



texet®

TX-D6500

БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

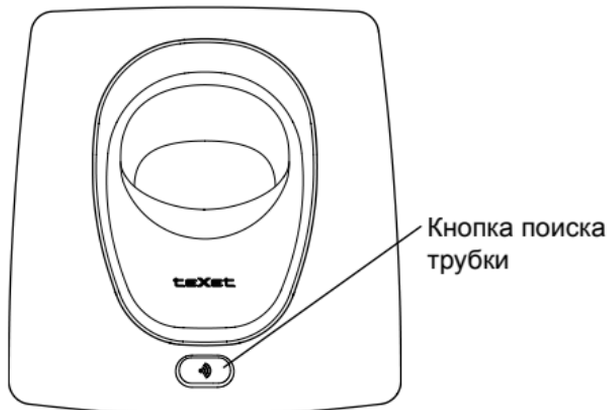
Содержание

1	Общие указания.....	4
2	Комплектность.....	7
3	Указания по технике безопасности.....	7
4	Подготовка к работе.....	8
5	Порядок работы.....	9
5.1	Исходящий вызов.....	9
5.2	Ответ на вызов.....	10
5.3	Выбор уровня громкости в трубке.....	10
5.4	Повтор последних 10 набранных номеров.....	10
5.5	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу.....	11
5.6	Удаление последних набранных номеров.....	11
5.7	Отключение микрофона.....	12
5.8	Включение и выключение блокировки кнопок.....	12
5.9	Поиск трубки.....	13
5.10	Введение программируемой паузы.....	13
5.11	Запись имени и номера в телефонную книгу.....	13
5.12	Набор номера из телефонной книги.....	15
5.13	Изменение записи в телефонной книге.....	15
5.14	Удаление записи из телефонной книги.....	16
5.15	Индикация номера вызывающего абонента.....	17
5.16	Изменение настроек АОН (только для TX-D6500A).....	20
6	Настройки трубки.....	25
6.1	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки.....	25
6.2	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	25
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов.....	26
6.4	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока.....	27
6.5	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	28
6.6	Язык индикации меню.....	28
6.7	Возвращение настроек трубки к заводским.....	29
7	Настройки базового блока.....	30
7.1	Изменение ПИН-кода базового блока.....	30
7.2	Выбор способа передачи набора номера.....	30
7.3	Выбор длительности размыкания шлейфа.....	31
7.4	Установка кода выхода на АТС.....	32
7.5	Возвращение настроек базового блока к заводским.....	33
8	Установка даты и времени.....	34
9	Условия транспортирования и хранения.....	34
10	Возможные неисправности и методы их устранения.....	35

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



Символ	Значение символа
	Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ не светится при отсутствии связи с базовым блоком и питания базового блока
	Выполняется исходящий вызов. При поступлении входящего вызова символ будет мигать
	Микрофон трубки отключен
	Вызывной акустический сигнал трубки выключен
	Блокировка кнопок включена
	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-D6500A отличается от телефонного аппарата TX-D6500 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. Опция Внутр вызов в меню не используется.

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 или неполном заполнении Вы можете лишиться права на гарантию.

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 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-MH аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные непerezаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубки 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 800
Рабочая температура окружающего воздуха, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °С
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.....	143 x 53 x 31
базового блока.....	119 x 113 x 57
Масса трубки с аккумуляторами, кг, не более.....	0,132

2 Комплектность

В комплектность телефонного аппарата TX-D6500 входят:

Трубка TX-D6500	1 шт.
Базовый блок TX-D6500	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-D6500A входят:

Трубка TX-D6500	1 шт.
Базовый блок TX-D6500A	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 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 базового блока к розетке для блока питания на задней торцевой поверхности базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

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

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится Поиск базы. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появились символ T, время и номер трубки.

5 Порядок работы

5.1 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , включится подсветка дисплея. Услышав сигнал АТС, наберите номер.

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

В течение вызова на дисплее будет отображаться длительность вызова.

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 и на дисплее появится **Номер**. Повторите набор номера.

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

Через несколько секунд подсветка дисплея погаснет.

Включение и выключение громкоговорящей связи

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 , включится подсветка кнопки. Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с 5.3.

Если во время разговора Вы захотите выключить громкоговорящую связь, нажмите кнопку  и продолжайте разговор через трубку. Подсветка кнопки погаснет.

5.2 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова включится подсветка дисплея и на дисплее появится **Вызов**. Вы услышите вызывные сигналы трубки. Для ответа на вызов нажмите кнопку  или . Если трубка находится на базовом блоке, снимите ее и ответьте абоненту. На дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова.

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

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится установленный уровень громкости. Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Количество символов на дисплее будет уменьшаться или увеличиваться, указывая уровень громкости. Нажмите кнопку  для подтверждения.

5.4 Повтор последних 10 набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 10 последних набранных номерах. Эта информация будет записана в список **Исходящие**. Для доступа к этому списку 2 раза нажмите кнопку  или нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится **Пусто**, это значит, что набранных номеров нет.

Если номер был сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

- Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера. Когда Вы достигните начала или конца списка, на дисплее появится -----.

• Нажмите кнопку  или  для набора номера отображенного на дисплее. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.5 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу

Для записи номера нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Выбор номера*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Сохранить*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Имя*.
- Наберите имя абонента (не более 12 букв). Использование кнопок номеронабирателя в соответствии с 5.11.
- Нажмите кнопку . На дисплее кратковременно появится *Сохранено*.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.6 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите номер, который хотите удалить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Выбор номера*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *Удалить*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Подтвердите*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее кратковременно появится *Удалено*.

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку ▲.

- Нажмите кнопку →. На дисплее появится **Выбор номера**.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Удалить все**.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится **Подтвердите**.
- Нажмите кнопку → для подтверждения. На дисплее

кратковременно появится **Удалено**.

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 ☒ 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 на базовом блоке кнопку . В течение 60 секунд Вы будете слышать вызывные сигналы трубки. На дисплее будет мигать Поиск трубки. Для прекращения поиска повторно нажмите 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 . 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 имени и номера в телефонную книгу

В аппарате предусмотрена возможность сохранения 20 номеров в памяти трубки и 10 номеров в памяти базового блока. Телефонный номер может содержать до 20 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи номера и имени в телефонную книгу трубки нажмите кнопку . На дисплее появится Пусто или ранее записанное имя.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится Добавить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится Номер.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится Имя.

- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее кратковременно появится **Сохранено**, а затем набранное имя.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу, нажмите кнопку  и следуйте описанной выше последовательности. Когда книга будет заполнена, прозвучит сигнал, и на дисплее появится **Заполнена**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Если при наборе имени или номера Вы ошиблись, нажмите кнопку  для удаления последней набранной буквы или цифры.

При появлении на дисплее запроса **Номер** Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку .

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса **Имя**, нажимая кнопки  – , наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки.

Для набора пробела нажмите кнопку .

Для набора . ? ! 0 - : нажмите кнопку . Для набора #,* нажмите кнопку .

Для переключения набора имени с прописных букв на строчные и обратно, нажмите кнопку .

Для записи номера и имени в телефонную книгу базового блока нажмите кнопку .

• Нажимая кнопку  или , выберите **Пусто**. Если в телефонной книге нет записей, на дисплее сразу появится **Пусто**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Изменить**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Номер**.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Имя**.
- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее кратковременно появится **Сохранено**, а затем набранное имя.

Для продолжения записи нажмите кнопку . На дисплее появится **Пусто**. Повторите вышеописанные действия. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.12 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги трубки нажмите кнопку . Для набора номера из телефонной книги базового блока нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или  или набрав первую букву его имени, выберите имя абонента. Если записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора нажимайте дополнительно кнопку  или .

- Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите кнопку  или  для набора соответствующего номера.

Если в телефонной книге нет записей, на дисплее появится **Пусто**.

Для изменения и набора номера без сохранения этого изменения используйте опцию **Выбор номера**.

5.13 Изменение записи в телефонной книге

Нажмите кнопку  или кнопку  для выбора телефонной книги, в которой хотите изменить запись.

- Нажимая кнопку  или  или набрав первую букву его

имени, выберите имя абонента, которое хотите изменить.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Добавить** или **Выбор номера**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Изменить**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер абонента.

- Нажимая кнопку , удалите номер. Наберите новый номер.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится имя абонента.

- Нажимая кнопку , удалите имя. Наберите новое имя.

- Нажмите кнопку . На дисплее кратковременно появится **Сохранено**, а затем измененное имя.

Если Вы хотите продолжить изменения в телефонной книге, выберите имя и следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.14 Удаление записи из телефонной книги

Нажмите кнопку  или кнопку  для выбора телефонной книги, в которой хотите удалить запись.

- Нажимая кнопку  или , выберите запись.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Добавить** или **Выбор номера**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Подтвердите**.

- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. На дисплее кратковременно появится **Удалено**.

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Если Вы хотите продолжить удаление записей из телефонной книги, следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.15 Индикация номера вызывающего абонента

ВНИМАНИЕ! В телефонном аппарате TX-D6500 реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK). Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН.

Телефонный аппарат TX-D6500A 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. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента. В случае, если номер не определен, на дисплее появится ----- или Недоступен. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится Номер скрыт.

При ответе на вызов, запись о нем не сохраняется.

В памяти аппарата, в списке Пропущенные могут храниться записи о 10 последних вызывавших абонентах.

Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, запись о самом первом абоненте будет удалена.

Если у Вас есть записи, которые Вы не просмотрели, на дисплее появится Новые вызовы.

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для доступа к списку **Пропущенные** нажмите кнопку ▼ или нажмите последовательно кнопки →, ▲, →. На дисплее появится последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. Непросмотренные записи будут отмечены звездочкой. Если записей нет, на дисплее появится **Пусто**.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, просмотрите остальные записи. Когда Вы достигните начала или конца списка, на дисплее появится -----.

Нажимая кнопку **# =>**, Вы можете посмотреть дополнительную информацию о вызове:

- номер абонента, если номер был сохранен в телефонной книге, а на дисплее отображено его имя;
- дату и время вызова.

В модели TX-D6500 наличие индикации даты и времени вызова будет зависеть от технической возможности АТС (при использовании Caller ID) или используемой телефонной приставки (при использовании АОН).

В модели TX-D6500A при использовании АОН для индикации даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 8.

После просмотра всех новых записей надпись **Новые вызовы** исчезнет с дисплея.

Нажмите кнопку **# =>** для возврата в список вызывавших абонентов.

- Нажмите кнопку **✕** для выхода из списка.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку ▼. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужную запись.
- Нажмите кнопку  или . Номер будет набран автоматически. После набора номер автоматически будет удален из списка вызывавших абонентов.

Для выхода из списка нажмите кнопку ☒.

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу трубки

Для записи номера нажмите кнопку ▼. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Выбор номера*.
- Нажмите кнопку ▲. На дисплее появится *Сохранить*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Имя*.
- Наберите имя абонента (не более 12 букв).
- Нажмите кнопку . На дисплее кратковременно появится *Сохранено*.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку ☒.

Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку ▼. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите запись, которую нужно удалить.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится Выбор номера.
- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. На дисплее кратковременно появится Удалено.

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

Для удаления всех записей нажмите кнопку . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится Выбор номера.
- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить все.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. На дисплее кратковременно появится Удалено.

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

5.16 Изменение настроек АОН (только для TX-D6500A)

В телефонном аппарате TX-D6500A 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  или .
- Услышав сигнал АТС, наберите номер. Если номер абонента будет занят (короткие гудки), нажмите кнопку  для завершения вызова.
- Снова нажмите кнопку  или , нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку . Прозвучит вызывной сигнал трубки, на дисплее появится **Вызов**, 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 и на дисплее появится Новые вызовы. 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  или  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 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, 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 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, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.

- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

- Нажмите кнопку   или  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  или .

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

- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

- Нажмите кнопку от  до  для выбора цифры, набор которой Вы хотите заблокировать, и дождитесь одиночного сигнала подтверждения (для повторного выключения блокировки нажмите кнопку ).

- 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  или .

- 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 трубки, на дисплее появится **Вызов**, 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 (цифра 0 будет означать, что блокировка выключена).

ВНИМАНИЕ! Просмотренные параметры настроек будут автоматически записаны в список вызывавших абонентов и на дисплее появится **Новые вызовы**. При желании Вы можете удалить их из списка.

6 Настройки трубки

6.1 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из шести (в том числе четырех полифонических) мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия.

Для выбора мелодии нажмите кнопку . На дисплее появится *Исходящие*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *Трубка*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Мелодия*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Мелодия 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

• Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее кратковременно появится *Сохранено*.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

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

Для выбора уровня громкости нажмите кнопку . На дисплее появится *Исходящие*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *Трубка*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Мелодия*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Громкость*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее кратковременно появится **Сохранено**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

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

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

Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

6.3 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов

Если на дисплее появится символ пустого аккумулятора, то во время разговора Вы услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится **Исходящие**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Трубка**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Мелодия**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Сигналы**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Батарея разр.**

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **Включен**.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Включен или Выключен.

- Нажмите кнопку → для подтверждения. На дисплее кратковременно появится Сохранено.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ☒.

6.4 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока

Если Вы, разговаривая по телефону, приблизитесь к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку →. На дисплее появится Исходящие.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Трубка.

- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Мелодия.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Сигналы.

- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Батарея разр.

- Нажмите кнопку ▲. На дисплее появится Вне зоны.

- Нажмите кнопку →. На дисплее появится, например, Включен.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Включен или Выключен.

- Нажмите кнопку → для подтверждения. На дисплее кратковременно появится Сохранено.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ☒.

6.5 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

Каждый раз при нажатии любой кнопки на трубке и установке ее на базовый блок Вы будете слышать подтверждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку →. На дисплее появится Исходящие.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Трубка.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Мелодия.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Сигналы.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Батарея

разр.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Звук кнопок.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится, например,

Включен.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Включен или Выключен.

• Нажмите кнопку → для подтверждения. На дисплее временно появится Сохранено.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ☒.

6.6 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно изменить на английский.

Для изменения языка нажмите кнопку →. На дисплее появится Исходящие.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Трубка.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Мелодия.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Язык меню.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится, например,

Русский.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный язык, например, English.

- Нажмите кнопку → для подтверждения. На дисплее кратковременно появится Stored.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ✕.

6.7 Возвращение настроек трубки к заводским

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

Для возврата к заводским настройкам нажмите кнопку →. На дисплее появится Исходящие.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Трубка.

- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Мелодия.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите По умолчанию.

- Нажмите кнопку →. На дисплее появится Подтвердите.

- Нажмите кнопку →. На дисплее кратковременно появится Подождите, а затем Сохранено. Все настройки трубки кроме языка меню будут возвращены к заводским.

7 Настройки базового блока

7.1 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется для защиты некоторых функций аппарата от несанкционированного доступа. В целях секретности он никогда не появляется на дисплее. Заводская настройка – 0000. При желании его можно изменить.

Для изменения ПИН-кода нажмите кнопку →. На дисплее появится **Исходящие**.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **База**.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится **ПИН-код**.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится **ПИН-код?**
- Наберите существующий ПИН-код.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится **Новый код**.

(Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее кратковременно появится **Ошибка**. Повторите набор ПИН-кода).

- Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите кнопку →. На дисплее появится **Повторите**.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.
- Нажмите кнопку → для подтверждения. На дисплее кратковременно появится **Сохранено**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ☒.
Запишите или запомните новый ПИН-код.

7.2 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 **Исходящие**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **База**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН-код.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Набор номера**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например,

Импульсный.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора **Импульсный** или **Тональный**.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее кратковременно появится **Сохранено**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный (тональный) способ, нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ .

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

7.3 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью от 80 до 800 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. При

работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится *Исходящие*.

- Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , выберите *База*.
- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится ПИН-код.
- Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , выберите *Сброс линии*.
- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится, например,

100 ms.

- Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , выберите нужную длительность.

- Нажмите кнопку \rightarrow для подтверждения. На дисплее кратковременно появится *Сохранено*.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку \boxtimes .

7.4 Установка кода выхода на АТС

Использование этой функции позволяет автоматически вводить паузу между первой и второй цифрой абонентского номера при условии, что первая цифра номера будет совпадать с заранее запрограммированной.

Для установки кода нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится *Исходящие*.

- Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , выберите *База*.
- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится ПИН-код.
- Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , выберите *Код АТС*.

- Нажмите кнопку \rightarrow . Если код ранее не был установлен, на дисплее появится *Номер*. Ранее установленный код удалите нажатием кнопки \boxtimes .

- Наберите код от 0 до 9. Например, для выхода на междугородную сеть наберите 8.

- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее кратковременно появится *Сохранено*. Код будет установлен.

7.5 Возвращение настроек базового блока к заводским

Вы можете отменить индивидуальные настройки базового блока и вернуться к заводским настройкам.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку . На дисплее появится *Исходящие*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *База*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН-код.
- Нажимая кнопку  или , выберите *По умолчанию*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН-код?
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Подтвердите*.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее кратковременно появится *Ошибка*.

Повторите набор ПИН-кода.

• Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее кратковременно появится *Подождите*, а затем *Сохранено*. Все настройки базового блока будут возвращены к заводским.

8 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится *Исходящие*.

- Нажимая кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown , выберите *Дата/Время*.

- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится, например, *Год 2006*.

- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите две последние цифры года.

- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится, например, *Дата --.---*.

- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите число от 01 до 31 и месяц от 01 до 12.

- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее появится, например, *Время --.---*.

- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59.

- Нажмите кнопку \rightarrow . На дисплее кратковременно появится *Сохранено*. Дата и время будут установлены.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку \boxtimes .

ВНИМАНИЕ! При отключении электропитания Вам потребуется снова установить дату и время.

9 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 °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.

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

10 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

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
На дисплее светится Поиск базы	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока