



texet®

TX-D6300 TX-D6300A

БЕСШНУРОВЫЕ
ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

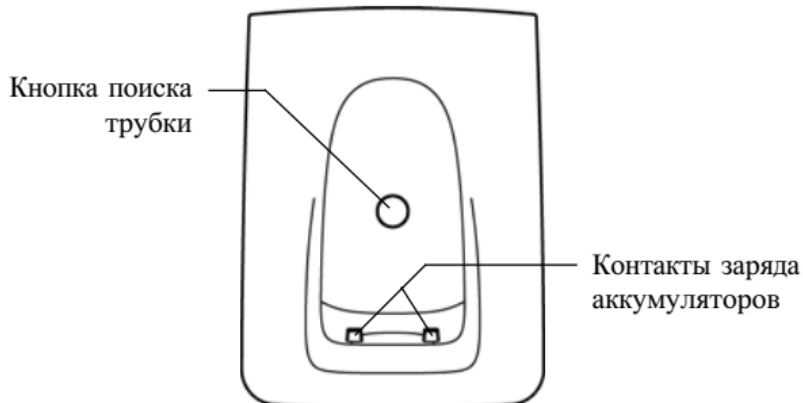
Содержание

1	Общие указания	4
2	Комплектность	7
3	Указания по технике безопасности	7
4	Подготовка к работе	8
4.1	Выбор способа передачи набора номера	8
4.2	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки	9
4.3	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки	10
5	Порядок работы	11
5.1	Исходящий вызов	11
5.2	Ответ на вызов	12
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	12
5.4	Повтор последнего набранного номера	13
5.5	Повтор последних 10 набранных номеров	13
5.6	Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров	13
5.7	Отключение микрофона	13
5.8	Включение и выключение блокировки кнопок	14
5.9	Поиск трубки	14
5.10	Введение программируемой паузы	14
5.11	Запись номера в память	15
5.12	Набор номера из памяти	15
5.13	Изменение номера, хранящегося в памяти	16
5.14	Удаление отдельного номера из памяти	16
5.15	Удаление из памяти всех записанных номеров	17
5.16	Функция экстренного вызова	17
5.17	Индикация номеразывающего абонента	19
5.18	Изменение настроек АОН (только для TX-D6300A)	21
5.19	Получение дополнительных видов обслуживания	25
5.20	Возвращение к заводским настройкам	26
6	Возможные неисправности и методы их устранения	27
7	Условия транспортирования и хранения	28

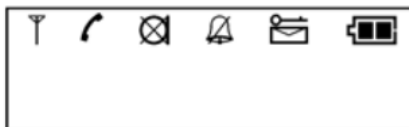
Общий вид трубки



Общий вид базового блока



Значения символов, появляющихся на дисплее трубы



Символ	Значение символа
	Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ не светится при отсутствии связи с базовым блоком и питании базового блока
	Выполняется исходящий вызов. При поступлении входящего вызова символ будет мигать
	Микрофон трубки отключен
	Вызывной акустический сигнал трубки выключен
	Блокировка кнопок включена
	В списке вызывавших абонентов есть непросмотренные записи
	Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления будут непрерывно перемещаться. Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока

1 Общие указания

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

БТА изготовлен 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-D6300A отличается от телефонного аппарата TX-D6300 тем, что реализует функцию определения номера как европейского стандарта (Caller ID), так и отечественного стандарта автоматического определения номера (АОН).

БТА не предназначен для работы с дополнительными трубками.

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).

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 заряжаются. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разряжаются, 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-MH аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные неперезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубы из строя.

При отсутствии 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. В случае загрязнения 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 и частотный
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс	от 80 до 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %	80 при 25 °C
Напряжения питания, В	220 ±22, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Дальность связи	до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности
Габаритные размеры, мм, не более: трубки	150x52x28
базового блока	123x99x70
Масса трубки с аккумуляторами, кг, не более	0,125

2 Комплектность

В комплектность телефонного аппарата TX-D6300 входят:

Трубка TX-D6300	1 шт.
Базовый блок TX-D6300	1 шт.
Блок питания базового блока 6 V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2 V (тип AAA)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

В комплектность телефонного аппарата TX-D6300A входят:

Трубка TX-D6300	1 шт.
Базовый блок TX-D6300A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2 V (тип AAA)	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 сети электропитания и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом.

4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура в основании 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 базового блока к розетке для блока питания в основании базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубы. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов. На дисплее трубы появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, символ  исчезнет с дисплея. Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы этот символ появился на дисплее.

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 кнопку . На дисплее появится .

- Нажмите кнопку *. На дисплее появится, например, **P - D 12** – импульсный способ набора.
- Нажмите кнопку 1 для выбора импульсного способа.
- Нажмите кнопку 2 для выбора частотного способа.
- Нажмите кнопку P 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 *, пока на дисплее не появится символ .

После того, как Вы нажмете кнопку по окончании соединения, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из трех уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала.

Для выбора уровня громкости нажмите кнопку P. На дисплее появится **P - _**.

- Нажмите кнопку 6, на дисплее появится, например, **P - 6 33**, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

• Нажмите любую кнопку от 1 до 3 для выбора уровня сигнала. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранному уровню. Соответственно изменится номер уровня на дисплее.

- Нажмите кнопку P для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Если во время изменения уровня громкости сигнала Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения, нажмите кнопку C/Δ .

Для выключения сигнала в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку *Δ до звукового сигнала. На дисплее появится символ Δ.

Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку *Δ до звукового сигнала.

4.3 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из шести мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия.

Для выбора мелодии нажмите кнопку P . На дисплее появится P - .

• Нажмите кнопку 5 Δ . На дисплее появится, например, P - 5 16, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажмите любую кнопку от 1 до 6 Δ для выбора мелодии. При jedem нажатии кнопки будет звучать сигнал,

соответствующий выбранной мелодии. Соответственно изменится номер мелодии на дисплее.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Если во время изменения мелодии сигнала Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения, нажмите кнопку .

5 Порядок работы

5.1 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , на дисплее появится символ .

Услышав сигнал АТС, наберите номер.

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

Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку  для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии будет удалена вся набранная последовательность.

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

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будет отображаться длительность вызова.

5.2 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова начнет мигать символ . Трубка будет издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту.

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

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будет отображаться длительность вызова.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Вы можете выбрать любую из трех уровней громкости в трубке. Заводская настройка – второй уровень.

Для выбора уровня нажмите кнопку . На дисплее появится .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, .
- Нажмите любую кнопку от до для выбора уровня громкости.
- Нажмите кнопку для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Если во время изменения уровня громкости Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения, нажмите кнопку .

5.4 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера в исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Нажмите кнопку , номер будет набран автоматически.

5.5 Повтор последних 10 набранных номеров

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится -----, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку , просмотрите 10 последних набранных номеров.
- Нажмите кнопку для набора номера отображенного на дисплее.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

5.6 Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров

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

5.7 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится символ . Теперь абонент

не будет Вас слышать, но Вы сможете его услышать, так как громкоговоритель трубки отключен не будет.

Для включения микрофона нажмите кнопку  C/¶ еще раз.

5.8 Включение и выключение блокировки кнопок

Вы можете заблокировать кнопки трубки для исключения случайного нажатия. Для включения блокировки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  #*- до звукового сигнала. На дисплее появится символ .

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  #*- до звукового сигнала.

Блокировка кнопок автоматически выключается при поступлении входящего вызова. По окончании соединения она автоматически включается.

5.9 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите кнопку на базовом блоке. Трубка в течение 60 секунд будет издавать звуковые сигналы. Для прекращения поиска повторно нажмите эту кнопку или нажмите на трубке кнопку .

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 несколько раз.

5.11 Запись номера в память

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 10 номеров до 18 знаков каждый. Каждый номер в памяти закрепляется за определенной цифрой от 0 до 9.

Для записи номера нажмите кнопку . На дисплее появится - _.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится - _.
- Нажимая кнопку , выберите номер ячейки памяти, в которую хотите записать номер.
- Наберите номер абонента, при необходимости измените его нажатием кнопки .
- Нажмите кнопку для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет записан в память.

5.12 Набор номера из памяти

Для набора номера из памяти нажмите кнопку . На дисплее появится - _ . Если в ячейку памяти номер записан, он появится на дисплее.

- Нажимая кнопку , или нажав нужную кнопку памяти от до , выберите номер.
- Нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.13 Изменение номера, хранящегося в памяти

Для изменения номера, хранящегося в памяти нажмите кнопку . На дисплее появится $P - \underline{_}$.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись.
- Нажимая кнопку , выберите номер, который хотите изменить.
- Нажимая кнопку , удалите номер. Наберите новый номер.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет изменен.

5.14 Удаление отдельного номера из памяти

Для удаления отдельного номера из памяти нажмите кнопку . На дисплее появится $P - \underline{_}$.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись.
- Нажимая кнопку , выберите номер, который хотите удалить.
- Нажмите и удерживайте кнопку  для удаления номера.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Прозвучит длинный сигнал. Номер будет удален.

5.15 Удаление из памяти всех записанных номеров

Для удаления из памяти всех записанных номеров нажмите кнопку P. На дисплее появится *P -_*.

- Нажмите кнопку 0. На дисплее появится *P -0*.
- Нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку P для подтверждения. 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, кроме кнопки P. Набор других номеров будет невозможен. Эта функция может быть использована, например, детьми.

Программирование номера экстренного вызова

- Нажмите кнопку P. На дисплее появится *P -_*.
- Нажмите кнопку 3. На дисплее появится *_ _ _ _*.
- Наберите ПИН код (0000).
- Нажмите кнопку P для подтверждения. Если Вы наберете неправильный ПИН код, прозвучит длинный сигнал, и показания дисплея вернутся в исходное состояние.
- Наберите номер экстренного вызова. Если ранее был запрограммирован другой номер, удалите его, нажимая кнопку C/ .

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет запрограммирован.

Включение функции экстренного вызова

Перед включением этой функции запрограммируйте номер экстренного вызова.

Для включения функции нажмите кнопку . На дисплее появится .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится _____. Если номер не запрограммирован, прозвучит длинный сигнал.
- Наберите ПИН код (0000).
- Нажмите кнопку , на дисплее появится запрограммированный номер.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. На дисплее останется запрограммированный номер.

Индикация номера будет указывать на то, что можно выполнить только экстренный вызов, нажав любую кнопку на трубке, кроме кнопки .

Выключение функции экстренного вызова

Для выключения этой функции нажмите кнопку . На дисплее появится .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится _____.
 - Наберите ПИН код (0000).
 - Нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Функция экстренного вызова будет выключена.

5.17 Индикация номера вызывающего абонента

ВНИМАНИЕ! В телефонном аппарате TX-D6300 реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID. Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН, применение которой разрешено Министерством связи РФ.

Телефонный аппарат TX-D6300A реализует функцию определения номера европейского и отечественного стандартов.

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 10 последних вызывавших абонентов. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, номер самого первого абонента будет удален.

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

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите кнопку . На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента. Если записей нет, на дисплее появится -----.

- Нажимая кнопку , просмотрите остальные номера. Когда Вы достигните конца списка, на дисплее появится -----.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

После просмотра всех записей символ исчезнет с дисплея.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку . На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку , выберите нужный номер.
- Нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Удаление отдельного номера из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку . На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку , выберите нужный номер.
- Нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала. На дисплее появится -----. Номер будет удален.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Удаление всех номеров из списка вызывавших абонентов

Для удаления всех номеров последовательно нажмите кнопки  ,  ,  ,  . Прозвучит подтверждающий сигнал. Все номера будут удалены.

5.18 Изменение настроек АОН (только для TX-D6300A)

В телефонном аппарате TX-D6300A 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 набора номера производятся только в том случае, если в телефонном аппарате установлен импульсный способ набора номера.

Если при изменении настройки АОН Вы услышите короткие гудки или фразу, например, «неправильно набран номер», продолжайте изменение настройки до ее завершения.

Автоматический многократный повтор набора номера (автодозвон)

- Нажмите кнопку .

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

- Снова нажмите кнопку  , услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
- Нажмите кнопку  1 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку  . Прозвучит вызывной сигнал трубки, на дисплее появится мигающий символ  , а затем номер для повторного набора. Номер будет набран автоматически. Набор номера будет повторяться не более 10 раз.

ВНИМАНИЕ! Набранный номер будет автоматически записан в список вызывавших абонентов. При желании Вы можете удалить его из списка.

- При соединении с номером абонента, прозвучит вызывной сигнал, и на дисплее появится номер абонента. В течение 10 секунд нажмите кнопку  для разговора с абонентом.

Для отмены автоматического повтора набора дважды нажмите кнопку  с интервалом не менее 4 секунд.

Выбор количества вызывных сигналов, поступающих до определения номеразывающего 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 .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите любую кнопку от  до  для выбора количества вызывных сигналов и дождитесь одиночного сигнала подтверждения. После нажатия кнопки  определение номера абонента будет происходить только после снятия трубки на параллельном телефонном аппарате.

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

- Нажмите кнопку .

Для повторного включения АОН следуйте описанной выше последовательности и установите любое количество вызывных сигналов от 0 до 7.

Выбор числа знаков абонентского номера

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

Для изменения числа знаков нажмите кнопку .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.

- Нажмите кнопку  3 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку  5 л,  6 Δ 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 нажмите кнопку .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  1 3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
- 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 повторного выключения блокировки нажмите кнопку  0).
- Нажмите кнопку  . Блокировка набора выбранной цифры будет включена.

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

Просмотр параметров настроек

Для просмотра параметров настроек нажмите кнопку .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку . Прозвучит вызывной сигнал трубы, 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 вызывавших абонентов. При желании Вы можете удалить их из списка.

5.19 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка  обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью от 80 до 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку . На дисплее появится $P - _$.

- Нажмите кнопку **(R)**. На дисплее появится, например, **P-г 27.**

- Нажимая кнопку от **1** до **7**, выберите нужную длительность: 1 – 80 мс; 2 – 100 мс; 3 – 120 мс; 4 – 180 мс; 5 – 250 мс; 6 – 300 мс; 7 – 600 мс.
- Нажмите кнопку **(P)** для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

5.20 Возвращение к заводским настройкам

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубы и вернуться к заводским настройкам.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку **(P)**. На дисплее появится **P - _**.

- Нажмите кнопку **9**. На дисплее появится **_____**.
- Наберите ПИН код (0000).
- Нажмите кнопку **(P)** для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Настройки трубы будут возвращены к заводским.

Если Вы наберете неправильный ПИН код, прозвучит длинный сигнал, и показания дисплея вернутся в исходное состояние.

6 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации на дисплее	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
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
Не светится символ 	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока

7 Условия транспортирования и хранения

Бесшнуровой телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50 °C, 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.

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