

texet®
Bringing the Best Together

TX-D4300A

БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT

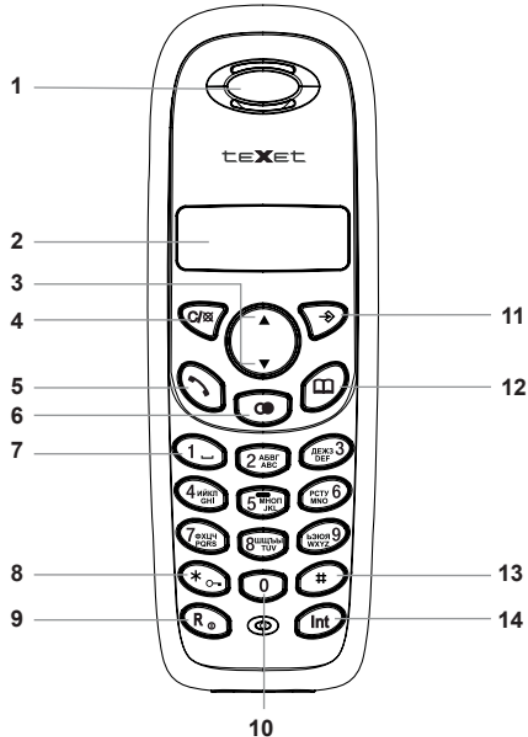


Руководство
по эксплуатации

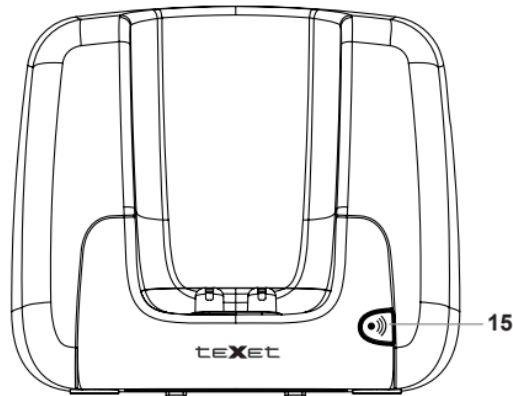
Содержание

1	Общие указания	5
2	Комплектность.....	8
3	Указания по технике безопасности	8
4	Подготовка к работе	8
5	Порядок работы.....	9
5.1	Включение и выключение трубки.....	9
5.2	Исходящий вызов	9
5.3	Выбор уровня громкости в трубке....	10
5.4	Отключение микрофона	10
5.5	Ответ на вызов	10
5.6	Повтор последних набранных номеров.....	11
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	11
5.8	Удаление последних набранных номеров.....	12
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок.....	13
5.10	Поиск трубки	13
5.11	Ввод программируемой паузы	13
5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу.....	14
5.13	Набор номера из телефонной книги.....	15
5.14	Изменение записи в телефонной книге	15
5.15	Удаление записи из телефонной книги	16
5.16	Индикация номера вызывающего абонента	17
5.17	Изменение настроек АОН	20
6	Настройки трубки.....	21
7	Настройки базового блока	22
8	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника.....	25
9	Работа с дополнительными трубками	27
9.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке.....	27
9.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке.....	29
9.3	Внутренние вызовы.....	29
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	30
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку.....	31
9.6	Организация конференц-связи	31
10	Работа с дополнительными базовыми блоками	32
11	Возможные неисправности и методы их устранения	33
12	Гарантийные обязательства	35
13	Список адресов сервисных центров	36

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 – Громкоговоритель | 9 – Кнопка кратковременного размыкания шлейфа (FLASH), выключения и включения трубки |
| 2 – Дисплей | 10 – Кнопка выбора индикации времени или имени трубки. Для выбора нажмите и удерживайте кнопку |
| 3 – Кнопка работы с меню.
Доступ к списку вызывавших абонентов, изменения уровня громкости в трубке, уровня громкости вызывного сигнала трубы и базового блока | 11 – Кнопка работы с меню.
Доступ к главному меню, выбор опции отображенной на дисплее |
| 4 – Кнопка отключения микрофона, удаления неверно набранного символа, выхода из режима программирования | 12 – Кнопка доступа к информации телефонной книги |
| 5 – Кнопка выполнения исходящего вызова, ответа на входящий вызов | 13 – Кнопка включения конференц-связи |
| 6 – Кнопка доступа к списку последних набранных номеров, ввода программируемой паузы | 14 – Кнопка внутреннего вызова, переключения входящего вызова на другую трубку |
| 7 – Кнопка ввода пробела при наборе имени абонента или трубы | 15 – Кнопка поиска трубы, регистрации дополнительной трубы |
| 8 – Кнопка включения и выключения блокировки кнопок | |

Значения символов, появляющихся на дисплее трубки

-
- Diagram illustrating the symbols displayed on a telephone handset screen:
- Icon: Трубка в режиме программирования
 - Icon: Обращение к памяти аппарата
 - Icon: Непросмотренные записи в списке вызывавших абонентов
 - Icon: Входящий вызов был принят
 - Icon: Входящий вызов был пропущен
 - Icon: Выполняется исходящий вызов или ответ на входящий вызов
 - Icon: Выполняется внутренний вызов
 - Icon: Внутренний вызов. При поступлении вызова символ будет мигать.
 - Text: Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно
 - Icon: EXT Входящий вызов. При поступлении вызова символ будет мигать.
 - Text: Во время разговора с внешним абонентом символ будет светиться постоянно
 - Icon: Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления внутри символа будут непрерывно перемещаться. Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока
 - Icon: Кнопки трубки заблокированы
 - Icon: Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ будет мигать при отсутствии связи с базовым блоком, питания базового блока и регистрации трубки
 - Text: Номер трубки
 - Text: Индикация времени
 - Text: ◀ ▶ Набранный номер содержит более 12 цифр и не может быть полностью отображен на дисплее

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 радиотехнологии DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications – цифровая расширенная беспроводная техника связи). Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее "цифровое" качество передачи речи.

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 радиоприемников, телевизоров, 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 трубы пуст и 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 аккумуляторов).

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

После установки новых аккумуляторов уровень их заряда может отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок не менее чем на 16 часов. Время работы трубы от аккумуляторов будет зависеть от условий использования и температуры окружающего воздуха.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные неперезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубы из строя. Если батареи будут случайно установлены, то при нахождении трубы на базовом блоке на дисплее появится **ВНИМАНИЕ БАТ** (Внимание батареи).

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 антistатической 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
и частотный
Количество трубок до пяти
Количество базовых
блоков до четырех
Длительность размыкания
шлейфа (FLASH), мс 100 и 600
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 4
Дальность связи до 50 м
внутри здания
до 300 м
на открытой
местности

Время работы
от аккумуляторов, ч,
не более:
в режиме разговора 10
в режиме ожидания 100
Габаритные размеры, мм,
не более:
трубки 152 x 51 x 29
базового блока 111 x 73 x 97
Масса, кг, не более:
трубки с аккумуляторами ... 0,13
базового блока 0,14

2 Комплектность

Трубка TX-D4300A	1 шт.
Базовый блок TX-D4300A	1 шт.
Блок питания базового блока	
7,5V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (AAA) 550 mAh	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.

Вилка блока питания базового блока используется в качестве отключающего уст-

ройства от сети электропитания. Розетка сети электропитания должна быть установлена вблизи базового блока и быть легкодоступной.

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 трубки. Установите аккумуляторы, соблю-

дая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 16 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубы на базовый блок.

На дисплее трубы появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и индикация неустановленного времени (**00-00**).

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится и начнет мигать **БАЗ 1** и символ .

Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилась индикация времени и номер трубы.

Если во время разговора Вы будете приближаться к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающие сигналы. Дальнейшее удаление от базового блока приведет к потере связи.

5 Порядок работы

5.1 Включение и выключение трубы

Для выключения трубы в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не погаснет.

Для включения трубы нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не засветится.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку . Услышав сигнал АТС, наберите номер. Набираемый номер должен быть не более 32 знаков.

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 по-переменно появляться длительность вызова и имя трубки.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку или . На дисплее появится *ГРОМКОСТЬ* и установленный уровень громкости, например, 3. Нажимая кнопку или , выберите уровень громкости. Цифра на дисплее будет изменяться, указывая уровень громкости.

5.4 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку на дисплее

появится *ЗВУК ОТКЛ*. Теперь абонент не будет Вас слышать, но Вы сможете его услышать, так как громкоговоритель трубы не будет отключен .

Для включения микрофона нажмите кнопку еще раз.

Пока микрофон будет отключен, Вы не сможете использовать кнопки номерона-бирателя, но сможете просматривать номера, записанные в память.

5.5 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится *ВЫЗОВ*. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Через несколько секунд на дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. в 6 Автоответ), то Вы сможете ответить на вызов просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен,

то для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока нажмите кнопку .

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

Во время звучания вызывного сигнала трубки, нажимая кнопку  или , Вы можете изменять его уровень громкости или выключить его совсем. Измененный уровень громкости будет отображаться на дисплее.

5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 10 последних набранных номеров до 32 знаков каждый. В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится **ПУСТО**, это значит, что набранных номеров нет. Если номер содержит больше пяти цифр и сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

- Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера.

Если номер содержит более 12 цифр, нажмите кнопку  для просмотра следующих цифр номера.

- Нажмите кнопку  для набора номера, отображенного на дисплее.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

5.7 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 **Добавить?**

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Имя?**

Если книга будет заполнена, на дисплее появится **Память полна**.

- Наберите имя абонента не более 12 букв.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **МЕЛОДИЯ 1**, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку . На дисплее снова появится имя абонента.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите номер, который хотите удалить.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **УДАЛИТЬ?**

- Нажмите кнопку . Номер будет удален и на дисплее появится следующий номер.

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится **УДАЛИТЬ ВСЕ?**

- Нажмите кнопку . Все номера будут удалены и на дисплее появится **ПУСТО**.

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

5.9 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 тех пор, пока на дисплее не появится символ .

Блокировка кнопок также может быть включена через меню телефона.

Для этого нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВЕЗДА КНОПКИ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится символ .

Для выключения блокировки нажмите любую кнопку. На дисплее появится *НАЖМИТЕ **. В течение 5 секунд нажмите кнопку . Блокировка будет выключена.

Блокировка кнопок автоматически выключается при поступлении входящего или внутреннего вызова и при поиске трубки. По окончании соединения она автоматически включается.

5.10 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубы в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее будет мигать символ **INT** и **oooo**. Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку или любую кнопку на трубке.

5.11 Ввод программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется ввести паузу, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите кнопку .

Ввод паузы будет показан на дисплее символом *P*. Длительность паузы – 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку  несколько раз.

5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 50 номеров и имен. Номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Добавить*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Имя*.

Если книга будет заполнена, на дисплее появится *ПАМЯТЬ ПОЛНА*.

- Наберите имя абонента, нажимая кнопки  – . Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки (см. информацию на дисплее).

Для перехода к предыдущему знаку нажмите кнопку , для перехода к следующему знаку нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НОМЕР?*

- Наберите номер абонента.

Для ввода паузы, нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку . На дисплее снова появится *Добавить*.

Если Вы хотите продолжить запись номеров в телефонную книгу, следуйте описанной выше последовательности.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

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

5.13 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги 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 нажмайте дополнительно кнопку .

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

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

5.14 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Добавить*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Изменить*.

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите имя абонента, которое хотите изменить.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится имя абонента и мигающий курсор в конце имени.

- Нажимая кнопку , удалите имя.

- Наберите новое имя.

- Нажмите кнопку  . На дисплее появится номер абонента.

- Нажимая кнопку , удалите номер.

- Наберите новый номер.

- Нажмите кнопку  . На дисплее появится, например, *ЛЕЛОДИЯ1*, и прозвучит

вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку . На дисплее снова появится *Добавить*.

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

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

5.15 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Добавить*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Удалить*.

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите удалить.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Подтвердите*.

- Нажмите кнопку для подтверждения удаления или кнопку для отмены удаления.

После удаления записи на дисплее снова появится *Удалить*.

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

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

5.16 Индикация номеразывающего абонента

Телефонный аппарат поддерживает услугу определения номера как в отечественном стандарте АОН, так и в европейском – Caller ID (FSK). Услуга определения номера предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Получение информации о номерезывающего абонента будет зависеть от технической возможности Вашей АТС.

Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее в течение нескольких секунд попеременно будет появляться номер и имя абонента.

При использовании АОН получение информации о номере абонента будет зависеть от величины задержки, выбранной в соответствии с 5.17.

В стандарте Caller ID информация о номере передается автоматически во время входящего вызова между первым и

вторым вызывным сигналом и для ее получения никакие кнопки нажимать не надо. Функция Caller ID включена постоянно и не может быть выключена.

Если при использовании Caller ID вызов поступит из зоны не поддерживающей эту функцию, на дисплее появится **НЕДОСТУПЕН**. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится **НОМЕР СКРЫТ**.

В памяти аппарата могут храниться записи о 40 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 мигающий символ **♂**.

При подключении аппарата к учрежденческой телефонной станции получение информации озывающем абоненте может оказаться невозможным.

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите кнопку или . На дисплее появится последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. Если записей нет, на дисплее появится *ПУСТО*.

- Нажимая кнопку или , просмотрите остальные записи. Когда Вы достигните начала или конца списка, прозвучит одиночный сигнал. Если Вы ответили на вызов, на дисплее появится символ . Если вызов был пропущен, на дисплее появится символ .

Нажимая кнопку , Вы можете посмотреть дополнительную информацию о вызове:

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

Для правильного отображения даты и

времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 8.

- если более никакой информации о вызове нет и номер абонента не был сохранен в телефонной книге, на дисплее появится *Добавить?*

После просмотра всех записей символ исчезнет с дисплея.

- Нажмите кнопку 2 раза для возврата в список вызывавших абонентов. Или нажмите кнопку для выхода из списка.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

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

- Нажимая кнопку или , выберите нужную запись.
- Нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

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

- Нажимая кнопку или , выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу.

- Нажимайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится *Добавить?*

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Имя?*

- Наберите имя абонента не более 12 букв.

- Нажмите кнопку . На дисплее еще раз появится номер абонента.

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

- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

Удаление записей из списка вызывавших абонентов

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

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Удалить?*

- Нажмите кнопку для подтверждения удаления.

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Для удаления всех записей выберите **УДАЛИТЬ ВСЕ?**

- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. На дисплее появится **ПУСТО**.

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

5.17 Изменение настроек АОН

В аппарате используются следующие настройки АОН: включение и выключение АОН, длина номера и задержка.

Настройка **ВКЛ / ВЫКЛ** используется для для выключения или повторного включения АОН. Заводская настройка – АОН включен.

Настройка **ДЛИНА НОМЕРА** используется для выбора числа знаков абонентского номера, используемое Вашей АТС. Это необходимо для правильного отображения номера вызывающего абонента. Число знаков можно изменять от 5 до 7. Заводская настройка – 7 знаков.

Настройка **ЗДЕРЖКА** используется для выбора получения информации о номере вызывающего абонента. Если Вы хотите ответить на вызов и одновременно получить информацию о номере абонента, то выберите цифру 0 (заводская настройка). Если Вы хотите получить информацию о номере до ответа на вызов, то выберите цифру от 2 до 9. Выбранная цифра будет указывать количество вызывных сигналов после прохождения которых, будет получена информация о номере абонента.

Для изменения настроек АОН нажмите кнопку .

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРОНК БАЗЫ**.

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

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную настройку.

- Нажмите кнопку .
 - Нажимая кнопку  или , измените ее.
 - Нажмите кнопку .
- Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

6 Настройки трубки

В аппарате используются следующие настройки трубки:

СИГНАЛЫ – используется для выключения и повторного включения следующих звуковых сигналов:

– *ЗВУК КНОПОК* – сигнал подтверждения нажатия кнопок. Заводская настройка – сигнал включен.

– *БАТАРЕЯ РАЗР* – сигнал предупреждения о разряде аккумуляторов. Заводская настройка – сигнал включен.

– *ВНЕ ЗОНЫ* – сигнал предупреждения о приближении во время разговора к границе зоны связи базового блока. Заводская настройка – сигнал включен.

ВНЕШН ГРОМК – используется для изменения уровня громкости вызывного акустического сигнала входящего вызова. Вы можете выбрать любой из пяти уровней или выключить сигнал совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

ВНУТР ГРОМК – используется для изменения уровня громкости вызывного акустического сигнала внутреннего вызова. Вы можете выбрать любой из пяти уровней или выключить сигнал совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

ВНЕШН МЕЛОД – используется для изменения мелодии вызывного акустического сигнала входящего вызова. Вы можете выбрать любую из пяти мелодий. Заводская настройка – третья мелодия.

ВНУТР МЕЛОД – используется для изменения мелодии вызывного акустического сигнала внутреннего вызова. Вы можете выбрать любую из пяти мелодий. Заводская настройка – первая мелодия.

АВТООТВЕТ – используется для выключения и повторного включения автоматического

приема вызова. Заводская настройка – включен. В этом случае при снятии трубки с базового блока будет происходить автоматическое подключение к абонентской линии.

Имя ТРУБКИ – используется для изменения имени трубы. Изготовителем запрограммировано имя трубы – *TEXET*. Имя трубы должно быть длиной не более 10 знаков.

Язык – используется для изменения языка меню. Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, датский, финский, шведский, норвежский, польский, чешский, словацкий, португальский, венгерский и греческий язык.

Для изменения настроек трубы нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную настройку.

- Нажмите кнопку .

- Измените настройку (при необходимости, нажимая кнопку  или ).

- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

7 Настройки базового блока

В аппарате используются следующие настройки базового блока:

ГРОМКИЙ ЯЗЫК – используется для изменения уровня громкости вызывного акустического сигнала. Вы можете выбрать любой из пяти уровней или выключить сигнал совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

МЕЛОДИЯ БАЗЫ – используется для изменения мелодии вызывного акустического сигнала. Вы можете выбрать любую из пяти мелодий. Заводская настройка – первая мелодия.

ПИН-КОД – используется для изменения ПИН-кода (персонального идентификатора).

ционного номера). ПИН-код используется при регистрации дополнительной трубки и для защиты некоторых функций аппарата от несанкционированного доступа. В целях секретности он никогда не появляется на дисплее. На дисплее вместо цифр будут появляться символы . Заводская настройка – 0000.

Если при изменении Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее снова появится **ПИН-КОД**. Нажмите кнопку  и повторите набор ПИН-кода.

После изменения запишите или запомните новый ПИН-код.

НАБОР НОМЕРА – используется для изменения способа передачи набора номера (импульсный или тональный). Заводская настройка – импульсный способ набора.

Если Вы установите импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в 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.

СБРОС ЛИНИИ – используется для изменения длительности размыкания шлейфа (FLASH).

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 мс (Сброс 1) или 600 мс (Сброс 2), который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором связи. При работе с учрежденческой телефонной станцией эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – Сброс 1 (100 мс).

ПО УМОЛЧАНИЮ – используется для отмены индивидуальных настроек трубы и базового блока и возврата к заводским настройкам.

ВНИМАНИЕ! После возвращения к заводским настройкам, установленные data

и время, последние набранные номера, номера записанные в список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, не сохраняются.

Заводские настройки могут быть возвращены, даже если Вы забыли ПИН-код.

Для этого снимите крышку аккумуляторного отсека трубы и извлеките один из аккумуляторов.

- Нажмите и удерживайте кнопку . Снова установите аккумулятор, соблюдая полярность. Продолжайте удерживать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится **ПО УМОЛЧАНИЮ**.

- Отпустите кнопку .
- Нажмите кнопку .

Через несколько секунд прозвучит сигнал базового блока. Все настройки трубы и базового блока будут возвращены к заводским.

- Установите крышку аккумуляторного отсека на свое место.

Для изменения настроек базового блока нажмите кнопку .

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

- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную настройку.

- Нажмите кнопку .
- Измените настройку (при необходимости, нажимая кнопку  или ).

- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

8 Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника

Ваш аппарат имеет встроенные часы. Установите текущее время, оно будет отображаться на дисплее и позволит использовать функцию будильника.

Для установки времени нажмите кнопку  .

- Нажимая кнопку  или  , выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *ЧСТ ДАТЫ*.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *ЧСТ ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится индикация времени, например, *00-00*. Первая цифра часа будет мигать.

• Нажимая кнопки номеронабирателя, установите текущий час от 00 до 23 и текущие минуты от 00 до 59.

Если Вам потребуется отдельно изменить значение часа или минут, то, нажимая кнопку

 или  , выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку  .

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку  .

Для установки даты нажмите кнопку  .

• Нажимая кнопку  или  , выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится *ЧСТ ДАТЫ*.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится индикация даты, например, *01-01*. Первая цифра даты будет мигать.

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

Если Вам потребуется отдельно изменить значение даты или месяца, то, нажимая кнопку  или  , выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку  .

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку  .

ВНИМАНИЕ! После отключения электропитания Вам потребуется снова установить дату и время.

Включение и выключение сигнала будильника

Заводская настройка – сигнал будильника выключен.

Перед включением сигнала будильника установите время.

Для включения сигнала будильника нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УСТ ДАТУ*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *БУДИЛЬНИК*.

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

- Нажимая кнопку  или , выберите *Вкл.*

- Нажмите кнопку . Установите время в 24-часовом формате, в которое должен включиться сигнал будильника.

- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

В установленное время в течение 60 секунд будет звучать сигнал будильника. Громкость сигнала будильника будет зависеть от установленной громкости вызывного сигнала внутреннего вызова трубки. Если вызывной сигнал внутреннего вызова будет выключен, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.

Во время звучания сигнала будильника на дисплее будет попеременно появляться *ВКЛ* и индикация времени.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку на трубке.

Во время выполнения входящего, исходящего или внутреннего вызова сигнал будильника звучать не будет.

Для повторного включения сигнала повторите вышеописанные действия.

Для выключения сигнала будильника раньше времени его включения нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ДАТА/ВРЕМЯ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УСТ ДАТУ*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *БУДИЛЬНИК*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Выкл.*

- Нажимая кнопку  или , выберите *Выкл.*.

- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

9 Работа с дополнительными трубками

9.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D4300A. Эта 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 конференц-связь, объединив одного внешнего и двух внутренних абонентов.

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

- Для регистрации трубы на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, пока не услышите 2 коротких сигнала. Это будет означать, что базовый блок переключился в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите кнопку .

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ВЫБРАТЬ БАЗУ**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ЗАРЕГ ТРУБКУ**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **БАЗЯ** и номера базовых блоков 1 2 3 4.

- Наберите номер базового блока, который не мигает, например, 2 (мигание номера указывает на то, что трубка уже зарегистрирована на этом базовом блоке). На дисплее появится **ПОИСК БАЗЫ 2** и начнет мигать символ .

- Трубка начнет искать базовый блок.

Когда базовый блок будет обнаружен, на дисплее появится **ПИН-КОД**

- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000).

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучат 2 сигнала, и на дисплее появится **НЕ ЗАРЕГИСТ**. Нажмите кнопку и повторите регистрацию.

- Нажмите кнопку .

Когда трубка зарегистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и вновь зарегистрированной трубке будет присвоен порядковый номер, например, 2.

Если трубка не обнаружит базовый блок, на дисплее появится **НЕ ЗАРЕГИСТ**. Нажмите кнопку и повторите регистрацию.

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей возможна, если эти трубы поддерживают стандарт GAP.

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

в руководстве по эксплуатации регистрируемой трубы, как ее следует регистрировать на базовом блоке стандарта GAP.

9.2 Отмена регистрации трубы на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите кнопку .

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРУППА БАЗЫ**.

- Нажимая кнопку  или 
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПИН-КОДР**.

- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000).

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ТРУБКА?** Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее снова появится **ЧДЯЛ ТРУБКУ**.

Нажмите кнопку  и повторите набор ПИН-кода.

- Наберите номер трубы, для которой хотите отменить регистрацию.

Если Вы наберете номер незарегистрированной трубы, прозвучит сигнал. Повторите набор номера трубы.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

На дисплее трубы TX-D4300A регистрация которой будет отменена, появится надпись **НЕ ЗАРЕГИСТ.**

9.3 Внутренние вызовы

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

Предположим, что, абонент трубы 1,

хочет позвонить по внутренней связи абоненту трубки 2.

- Нажмите на своей трубке кнопку  [Int].

На дисплее появится символ  INT.

- Наберите номер вызываемой трубки.

На дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, показания дисплея вернутся в исходное состояние.

- Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится мигающий символ **INT** и номер вызывающей трубки. Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

• Для завершения разговора по внутренней связи нажмите кнопку .

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

Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова. Вы услышите вызывные сигналы своей трубки. Еще раз нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

9.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Если во время разговора с внешним абонентом Вы захотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите на своей трубке кнопку  [Int]. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. 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 кнопку  [Int].

9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку **Int**. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубы, на которую хотите переключить вызов, например, 2.

Когда абонент этой трубы ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для переключения входящего вызова.

На дисплее трубы 1 символ **EXT** будет светиться до тех пор, пока абонент трубы 2 не нажмет кнопку  по окончании разговора.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку **Int** для завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубы, Вы нажмете на другой трубке кнопку , то услышите в трубке сигнал “Занято”.

9.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером, например, 1, кнопку **Int**.

- Наберите номер трубы другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2.

- Когда другой внутренний абонент ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для организации конференц-связи. На дисплее появится символ .

- Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок кнопку .

10 Работа с дополнительными базовыми блоками

Каждая трубка может работать с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке в соответствии с 9.1.

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.

Для выбора базового блока нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *РЕГИСТРАЦИЯ*.

- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *ВЫБРАТЬ БАЗУ*.

- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *БАЗА* и номера базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована, например,

1 2. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, будет мигать.

- Наберите номер другого базового блока, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится *НОВАЯ БАЗА 2*.

Или, нажимая кнопку  или , выберите *AVTO* для автоматического выбора базового блока с наибольшим уровнем сигнала. Нажмите кнопку  . На дисплее появится *НОВАЯ БАЗА **.

Если Вы наберете номер базового блока на котором трубка не зарегистрирована, прозвучит сигнал. Повторите набор номера базового блока.

- Когда трубка зарегистрируется на другом базовом блоке, прозвучит сигнал.

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

11 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Не светится экран дисплея	Аккумуляторы не установлены или разряжены. Трубка выключена	Установите и зарядите аккумуляторы. Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки или базового блока	Вызывной акустический сигнал трубки или базового блока выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки или базового блока
На дисплее мигает <i>БАЗА 1</i> и 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
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка клавиш	Выключите блокировку клавиш

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон 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
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

12 Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель, при приобретении изделия требуйте проверки его работоспособности и комплектности. Убедитесь, что в гарантийном и отрывных талонах правильно указана модель, заводской номер и дата продажи изделия 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.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии в гарантийном и отрывных талонах даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления указана в заводском номере изделия*.

* Пример расшифровки заводского номера изделия:

09 31 378564

последние две цифры	номер изделия
года изготовления	неделя изготовления

В гарантийное обслуживание и ремонт принимается изделие в полной комплектности, при наличии правильно заполненного гарантийного талона со штампом торговой организации, продавшей изделие.

Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- если гарантийный срок уже истек;
- при несоответствии заводского номера, указанного в гарантийном талоне, заводскому номеру изделия;
- при отсутствии или повреждении маркировки с заводским номером на корпусе изделия, а также, если заводской номер был изменен, удален или неразборчив;
- если отсутствует или нарушена целостность контрольной пломбы (при опломбировании изделия изготовителем);
- при наличии у изделия внешних и внутренних механических повреждений и дефектов (сколы, трещины, деформация частей, глубокие царапины, сломанные кнопки управления, повреждение сетевых шнуров, разломы и трещины соединителей), следов воздействия химических веществ, агрессивных сред, жидкостей, сильных заг-

рязнений, а также при попадании в изделие насекомых или при обнаружении следов их пребывания.

Если отказ в работе, неисправности и иные недостатки изделия возникли или проявляются вследствие:

– несоблюдения правил транспортирования, хранения, подключения, эксплуатации и ухода за изделием, установленных руководством по эксплуатации, а также неправильного и небрежного обращения с ним;

– подключения и работы с блоком питания, не входящим в комплектность, разряженными батареями и аккумуляторами;

– несоответствия параметров электросети, абонентской линии требованиям нормативных документов;

– форс-мажорных обстоятельств, действий третьих лиц и других причин, независящих от изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на батареи и аккумуляторы, входящие в комплектность, а также на элементы отделки, детали и комплектующие, имеющие ограниченный естественный срок использования.

13 Список адресов сервисных центров*

1 Абакан, ул. Ленинского комсомола, 9,
(3902) 22-11-15, ООО "ПРОСЕРВИС"

2 Архангельск, ул. Вологодская, 8,
(8182) 44-05-45, ООО "ПРОСЕРВИС"

3 Архангельск, ул. Воскресенская, 85,
(8182) 66-18-66, 65-90-71, ОАО "Архсервис-центр"

4 Астрахань, ул. Минусинская, 8,
(8512) 30-99-90, 30-96-28, ООО "Эй-Джи-Эс"

5 Барнаул, ул. Власихинская, 49А, стр. 1Б,
(3852) 31-99-12, ф.: 22-61-73, ООО "Китеж"

6 Барнаул, ул. Ленина, 189,
(3852) 77-87-98, 60-60-00, ООО "ПРОСЕРВИС"

7 Барнаул, ул. Попова, 68,
(3852) 51-46-42, ООО «АКСИОН»

8 Белгород, ул. Пушкина, 67,
(4722) 36-29-62, ООО "ПРОСЕРВИС"

9 Благовещенск, ул. Горького, 182/1,
(4162) 53-36-71, ООО "РадиоСвязьСервис"

10 Благовещенск, ул. Зейская, 136, оф. 208,
(4162) 22-19-89, ООО "ПРОСЕРВИС"

* В список адресов сервисных центров могут быть внесены изменения. Список адресов действующих сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте: www.texet.ru

- 11 Братск, Южная ул., 25,
(3953) 41-71-66, СЦ "Сота Сервис"
- 12 Брянск, ул. Красноармейская, 83,
(4832) 41-03-84, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 13 Бугульма, ул. Гафиатуллина, 19,
(85514) 5-24-34, 5-24-26, ООО "Стинол Сервис"
- 14 Бузулук, 2 мкр., 34,
(35342) 2-71-47, 2-77-87, СЦ "Альянс"
- 15 Великий Новгород, ул. Духовская, 23,
(8162) 60-56-05, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 16 Великий Новгород, ул. Кочетова, 23А,
(8162) 33-59-18, ООО "ТКТ"
- 17 Владивосток, Народный пр., 43/2,
(4232) 42-90-10, "Техносервис"
- 18 Владивосток, ул. Фокина, 27,
(4232) 30-02-53, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 19 Владимир, ул. Мира, 44/9,
(4922) 37-68-44, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 20 Волгоград, ул. Мира, 2,
(8442) 38-82-32, 38-82-56, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 21 Волгоград, ул. Рионская, 3,
(8442) 36-64-20, 36-64-25, СЦ "Планета-сервисы"
- 22 Вологда, ул. Батюшкова, 11, оф. 416,
(8172) 50-52-52, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 23 Вологда, ул. Герцена, 108, оф. 5,
(8172) 75-19-71, СЦ "СИГМА-Т"
- 24 Воронеж, ул. Донбасская, 1,
(4732) 77-66-25, ООО "ОРБИТА-СЕРВИС"
- 25 Воронеж, Ленинский пр., 114,
(4732) 20-45-39, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 26 Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 52,
(4732) 20-45-39, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 27 Димитровград, ул. Октябрьская, 63,
(84235) 2-86-59, АСЦ "ЭлКом Сервис"
- 28 Екатеринбург, ул. Карла Маркса, 12,
(343) 216-25-09, ООО "СЦ Связь-Сети"
- 29 Екатеринбург, ул. Ленина, 38А,
(343) 379-20-20, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 30 Екатеринбург, ул. Малышева, 2Ж,
(343) 216-25-09, ООО "СЦ Связь-Сети"
- 31 Иваново, ул. Генерала Хлебникова, 117,
(4932) 37-46-33, ООО "Радуга-сервис"
- 32 Иваново, ул. Красногвардейская, 5, оф. 36,
(4932) 59-09-32 , ООО "ПРОСЕРВИС"
- 33 Ижевск, ул. Горького, 76,
(3412) 30-79-79, 30-83-07, ООО "Аргус-Сервис"
- 34 Ижевск, ул. Карла Маркса, 393,
(3412) 43-16-62, ЗАО "ДС"
- 35 Ижевск, ул. Коммунаров, 206,
(3412) 43-50-64, ЗАО "ДС"
- 36 Ижевск, ул. М. Горького, 166,
(3412) 43-90-25, ООО "Элекс-Т"
- 37 Ижевск, ул. Маяковского, 45,
(3412) 50-59-07, "Кама Электроинкс"
- 38 Ижевск, ул. Советская, 10А,
(3412) 51-33-70, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 39 Иркутск, ул. Декабристов, 125, оф. 100,
(3952) 20-40-20, ИП Пичугин
- 40 Иркутск, ул. Ф. Энгельса, 8Б,
(3952) 95-45-00, ООО "ПРОСЕРВИС"

41 Йошкар-Ола, ул. Зарубина, 12А,
(8362) 42-57-20, ООО "ПРОСЕРВИС"
42 Казань, ул. Левобулачная, 24,
(843) 526-03-31, 526-03-39, ООО "ПРОСЕРВИС"
43 Казань, ул. Мавлютова, 14,
(843) 214-36-11, "Электрон-сервис СЦ"
44 Калининград, Литовский вал, 32/34А,
(4012) 76-04-77, 58-83-54, "1000 мелочей сервис"
45 Калининград, ул. Мусоргского, 10, 2-й эт.,
(4012) 50-85-05, ООО "ПРОСЕРВИС"
46 Калуга, ул. Московская, 184А,
(4842) 78-34-73, ООО "ПРОСЕРВИС"
47 Кемерово, пр. Ленина, 81А,
(3842) 35-90-80, ООО "ПРОСЕРВИС"
48 Киров, ул. Карла Маркса, 127,
(8332) 37-35-55, АСЦ "Квадрат-Сервис"
49 Киров, ул. Карла Либкнехта, 107,
(8332) 64-44-40, 64-89-88, ООО "МСК"
50 Киров, ул. Ленина, 69/7, оф. 6,
(8332) 38-32-03, ООО "ПРОСЕРВИС"
51 Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 39, оф. 11,
(4217) 41-00-77, доб. 890-95, ООО "ПРОСЕРВИС"
52 Кострома, ул. Малышковская, 4,
(4942) 33-53-31, ООО "Альфа Плюс"
53 Кострома, ул. Советская, 107А,
(4942) 39-15-20, ООО "ПРОСЕРВИС"
54 Краснодар, ул. Сормовская, 12/3,
(861) 231-08-62, 219-73-10, ООО "МАРКО"
55 Краснодар, ул. Ставропольская, 234,
(861) 233-59-05, 233-76-74, ООО "ПРОСЕРВИС"

56 Красноярск, ул. Ленина, 153,
(391) 251-20-54, ООО "ПРОСЕРВИС"
57 Курган, 6А микрорайон, 11/1, оф. 10,
(3522) 47-27-25, ПТ "СМС-Севрис"
58 Курган, ул. К. Мяготина, 140,
(3522) 41-35-25, ООО "ПРОСЕРВИС"
59 Курск, пр. Кулакова, 43,
(4712) 73-30-74, ООО "ПРОСЕРВИС"
60 Липецк, проезд Петровский, 1,
(4742) 74-66-34, ООО "СТК РАН"
61 Липецк, ул. Студеновская, 7,
(4742) 72-80-90, ООО "ПРОСЕРВИС"
62Magnitogorsk, ул. Калинина, 4,
(3519) 23-11-89, ООО "ПРОСЕРВИС"
63 Москва, Алтуфьевское шоссе, 22,
(499) 903-32-12, 903-32-31, АСЦ "Талион-сервис"
64 Москва, Карманецкий пер., 9,
(495) 771-73-26, ООО "ПРОСЕРВИС"
65 Москва, Ленинский пр., 60/2,
(499) 137-00-96, 137-00-26, АСЦ "Талион-сервис"
66 Москва, ул. Нижняя Радищевская, 5, стр.1,
(495) 229-67-63, ф.: 915-11-37, ООО "ОНЛИКОМ"
67 Москва, ул. Новокузнецкая, д. 4/12, стр.1,
(495) 959-55-00, ООО "Альвис-Сервис"
68 Москва, ул. Шаболовка, 34,
(495) 780-71-11, 780-71-12, ООО "Альвис-Сервис"
69 Москва, шоссе Энтузиастов, 74/2, под. 8,
моб. (915) 489-71-92, ООО "КОМПЕТ"
70 Мурманск, ул. Володарского, 13,
(8152) 42-12-33, ЗАО "СМТел"

- 71 Мурманск, Театральный бульв., 7,
(8152) 70-31-03, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 72 Нижний Новгород, ул. Арзамасская, 3,
(831) 220-32-76, 220-32-77, ЗАО "СМтел"
- 73 Нижний Новгород, ул. Володарского, 38А,
(831) 219-67-50, ООО "Техцентр сотовой связи"
- 74 Нижний Новгород, ул. Литвинова, 74, корп. 31,
(8312) 20-08-99, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 75 Новокузнецк, ул. Ушинского, 7,
(3843) 46-15-05, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 76 Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 258/2,
(383) 226-93-11, ОАО "Сибирьтелефом"
- 77 Новосибирск, ул. Котовского, 10/1,
(383) 292-47-12, 355-55-60, ООО "Сибирский Сервис"
- 78 Новосибирск, ул. Крылова, 4,
(383) 210-50-15, 201-05-45, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 79 Новосибирск, ул. Станиславского, 10,
(383) 210-50-15, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 80 Новосибирск, ул. Урицкого, 3,
(383) 212-84-28, ООО "СВ плюс"
- 81 Норильск, Ленинский пр., 11,
(3919) 42-00-89, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 82 Омск, ул. Декабристов, 45, оф. 201,
(3812) 53-45-61, ООО "НТ-сервис"
- 83 Омск, пр. Карла Маркса, 54,
(3812) 41-55-95, АСЦ "МаксТел"
- 84 Омск, пр. Карла Маркса, 71,
(3812) 45-11-45, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 85 Орел, ул. Набережная Дубровинского, 60,
(4862) 40-20-75, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 86 Оренбург, ул. Кирова, 25,
(3532) 77-58-39, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 87 Пенза, ул. Бакунина, 30А, оф. 2,
(8412) 56-04-90, ООО "Техно Ви-ай-Пи"
- 88 Пенза, пр. Строителей, 5,
(8412) 92-07-94, 92-07-95, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 89 Пенза, ул. Суворова, 145,
(8412) 49-35-18, 64-72-96, АСЦ "Орбита-GSM"
- 90 Пенза, ул. Суворова, 65/67,
моб. (906) 158-62-58, СЦ "Импульс-Сервис"
- 91 Пермь, ул. Данцина, 5,
(342) 218-18-86, 218-18-70, "Кама Электроник"
- 92 Пермь, ул. Куйбышева, 107,
(342) 250-90-54, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 93 Петрозаводск, ул. Антикайнена, 34,
(8142) 63-37-55, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 94 Петрозаводск, наб. Гюллинга, 13,
(8142) 63-20-04, АСЦ "Альфа-Сервис"
- 95 Петрозаводск, ул. Калинина, 25/47,
(8142) 63-63-20, АСЦ "Альфа-Сервис"
- 96 Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская,
33А, (4152) 46-88-52, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 97 Псков, ул. Профсоюзная, 3,
(8112) 79-31-80, ООО "Телфо"
- 98 Псков, ул. Яна Фабрициуса, 11,
(8112) 77-50-60, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 99 Пятигорск, пр. Кирова, 61/30,
(8793) 39-25-61, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 100 Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 3,
(863) 269-67-91, ОАО "МАКСИМ"

- 101 Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 89, корп. 2,
(863) 269-49-15, "Элком-сервис"
- 102 Ростов-на-Дону, ул. Варфаломеева, 364,
(863) 227-62-02, 227-62-03, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 103 Рязань, ул. Кудрявцева, 66,
(4912) 29-31-72, 95-37-18, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 104 Самара, ул. Коммунистическая, 27,
(846) 266-54-46, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 105 Самара, ул. XXII Партийнъезда, 46,
(846) 999-35-75, ООО "Европейские телекоммуникации"
- 106 Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, 22,
(812) 323-58-97, ЗАО "СМТел"
- 107 Санкт-Петербург, В.О., Набережная р. Смоленки,
5/7, (812) 332-58-05, 332-58-06, ЗАО "СМТел"
- 108 Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 36/40,
(812) 449-09-84, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 109 Санкт-Петербург, Вознесенский пр., 45,
(812) 986-01-36, ЗАО "СМТел"
- 110 Санкт-Петербург, ул. Дегтярная, 8А, лит. Б,
(812) 449-09-84, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 111 Санкт-Петербург, Загородный пр., 28А,
(812) 703-55-50, ЗАО "СМТел"
- 112 Санкт-Петербург, Загребский бульв., 33/1,
(812) 925-20-19, 708-20-19, СЦ "КУРСОР-СЕРВИС"
- 113 Санкт-Петербург, Лесной пр., 3,
(812) 542-45-71, ООО "РОС"
- 114 Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 8,
(812) 784-87-42, ООО "ТЕХСЕРВИС"
- 115 Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова,
29, оф. 103, (812) 703-57-41, ЗАО "Резидент"
- 116 Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52,
(812) 320-60-06, доб. 138, ООО "ТЕХСЕРВИС"
- 117 Санкт-Петербург, пр. Просвещения, 30,
(812) 986-01-37, ЗАО "СМТел"
- 118 Санкт-Петербург, пр. Стажек, 8А,
(812) 786-81-27, ООО "Триод"
- 119 Санкт-Петербург, Суворовский пр., 10,
(812) 335-00-25, ЗАО "СМТел"
- 120 Санкт-Петербург, Фонарный пер., 12,
(812) 570-49-49, ЗАО "СМТел"
- 121 Саранск, ул. Степана Разина, 19,
(8342) 47-00-24, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 122 Саратов, ул. 3-я Дачная, ТЦ "Поволжье",
(8452) 55-43-63, 35-11-80, ООО "Трассервис-Саратов"
- 123 Саратов, ул. Большая Казачья, 35,
(8452) 57-20-52, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 124 Смоленск, пр. Гагарина, 3,
(4812) 65-81-79, 68-33-90, ООО "Глобал 67"
- 125 Смоленск, ул. Колхозная, 8, подъезд 2,
(4812) 35-69-50, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 126 Сургут, ул. Быстринская, 20/3,
(3462) 23-70-05, 23-70-06, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 127 Сургут, пр. Комсомольский, 13,
(3462) 23-70-05, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 128 Сыктывкар, ул. Гаражная, 25,
(8212) 29-12-20, ООО "Техсервис"
- 129 Сыктывкар, ул. Карла Маркса, 191, 1-й эт.,
(8212) 33-89-99, ООО "ПРОСЕРВИС"
- 130 Таганрог, ул. Биржевой спуск, 8Б,
(8634) 32-43-24, ООО "Доктор Сервис 61"

- 131 Тамбов, бульв. Энтузиастов, 1Г,
(4752) 58-00-00, 58-16-70, ООО "ПРОСЕРВИС"
132 Тверь, ул. Достоевского, 2Б,
(4822) 76-55-03, ООО "ПРОСЕРВИС"
133 Тольятти, ул. 40 лет Победы, 30,
(8482) 53-76-43, 53-76-45, ООО "Ипрос-Сервис"
134 Тольятти, ул. Коммунальная, 46,
(8482) 42-00-01, ООО "Фокус"
135 Тольятти, Остановочный комплекс "Южное
шоссе", (8482) 21-65-63, ООО "ПРОСЕРВИС"
136 Томск, пр. Академический, 1А, оф. 204,
(3822) 25-85-80, ООО "АКАДЕМИЯ-СЕРВИС"
137 Томск, ул. Розы Люксембург, 19,
(3822) 51-09-21, ООО "ПРОСЕРВИС"
138 Тула, ул. Союзная, 11Г,
(4872) 25-10-85, ООО "ПРОСЕРВИС"
139 Тюмень, ул. Свердлова, 5, корп. 1,
(3452) 52-20-56, ООО "ПРОСЕРВИС"
140 Улан-Удэ, ул. Ключевская, 4Б,
(3012) 43-57-49, ООО "ПРОСЕРВИС"
141 Ульяновск, ул. Гончарова, 38,
(8422) 41-14-39, 79-17-47, ООО "Дарс-Сервис"
142 Ульяновск, Ульяновский пр., 1, ТЦ "Самолет",
(8422) 26-36-99, ООО "Дарс-Сервис"
143 Уссурийск, ул. Советская, 96,
(4234) 33-53-05, ООО "Техносервис"
144 Уфа, ул. Аксакова, 73,
(3472) 51-79-79, 51-79-40, ООО "Сервис-Центр Регион"
145 Уфа, ул. Коммунистическая, 111,
(3472) 73-44-07, 23-42-87, ООО "Электрон МТ"
- 146 Уфа, ул. Кольцевая, 43,
(3472) 91-25-25, 42-64-17, ООО "Татлинк"
147 Уфа, ул. Цурюпы, 124,
(3472) 92-40-61, ООО "ПРОСЕРВИС"
148 Хабаровск, ул. Дзержинского, 45А,
(4212) 31-57-60, 32-76-88, СЦ "Дальтехника"
149 Хабаровск, ул. Тургенева, 34,
(4212) 41-00-71, 41-00-77, ООО "ПРОСЕРВИС"
150 Чебоксары, бульв. Кулца Ефремова, 3, оф. 301,
(8352) 62-11-2, ООО "ПРОСЕРВИС"
151 Челябинск, ул. Каслинская, 32,
(351) 247-44-70, ООО "ПРОСЕРВИС"
152 Череповец, Советский пр., 31, оф. 312,
(8202) 60-33-50, 51-75-62, ООО "ПРОСЕРВИС"
153 Чита, ул. Анохина, 10,
(3022) 36-47-01, ООО "Архимед"
154 Чита, ул. Бабушкина, 108,
(3022) 32-42-18, ООО "ПРОСЕРВИС"
155 Чита, ул. Шилова, 100,
(3022) 35-26-26, ООО "Славел-сервис"
156 Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 306А,
(4242) 46-07-37, 46-07-38, ООО "Комтел"
157 Якутск, ул. Крупской, 21,
(4112) 44-51-20, ЗАО "СМТел"
158 Ярославль, ул. Некрасова, 39А,
(4852) 40-64-46, ООО "ПРОСЕРВИС"

ИзделиеБеспроводной телефонный
аппарат
радиотехнологии DECT**Модель****TX-D4300A****Дата
продажи****Продавец**Изделие проверено в моем присутствии,
к внешнему виду, комплектности и
качеству претензий не имею.
С условиями гарантии ознакомлен**Заводской
номер**ЗАО "Электронные системы "Алкотел",
ул. Маршала Говорова, 8А,
Санкт-Петербург, Россия, 198188
E-mail: mail@texet.ru <http://www.texet.ru>
Сервисная служба: service@texet.ru**Заполняет торговая организация****Наименование
торговой
организации**

Подпись покупателя

**Штамп торговой
организации**

texet

Отрывной талон №1 на гарантийный ремонт

Заполняет торговая организация

Изделие

Бесшнуровой телефонный
аппарат
радиотехнологии DECT

Дата продажи

“ _____ ” 20 ____ г.

Модель

TX-D4300A

Штамп торговой
организации

Заводской
номер

texet

Отрывной талон №2 на гарантийный ремонт

Заполняет торговая организация

Изделие

Бесшнуровой телефонный
аппарат
радиотехнологии DECT

Дата продажи

“ _____ ” 20 ____ г.

Модель

TX-D4300A

Штамп торговой
организации

Заводской
номер

Заполняет сервисный центр

Причина обращения _____

Произведенный ремонт _____

Дата поступления в ремонт " ____ " 20 ____ г.

Дата окончания ремонта " ____ " 20 ____ г.

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца изделия,
подтверждающая ремонт _____



Штамп сервисного
центра

Заполняет сервисный центр

Причина обращения _____

Произведенный ремонт _____

Дата поступления в ремонт " ____ " 20 ____ г.

Дата окончания ремонта " ____ " 20 ____ г.

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца изделия,
подтверждающая ремонт _____

Штамп сервисного
центра

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено Shenzhen Guo Wei Electronics, Ltd.

No. 68, Guo Wei Road, Liantang, Luohu, Shenzhen, P.R.C.

по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО “Алкотел-Импорт”,

ул. Маршала Говорова, 52, г. Санкт-Петербург, Россия, 198095

E-mail: mail@texet.ru http://www.texet.ru



МЛ05

Сертификат соответствия № РОСС СН.МЛ05.В01028

Срок действия с 14.08.2009 по 13.08.2012

Орган по сертификации АНО “ЭКСПЕРТСЕРТИС”

№ РОСС.РУ.0001.11.МЛ05

Декларация о соответствии TX-D4300A

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный № Д-БТА-0841 от 09.09.2009

Декларация действительна до 01.09.2014