



teXet™

TX-D5100

БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



PG
ME30

ССС
Минсвязи России

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

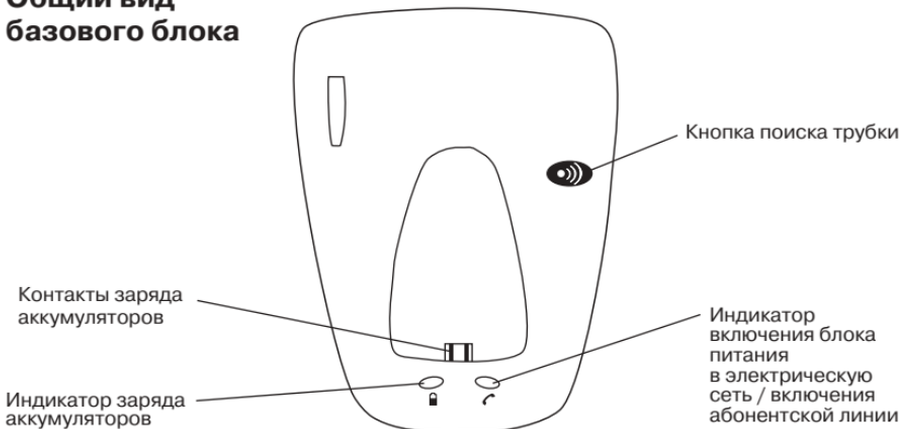
Содержание

1	Общие указания.....	3
2	Комплектность.....	5
3	Указания по технике безопасности	5
4	Подготовка аппарата к работе	5
4.1	Выбор способа передачи набора номера	5
4.2	Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки.....	6
5	Работа с аппаратом	6
5.1	Исходящий вызов	6
5.2	Входящий вызов	6
5.3	Выбор уровня громкости в трубке.....	7
5.4	Отключение микрофона.....	7
5.5	Повтор последнего набранного номера.....	7
5.6	Поиск трубки	7
5.7	Введение программируемой паузы	7
5.8	Запись номера в память	7
5.9	Извлечение номера из памяти	8
5.10	Удаление номера из памяти.....	8
5.11	Индикация номера вызывающего абонента (Caller ID)	8
5.12	Получение дополнительных видов обслуживания	9
6	Возможные неисправности и методы их устранения.....	9

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



Значение символов, появляющихся на дисплее трубки



Символ	Значение символа
	Уровень заряда аккумуляторов Если символ пустой, положите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов
	Заряд аккумуляторов Сообщает о процессе заряда аккумуляторов
	Исходящий вызов Вы подключены к абонентской линии телефонной сети
EXT	Вызывной сигнал входящего вызова При поступлении вызывного сигнала символ мигает. Во время разговора с внешним абонентом символ светится постоянно
	Телефонная книга Обращение к памяти трубки
	Отключение микрофона Микрофон трубки отключен
	Сообщение Сообщает о наличии информации о вызывающем абоненте
	Наличие радиосигнала Индикация наличия радиосигнала между трубкой и базовым блоком
	Номер трубки Индикация номера трубки

1 Общие указания

Беспроводной телефонный аппарат (БТА) предназначен для работы в качестве оконечного 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.

ВНИМАНИЕ! БТА не предназначен для работы с дополнительными трубками.

При приобретении телефонного аппарата требуйте проверки его работоспособности и комплектности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на телефонный аппарат 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, в ванной комнате и других сырых помещениях. Не оставляйте трубку на балконе во время дождя. Не пользуйтесь аппаратом во время грозы или шторма (отключайте его от электрической и телефонной сети). Не эксплуатируйте трубку 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 перезарядки аккумуляторов. Это нормальное явление.

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Если аккумуляторы разряжены, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее пуст или услышите во время разговора предупреждающий сигнал. Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока каждый день на несколько часов (или до полного разряда аккумулятора). Если 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 перезаряжаемые батареи. Их установка может привести к выходу трубки из строя.

Вы не сможете использовать БТА при отключении напряжения 220 В. В этом случае Вы должны использовать другой телефон, не зависящий от электрической сети, например, проводной или мобильный.

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

Технические характеристики

Стандарт	DECT
Диапазон рабочих частот, МГц	1880 - 1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более	10
Способ передачи набора номера	импульсный или частотный
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс	100
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	152 x 55 x 20
базового блока	140 x 105 x 44
Масса комплекта, кг, не более	0,7

2 Комплектность

Трубка TX-D5100 -----	1 шт.
Базовый блок TX-D5100 -----	1 шт.
Блок питания 6,5V DC 150 mA, 9V AC 150 mA -----	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA) -----	2 шт.
Клипса для переноса трубки -----	1 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 для линейного шнура в основании базового блока, а вторую к абонентской линии телефонной сети.

Подключите вилку шнура блока питания в розетку для блока питания в основании базового блока. Включите блок питания в электрическую сеть, на базовом блоке при этом засветится зеленый индикатор.

Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек трубки и положите трубку на базовый блок для заряда 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 Ψ . 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 номера отключите блок питания от электрической сети. Установите переключатель способа передачи набора в основании базового блока в положение Р – для импульсного или в положение Т – для частотного способа передачи набора номера. Включите блок питания в электрическую сеть.

Кратковременное переключение в частотный способ набора не предусмотрено.

4.2 Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки



Вы можете выбрать любой из трех уровней вызывного акустического сигнала: минимальный, средний и максимальный. В исходном состоянии нажимайте кнопку “▲” для выбора желаемого уровня сигнала.

5 Работа с аппаратом

5.1 Исходящий вызов



1...0

1...0



Нажмите кнопку “☎”. Засветится индикатор на трубке, а на базовом блоке начнет мигать зеленый индикатор. 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 “✖” для удаления неверно набранной цифры.

Для завершения вызова нажмите кнопку “☎” или установите трубку на базовый блок. Индикатор на трубке погаснет, а на базовом блоке зеленый индикатор будет светиться постоянно.

5.2 Входящий вызов



При поступлении вызывного сигнала начнет мигать индикатор на трубке. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы, на дисплее трубки появится *CALL (ВЫЗОВ)* и мигающий символ *EXT (ВНЕШНИЙ)*.

Для ответа на вызов нажмите кнопку “☎” или, если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту. Индикатор на трубке будет светиться постоянно, а на базовом блоке будет мигать зеленый индикатор.

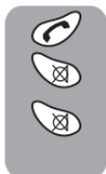
Для завершения вызова нажмите кнопку “☎” или положите трубку на базовый блок. Индикатор на трубке погаснет, а на базовом блоке зеленый индикатор будет светиться постоянно.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке



Вы можете выбрать любой из трех уровней громкости: минимальный, средний и максимальный. Во время разговора нажимайте кнопку “▲” для выбора желаемого уровня громкости.

5.4 Отключение микрофона



Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку “☒”, на дисплее появится символ “☒”. Абонент не будет Вас слышать.

Для включения микрофона еще раз нажмите кнопку “☒”. Пока микрофон отключен, Вы не сможете использовать кнопки номеронабирателя.

5.5 Повтор последнего набранного номера



Для повтора последнего набранного номера нажмите кнопку “☎”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “●●”. Номер будет набран автоматически.

5.6 Поиск трубки



Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку “●●)”. Трубка начнет издавать звуковые сигналы. Для прекращения поиска нажмите любую кнопку на трубке.

5.7 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 кнопку “●●”. Введение паузы будет показано на дисплее символом *P*. Длительность паузы 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку “●●” несколько раз.

5.8 Запись номера в память



Ваш аппарат позволяет хранить в своей памяти 10 номеров до 20 знаков каждый.

Для записи номера в память нажмите кнопку “☒”. Затем нажмите любую из кнопок памяти от “0” до “9” и наберите номер, который Вы хотите записать в память. Он появится на дисплее.



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

5.9 Извлечение номера из памяти



0 - 9

Для извлечения номера из памяти нажмите кнопку “”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “”, а затем нужную кнопку памяти от “0” до “9”. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически. Если в ячейку памяти номер не записан, прозвучит длинный сигнал.

5.10 Удаление номера из памяти



0 - 9



Для удаления номера из памяти нажмите кнопку “”. Нажмите нужную кнопку памяти от “0” до “9”, повторно нажмите кнопку “”. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет удален.

5.11 Индикация номера вызывающего абонента (Caller ID)

ВНИМАНИЕ! Ваш аппарат реализует функцию определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Coler ID.

Вы можете реализовать функцию автоматического определения номера (АОН) отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН, сертифицированную Министерством связи РФ.

Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента. В памяти аппарата могут храниться номера 10 последних вызывающих абонентов до 10 знаков каждый. Если номер имеет больше 10 знаков, на дисплее появятся и будут сохранены последние 10 знаков.

Если у Вас есть информация об абоненте, которую Вы не просмотрели, на дисплее появится мигающий символ  .

Проверка информации об абонентах

Для просмотра номеров вызывающих абонентов нажимайте кнопку “” или “”. После просмотра номеров абонентов символ  исчезнет с дисплея.

Если Вы хотите позвонить по номеру, который появится на дисплее, нажмите кнопку “”. Номер будет набран автоматически. Для выхода из списка вызывающих абонентов нажмите кнопку “R”.



Удаление информации об абоненте



Для удаления информации об абоненте нажимайте кнопку “▲” или “▼”, пока на дисплее не появится номер вызывающего абонента, который Вы хотите удалить. Нажмите кнопку “☒”, прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет удален.

5.12 Получение дополнительных видов обслуживания

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

6 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует свечение дисплея	Не заряжены аккумуляторы	Проверьте полярность установки аккумуляторов. Зарядите аккумуляторы
Отсутствует сигнал готовности АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствие или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре	Проверьте подключение линейного шнура
Мигает символ Ψ	Трубка находится вне зоны связи базового блока. Базовый блок не подключен к электрической сети	Приблизьтесь к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока
Другой абонент Вас не слышит	Была нажата кнопка “☒” - микрофон отключен	Включите микрофон нажатием кнопки “☒”