Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки.....	9
4.3 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки	10
4.4 Включение и выключение блокировки кнопок	11
4.5 Возвращение настроек трубки в заводское состояние	11
5 Работа с аппаратом	12
5.1 Исходящий вызов.....	12
5.2 Входящий вызов.....	13
5.3 Выбор уровня громкости в трубке	14
5.4 Отключение микрофона.....	15
5.5 Повтор последнего набранного номера.....	15
5.6 Повтор последних 10 набранных номеров.....	15
5.7 Сохранение в памяти трубки номера из списка последних набранных номеров	15
5.8 Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров	16
5.9 Поиск трубки.....	16
5.10 Введение программируемой паузы	16
5.11 Запись номера в память.....	16
5.12 Набор номера из памяти.....	17
5.13 Изменение номера, хранящегося в памяти.....	18
5.14 Удаление отдельного номера из памяти	18
5.15 Удаление из памяти всех записанных номеров	19
5.16 Функция экстренного вызова.....	19
5.17 Индикация номера вызывающего абонента	21
5.18 Изменение настроек АОН (только для ТХ-D6100А).....	24
5.19 Получение дополнительных видов обслуживания	28
6 Работа с дополнительными трубками	28
6.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке.....	28
6.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке.....	30
6.3 Внутренние вызовы	30
6.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	31
6.5 Переключение входящего вызова на другую трубку	32
6.6 Режим конференции.....	32
7 Работа с дополнительными базовыми блоками	33
8 Возможные неисправности и методы их устранения	34
9 Условия транспортирования и хранения	36

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



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 будет мигать
	Громкоговорящая связь включена
	Сообщает о наличии номера вызывающего абонента
	Обращение к памяти аппарата
	Микрофон трубки отключен
	Уровень заряда аккумуляторов. Если символ мигает – зарядите аккумуляторы. Во время заряда деления внутри символа будут непрерывно перемещаться
INT	Внутренний вызов
H5-1	Номер трубки

1 Общие указания

Беспроводной телефонный аппарат (БТА) предназначен для работы в качестве окончательного абонентского устройства в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

БТА создан на базе современной цифровой технологии DECT. Технология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее «цифровое» качество передачи речи.

Телефонный аппарат TX-D6100A отличается от телефонного аппарата TX-D6100 тем, что для реализации функции автоматического определения номера (АОН) ему не требуется дополнительная телефонная приставка.

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

БТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа “Квант”.

Не устанавливайте базовый блок вблизи радио и телевизионных приемников, холодильников, компьютеров, радиаторов, металлических конструкций и металлических оконных рам. Не пользуйтесь аппаратом в ванной комнате. Не оставляйте трубку на балконе во время дождя. Не пользуйтесь аппаратом во время грозы или шторма (отключайте его от электрической и телефонной сети).

Не используйте аппарат в местах, где существует опасность взрыва, например, на лакокрасочных производствах.

Используйте только тот блок питания, который включен в комплектность телефонного аппарата. Использование другого блока питания аннулирует гарантийное обслуживание Вашего аппарата.

Трубка аппарата может нагреваться во время перезаряда аккумуляторов. Это нормальное явление. После установки новых аккумуляторов не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разрядятся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст и услышите предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока 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 обычные непerezаряжаемые батареи. Их установка может привести к выходу трубки из строя.

При отключении напряжения в сети питания данный аппарат работать не будет. В связи с этим рекомендуется подключать его к абонентской линии совместно с аппаратом, не требующим питания от сети 220 В.

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы – это может привести к повреждению аппарата. При необходимости протрите трубку и базовый блок влажной тканью или антистатической салфеткой.

Технические характеристики

Стандарт	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц	1880 -1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более	10
Способ передачи набора номера	импульсный или частотный
Количество трубок	до пяти
Количество базовых блоков	до четырех
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс	100 или 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %	80 при 25°С
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
базового блока	126x116x65

2 Комплектность

В комплектность телефонного аппарата TX-D6100 входят:

Трубка TX-D6100	1 шт.
Базовый блок TX-D6100.....	1 шт.
Блок питания базового блока 6V DC 300 mA.....	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA).....	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон.....	1 экз.
Упаковка.....	1 шт.

В комплектность телефонного аппарата ТХ-D6100А входят:

Трубка ТХ-D6100	1 шт.
Базовый блок ТХ-D6100А	1 шт.
Блок питания базового блока 6V DC 300 mA.....	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип ААА).....	2 шт.
Линейный шнур	1 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 базового блока, подключенного к электрической сети 220 В и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом.

4 Подготовка аппарата к работе

Подключите одну вилку линейного шнура в розетку “L” на задней торцевой поверхности базового блока, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

ВНИМАНИЕ! При покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

Подключите вилку шнура блока питания в розетку для блока питания на задней торцевой поверхности базового блока. Включите блок питания в электрическую сеть. Блок питания должен быть включен в электрическую сеть постоянно.

Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек трубки и установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 15 часов. На базовом блоке при этом засветится красный индикатор, который будет светиться постоянно, пока трубка находится на базовом блоке, даже если аккумуляторы полностью заряжены.

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

Если Вы, разговаривая по телефону, приблизитесь к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. Дальнейшее удаление от базового блока приведет к потере связи.

4.1 Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора импульсный или частотный поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Для изменения способа передачи набора нажмите и удерживайте кнопку “ \blacktriangleleft ”, на дисплее появится P .

Нажмите кнопку “7”, на дисплее кратковременно появится $P-7$, а затем, например, P – импульсный способ набора.

Нажимая кнопку “R”, выберите P – импульсный способ набора или Γ – частотный способ.



Нажмите кнопку “ \blacktriangleleft ” для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите и удерживайте кнопку “ \times ”, пока на дисплее кратковременно

не появится символ Σ . После того как Вы нажмете кнопку “↶”, по окончании соединения, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

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 Р.



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 “●” 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 “0” 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 “

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



4.4 Включение и 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 будет невозможен. Блокировка кнопок автоматически выключается при поступлении входящего вызова. По окончании соединения она автоматически включается.

4.5 Возвращение настроек трубки в заводское состояние


Вы можете отменить индивидуальные настройки трубки и вернуться к заводским. При возвращении к заводским настройкам номера вызывающих абонентов и номера, записанные в память, не сохраняются.



Нажмите и удерживайте кнопку “

Нажмите кнопку “9”, на дисплее кратковременно появится P-9, а затем – P IN.



Наберите PIN-код (0000) и нажмите кнопку “” для подтверждения. Через несколько секунд прозвучит подтверждающий сигнал. Настройки трубки будут возвращены к заводским.





Если Вы наберете неверный PIN-код, прозвучат 3 коротких сигнала, и показания дисплея вернуться в исходное состояние. Повторите вышеописанную операцию и наберите правильный PIN-код.


Для отмены возврата к заводским настройкам нажмите кнопку “C/⊗”.

5 Работа с аппаратом

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 “С/⊗” для удаления неверно набранной цифры.

При кратковременном нажатии удаляется одна цифра, при длительном нажатии показания дисплея вернутся 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 базовый блок. 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.

5.2 Входящий вызов

При поступлении вызывного сигнала включится подсветка дисплея, начнет мигать индикатор на базовом блоке и символ ☞ на дисплее трубки. Трубка и базовый блок будут издавать звуковые сигналы.


Для ответа на вызов нажмите кнопку “☞” или кнопку “☞”. На дисплее начнется отсчет длительности текущего разговора.

Если трубка находится на базовом блоке, снимите ее и ответьте абоненту.

Для завершения вызова нажмите кнопку “” или установите трубку на базовый блок.

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 ПП, 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 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку “”. Все зарегистрированные трубки будут издавать звуковые сигналы. Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку “” или любую кнопку на трубке.


5.10 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 – 3 секунды.

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

5.11 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 “”.



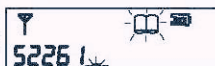
На дисплее появится **P**.



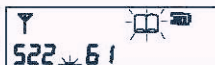
Нажмите кнопку “**☐**”.



Наберите номер телефона, при необходимости измените его нажатием кнопки “**○●**” или “**☐**”, или “**C/☒**”.



Однократное нажатие кнопки “**C/☒**” удаляет одну цифру, а длительное нажатие все набранные цифры.



Вы можете ввести паузу согласно 5.10.



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 “**C/☒**”.

5.12 Набор номера из памяти

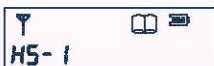
Для набора номера из памяти нажмите кнопку “**☐**”, на дисплее появится символ **☐**.

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.

5.13 Изменение номера, хранящегося в памяти

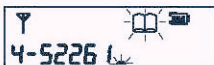
Для изменения номера, хранящегося в памяти, нажмите кнопку “”.







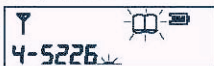
Нажмите нужную кнопку памяти, например, 4. На дисплее появится номер, записанный в эту ячейку памяти.




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.



5.14 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.




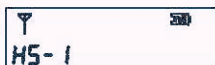
Нажмите и удерживайте кнопку “” до звукового сигнала.




Нажмите и удерживайте кнопку “C/⊗”.



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



5.15 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.



5.16 Функция экстренного вызова



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

Программирование номера экстренного вызова

Нажмите и удерживайте кнопку “

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



После звукового сигнала наберите номер, содержащий не более 25 цифр, например, 52261. Нажмите кнопку “

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 “

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



Нажмите кнопку “


Индикация номера будет указывать 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/⊗”.

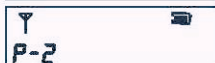
Выключение функции экстренного вызова

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

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

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

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



5.17 Индикация номера вызывающего абонента

ВНИМАНИЕ! В телефонных аппаратах TX-D6100 и TX-D6100A реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID.

Вы можете реализовать в телефонном аппарате TX-D6100 функцию автоматического определения номера (АОН) отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН, применение которой разрешено Министерством связи РФ.



Для реализации функции АОН в телефонном аппарате TX-D6100A дополнительная приставка не требуется.

Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Определение номера будет зависеть от технической возможности АТС ответить на сигналы запроса телефонного аппарата или телефонной приставки.



Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента. В памяти аппарата могут храниться номера 20 последних вызывающих абонентов в порядке их поступления. При приеме 21 вызова номер самого первого абонента будет удален.

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

Просмотр номеров абонентов:



а) нажмите кнопку “



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

Повторно нажмите кнопку “

При отсутствии информации о дате и времени вызова, на дисплее появятся символы ----.



б) нажимайте кнопки “



Если Вы захотите позвонить по номеру, который появится на дисплее, нажмите кнопку “

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 “

Когда номер появится на дисплее, нажмите и удерживайте кнопку “

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.

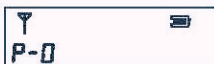


Удаление номеров всех абонентов

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 П0 СL IP.



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

5.18 Изменение настроек АОН (только для TX-D6100A)

В телефонном аппарате TX-D6100A при использовании АОН Вы можете изменять его настройки и использовать автоматический многократный повтор набора номера.

Если при изменении настройки Вы услышите в трубке двойной сигнал, это значит, что изменение выполнено неверно. Повторите изменение настройки.

Изменение настроек АОН и автоматический многократный повтор номера производятся только в том случае, если в телефонном аппарате установлен импульсный способ набора номера.

Автоматический многократный повтор набора номера (автодозвон)

Нажмите кнопку “↶” или “⏪”.

Услышав сигнал АТС, наберите номер. Если номер абонента будет занят (слышны короткие гудки), нажмите кнопку “↶” для завершения вызова.

Снова нажмите кнопку “↶” или “⏪”, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “1” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку “↶”, прозвучит вызывной сигнал и на дисплее появится мигающий символ ↶, а затем номер для повторного набора. Номер будет набран автоматически. Набор номера будет повторяться не более 10 раз.

Когда произойдет соединение с номером абонента, прозвучит вызывной сигнал, и на дисплее появится номер абонента. В течение 10 секунд нажмите кнопку “↶” или “⏪” для разговора с абонентом.

Для отмены автоматического повтора набора нажмите кнопку “↶” 2 раза с интервалом не менее 4 секунд.

ВНИМАНИЕ! Набранный номер будет автоматически записан в список вызывающих абонентов. При желании Вы можете удалить его из списка согласно пункту 5.17.

Выбор количества вызывных сигналов, поступающих до определения номера вызывающего абонента. Включение и выключение АОН

Эту функцию Вы можете использовать, например, когда параллельно Вашему аппарату включен телефонный автоответчик. Заводская настройка – 1 сигнал (автоматическое определение номера включено).

Для изменения количества сигналов нажмите кнопку “↶” или “⏪”.

Услышав сигнал АТС, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “2” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите любую кнопку от “0” до “7” для выбора количества вызывных сигналов и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

После нажатия кнопки “8” определение номера абонента будет происходить только после снятия трубки на параллельном телефонном аппарате.

ВНИМАНИЕ! После нажатия кнопки “9” автоматическое определение номера будет выключено и Вы сможете использовать европейский стандарт определения номера Caller ID.

Нажмите кнопку “↷”.

Для повторного включения АОН повторите вышеописанные действия и установите любое количество вызывных сигналов от 0 до 7.

Выбор числа знаков абонентского номера

Для правильного определения номера вызывающего абонента Вам необходимо выбрать число знаков абонентского номера, используемое Вашей АТС. Заводская настройка – 7 знаков.

Для изменения числа знаков нажмите кнопку “↶” или “⏪”.

Услышав сигнал АТС, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “3” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку “5”, “6” или “7” для выбора числа знаков и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку “↶”. Число знаков будет изменено.

Блокировка набора первой цифры абонентского номера

Эта функция может быть использована, например, для запрета выхода на междугородную сеть. Заводская настройка – 0 (блокировка набора выключена).

Для включения блокировки набора нажмите кнопку “↶” или “↷”.

Услышав сигнал АТС, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “4” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку от “2” до “9” для выбора цифры, набор которой Вы хотите заблокировать, и дождитесь одиночного сигнала подтверждения (для выключения блокировки нажмите кнопку “0”).

Нажмите кнопку “↶”. Блокировка набора выбранной цифры будет включена.

После набора заблокированной цифры Вы услышите в трубке короткие сигналы, и дальнейший набор номера будет невозможен. Повторный набор любого другого номера будет возможен не ранее чем через 60 секунд.

Установка даты и времени

Установка необходима для индикации даты и времени поступления номеров вызывающих абонентов. Заводская настройка 01-01 00:00.

Для установки даты нажмите кнопку “↶” или “↷”.

Услышав сигнал АТС, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “5” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Наберите число месяца от 01 до 31 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Наберите месяц от 01 до 12 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку “↶”. Дата будет установлена.

Для установки времени нажмите кнопку “↶” или “⏪”.

Услышав сигнал АТС, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “6” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Наберите час от 00 до 23 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Наберите минуты от 00 до 59 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку “↷”. Время будет установлено.

При отключении напряжения в сети питания значения даты и времени будут установлены в заводское состояние. Повторите установку даты и времени.

Просмотр параметров настроек

Для просмотра параметров настроек нажмите кнопку “↶” или “⏪”.

Услышав сигнал АТС, наберите 1, 1, 1 и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

Нажмите кнопку “0” и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

Нажмите кнопку “↶”. Прозвучит вызывной сигнал, на дисплее появится мигающий символ ↶, а затем установленные параметры настроек:

- первая цифра – число вызывных сигналов, поступающих до определения номера;
- вторая цифра – число знаков абонентского номера;
- третья цифра – цифра номера, набор которой будет заблокирован.


ВНИМАНИЕ! Просмотренные параметры настроек будут автоматически записаны в список вызывающих абонентов.

После того как параметры настроек исчезнут с дисплея, нажмите кнопку “✉” 2 раза. На дисплее появятся текущие дата и время.

После просмотра параметров настроек Вы можете удалить их из списка вызывающих абонентов согласно пункту 5.17.

5.19 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “R” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 или 600 мс. Используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Заводская настройка – 5 (100 мс).

Для изменения длительности нажмите и удерживайте кнопку “

Нажмите кнопку “R”, на дисплее появится, например, 5 (100 мс).



Нажимая кнопку “R”, выберите L – 600 мс или 5 – 100 мс.



Нажмите кнопку “


6 Работа с дополнительными трубками


6.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке




Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D6100 на одном базовом блоке. Полученная система позволяет:

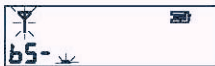
- выполнять внутренние вызовы с одной трубки на другую;
- выполнить внутренний вызов во время разговора с внешним абонентом;
- переключать входящие вызовы с одной трубки на другую;
- организовать конференцию, объединив одного внешнего и двух внутренних абонентов.


Поставляемая вместе с базовым блоком трубка уже зарегистрирована с внутренним номером 1 и номером базового блока 1.

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована. Если трубка не была ранее зарегистрирована ни на одном базовом блоке, на дисплее будет мигать символ .

На базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 секунд, пока не начнет мигать красный индикатор. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время регистрации около 3 минут. На время регистрации снимите трубку с базового блока.

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 .



Наберите PIN-код (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, на дисплее появится  и номер трубки, например, 2, если на базовом блоке зарегистрировалась вторая трубка.



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

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей возможна, если эти трубки поддерживают стандарт GAB. GAB (Generic Access Profile) – стандарт взаимодействия базового блока и трубки разных изготовителей. Прочитайте в руководстве регистрируемой трубки, как ее следует регистрировать на базовом блоке стандарта GAB.

6.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

Вы можете с помощью одной трубки отменить регистрацию другой трубки, например, для замены неисправной. Вы не сможете отменить регистрацию трубки, которую используете в данный момент.

На своей трубке одновременно нажмите и удерживайте кнопки “С/⊗” и “●” до звукового сигнала.



Наберите PIN-код (0000).



Наберите номер трубки, регистрацию которой Вы хотите отменить, например, 2.



Прозвучит подтверждающий сигнал и регистрация будет отменена.



Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, прозвучат 3 коротких сигнала.

6.3 Внутренние вызовы

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

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



Нажмите и удерживайте на трубке 1 кнопку “R”, на дисплее появятся символы INT и H5-1.



Нажмите кнопку номера трубки 2. На дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, то услышите 3 коротких сигнала, а показания дисплея вернутся в исходное состояние.



Трубка, зарегистрированная под номером 2, начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее трубки появится мигающий символ INT и номер вызывающей трубки.



Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку “↶” или кнопку “↷”.



Вы можете отменить внутренний вызов нажатием кнопки “↶” на трубке 1.



Если во время разговора по внутренней связи поступит входящий вызов, Вы услышите в трубке звуковые сигналы.

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

6.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

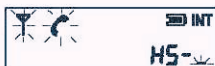
Если во время разговора с внешним абонентом Вы хотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку “R”. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

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

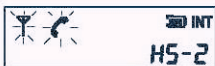
Если внутренний абонент не отвечает или, если Вы захотите вернуться к разговору с внешним абонентом, повторно нажмите и удерживайте кнопку “R”.

6.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

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



Нажмите кнопку номера трубки, на которую Вы хотите переключить вызов, например, 2. Вторая трубка начнет издавать звуковые сигналы.



Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку “↶” или кнопку “↷”.



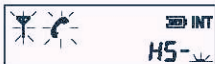
Для переключения входящего вызова нажмите на своей трубке кнопку “↶”.



6.6 Режим конференции


Вы можете одновременно разговаривать с одним внешним и двумя внутренними абонентами.

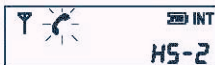
Во время разговора с внешним абонентом нажмите и удерживайте на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером, например, 1, кнопку “R”. Нажмите кнопку номера трубки другого



внутреннего абонента, которого Вы хотите подключить к разговору, например, 2.



Когда другой внутренний абонент Вам ответит, на своей трубке нажмите и удерживайте кнопку "9" в течение 2 секунд. Символ  перестанет мигать.



Теперь внешний абонент, внутренний абонент и Вы можете вести разговор в конференции.

7 Работа с дополнительными базовыми блоками

Трубка может работать на четырех базовых блоках. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке. Подробная информация о регистрации трубки на базовом блоке указана в 6.1.

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.

ВНИМАНИЕ! При переходе во время разговора из зоны связи одного базового блока в зону связи другого базового блока связь будет прерываться.

8 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации и отсутствует подсветка дисплея	Аккумуляторы неправильно установлены или разряжены	Проверьте полярность установки аккумуляторов. Зарядите аккумуляторы
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствие или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Использование другого линейного шнура	Проверьте подключение линейного шнура. Обратите внимание на используемые контакты
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
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

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Мигает символ Y	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 “ C/⊗ ”	Включите микрофон нажатием кнопки “ C/⊗ ”

9 Условия транспортирования и хранения

Беспроводной телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50°С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Беспроводной телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

Юридический адрес изготовителя: Россия, 198188,
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А,
ЗАО "Электронные системы "Алкотел"
<http://www.texet.ru> e-mail: mail@texet.ru

Декларация о соответствии ТХ-D6100
Регистрационный № БТА-0022 от 23.12.2004 г.
Декларация действительна до 31.12.2010 г.

Декларация о соответствии ТХ-D6100А
Регистрационный № БТА-0013 от 23.12.2004 г.
Декларация действительна до 31.12.2010 г.

