



**texet.**®

# TX-D5150 TX-D5150A

БЕСШНУРОВЫЕ  
ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ  
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Содержание

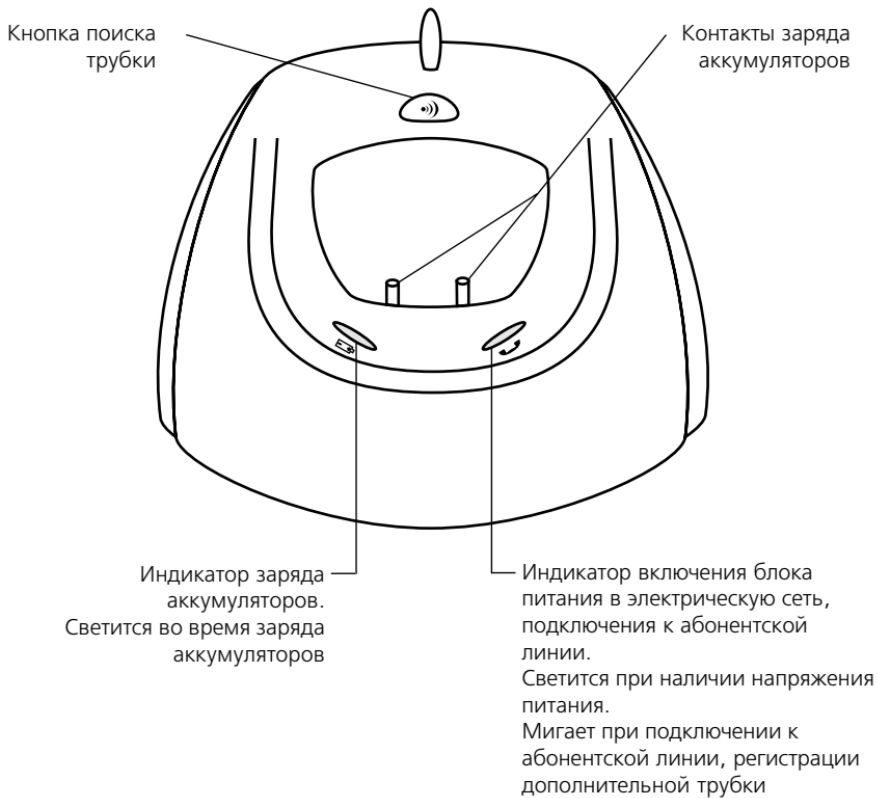
1	Общие указания .....	6
2	Комплектность .....	8
3	Указания по технике безопасности .....	8
4	Подготовка аппарата к работе .....	8
5	Работа с аппаратом .....	9
5.1	Включение и выключение трубки .....	9
5.2	Исходящий вызов .....	9
5.3	Ответ на вызов .....	10
5.4	Выбор уровня громкости в трубке .....	10
5.5	Повтор последних 10 набранных номеров .....	10
5.6	Удаление последних набранных номеров .....	10
5.7	Отключение микрофона .....	11
5.8	Включение и выключение блокировки кнопок .....	11
5.9	Поиск трубки .....	11
5.10	Введение программируемой паузы .....	11
5.11	Запись имени и номера в телефонную книгу .....	12
5.12	Набор номера из телефонной книги .....	13
5.13	Удаление записи из телефонной книги .....	13
5.14	Изменение записи в телефонной книге .....	13
5.15	Индикация номера вызывающего абонента .....	14
5.16	Изменение настроек АОН (только для TX-D5150A) .....	17
6	Настройки трубки .....	21
6.1	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок .....	21
6.2	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов .....	21
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока .....	22
6.4	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки .....	22
6.5	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки .....	23
6.6	Установка времени. Включение и выключение будильника .....	24
6.7	Включение и выключение автоматического приема вызова .....	25
6.8	Присвоение имени трубке .....	26
6.9	Язык индикации меню .....	26

7	Настройки базового блока .....	27
7.1	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока .....	27
7.2	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока .....	27
7.3	Изменение ПИН кода базового блока .....	28
7.4	Выбор способа передачи набора номера .....	28
7.5	Получение дополнительных видов обслуживания .....	29
7.6	Возвращение к заводским настройкам .....	29
8	Работа с дополнительными трубками .....	30
8.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке .....	30
8.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке .....	32
8.3	Внутренние вызовы .....	32
8.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом .....	33
8.5	Переключение входящего вызова на другую трубку .....	33
8.6	Организация конференц-связи .....	33
9	Работа с дополнительными базовыми блоками .....	34
10	Возможные неисправности и методы их устранения .....	35
11	Условия транспортирования и хранения .....	36

## Общий вид трубки



## Общий вид базового блока



## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



- 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
- 📞<sub>EXT</sub>** Выполняется исходящий вызов
- 📞<sub>INT</sub>** Выполняется внутренний вызов
- INT** Внутренний вызов. При поступлении вызывного сигнала символ будет мигать. Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно
- EXT** Входящий вызов. При поступлении вызывного сигнала символ будет мигать. Во время разговора с внешним абонентом символ будет светиться постоянно
- ☎** Непросмотренные записи в списке вызывавших абонентов
- 📞** Входящий вызов был принят
- 👤** Входящий вызов был пропущен
- 📖** Доступ к информации телефонной книги
- ➡** Работа с меню
- 0-** Кнопки трубки заблокированы
- 📶** Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком, регистрации трубки и питании базового блока
- ◀ ▶** 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 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-D5150A отличается от телефонного аппарата TX-D5150 тем, что реализует функцию определения номера как европейского стандарта (Caller ID), так и отечественного стандарта автоматического определения номера (АОН).**

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

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

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

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

Трубка аппарата может нагреваться во время перезарядки аккумуляторов. Это нормальное явление.

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур кабонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разряжутся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки 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-Cd или Ni-MH аккумуляторы.

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

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

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы, это может привести к повреждению аппарата. В случае загрязнения протрите аппарат влажной тканью или 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, °C .....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, % .....	80 при 25°C
Напряжения питания, В .....	220 ±10%, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более .....	4
Дальность связи .....	до 50 м внутри здания, до 300 м на открытой местности
Габаритные размеры, мм, не более: трубки .....	139x53x28
базового блока .....	142x111x54
Масса трубы с аккумуляторами, кг, не более ...	0,105

## 2 Комплектность

В комплектность телефонного аппарата TX-D5150 входят:

Трубка TX-D5150	1 шт.
Базовый блок TX-D5150	1 шт.
Блок питания базового блока 6,5V DC 150 mA, 9V AC 150 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

В комплектность телефонного аппарата TX-D5150A входят:

Трубка TX-D5150	1 шт.
Базовый блок TX-D5150A	1 шт.
Блок питания базового блока 6,5V DC 150 mA, 9V AC 150 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

## 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 аппарата к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура в основании базового блока, 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, на базовом блоке при этом засветится индикатор . 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 16 часов. На базовом блоке при этом засветится индикатор  , который будет светиться постоянно, пока трубка находится на базовом блоке, даже если аккумуляторы полностью заряжены.

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 и начнет мигать *БАЗА 1* и символ .

Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя (если оно присвоено) и номер трубки.

## 5 Работа с аппаратом

### 5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  , пока дисплей не погаснет.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку .

### 5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку  , засветится красный индикатор. На базовом блоке начнет мигать индикатор  . Услышав сигнал АТС, наберите номер.

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

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

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

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будут попеременно отображаться длительность вызова и имя трубки.

## 5.3 Ответ на вызов

При поступлении вызывного сигнала на дисплее появится *Вызов*. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту. На дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова.

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

## 5.4 Выбор уровня громкости в трубке

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

## 5.5 Повтор последних 10 набранных номеров

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер.

- Нажимая кнопку или , Вы можете просмотреть 10 последних набранных номеров.
- Нажмите кнопку для набора номера отображенного на дисплее.

Если номер содержит больше пяти цифр и сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

## 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 *УДАЛИТЬ?*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

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

## 5.7 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 трубки не будет отключен.

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 тех пор, пока на дисплее не появится символ **0**.

Блокировка кнопок также может быть включена через меню телефона.

Для этого нажмите кнопку . На дисплее появится **ЯДР КНИГА** (Телефонная книга).

- Нажимая кнопку  или , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ЗВОНОК**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **БЛОК-КА КЛАВ**.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выключения блокировки дважды нажмите кнопку .

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

## 5.9 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубки в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее будут мигать символ INT и 4 квадрата. Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или любую кнопку на трубке.

## 5.10 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите кнопку . Введение паузы будет показано на дисплее символом **П**. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку  несколько раз.

## 5.11 Запись имени и номера в телефонную книгу

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 50 номеров и имен. Телефонный номер может содержать до 20 цифр, а имя – до 12 букв.

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Добавить**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Имя?**.
- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Номер?**.
- Наберите номер телефона 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 номера вызывающего 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 нажмайте 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 тире дважды нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для перехода к предыдущему знаку или кнопку для перехода к следующему знаку.

## 5.12 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

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

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

## 5.13 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится *РДР КНИГА*.

- 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 *Подтвердить*.
- 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 нажмайте кнопку .

## 5.14 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи нажмите кнопку  . На дисплее появится *РДР КНИГА*.

- 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, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

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

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

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

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## 5.15 Индикация номера вызывающего абонента

**ВНИМАНИЕ!** В телефонном аппарате TX-D5150 реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID. Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН, применение которой разрешено Министерством связи РФ.

Телефонный аппарат TX-D5150A 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 сохранено в телефонной книге, на дисплее в течение нескольких секунд попеременно будут появляться номер и имя абонента.

В случае, если номер не определен, на дисплее появится *Недоступен*.

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 .

## **Просмотр списка вызывавших абонентов**

Для просмотра списка нажмите кнопку . 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:

- остальные цифры номера, если номер абонента содержит более 12 цифр;
- номер абонента, если номер абонента был сохранен в телефонной книге, а на дисплее отображено его имя;
- дату и время вызова.

В модели TX-D5150 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-D5150A при использовании АОН для индикации даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 5.16.

- 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 , чтобы вернуться в список вызывавших абонентов.
- Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти из списка.

## **Набор номера из списка вызывавших абонентов**

Для набора номера из списка нажмите кнопку . На дисплее появится последняя запись.

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

## **Копирование записи из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу**

Для копирования записи нажмите кнопку . На дисплее появится последняя запись.

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую нужно скопировать в телефонную книгу.
  - Нажмайте 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 номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

### **Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов**

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку . На дисплее появится последняя запись.

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую нужно удалить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Удалить?**.
- Нажмите кнопку для подтверждения удаления. Для отмены удаления нажмите кнопку .

### **Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов**

Для удаления всех записей нажмите кнопку . На дисплее появится последняя запись.

- Нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится **Удалить все**.
- Нажмите кнопку для подтверждения удаления. Для отмены удаления нажмите кнопку .

## 5.16 Изменение настроек АОН (только для TX-D5150A)

В телефонном аппарате TX-D5150A при использовании АОН Вы можете изменять его настройки и использовать автоматический многократный повтор набора номера.

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

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

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

### Автоматический многократный повтор набора номера (автодозвон)

- Нажмите кнопку .
- Услышав сигнал АТС, наберите номер. Если номер абонента будет занят (короткие гудки), нажмите кнопку  для завершения вызова.
- Снова нажмите кнопку , 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 и базового блока, 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. При желании Вы можете удалить его из списка.**

- При соединение с номером абонента, прозвучит вызывной сигнал, и на дисплее появится номер абонента. В течение 10 секунд нажмите кнопку  для разговора с абонентом.
- Для отмены автоматического повтора набора дважды нажмите кнопку  с интервалом не менее 4 секунд.

## **Выбор количества вызывных сигналов, поступающих до определения номеразывающего абонента. Включение и выключение АОН**

Эту функцию Вы можете использовать, например, когда параллельно Вашему аппарату включен телефонный автоответчик.

Заводская настройка – 1 сигнал (автоматическое определение номера включено).

Для изменения количества сигналов нажмите кнопку .

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

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

• Нажмите кнопку .

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

## **Выбор числа знаков абонентского номера**

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

Для изменения числа знаков нажмите кнопку .

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

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  1 3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
- Нажмите кнопку  4 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку от  2 до  9 для выбора цифры, набор которой Вы хотите заблокировать, и дождитесь одиночного сигнала подтверждения (для повторного выключения блокировки нажмите кнопку  0).
- Нажмите кнопку . Блокировка набора выбранной цифры будет включена.

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

## **Установка даты и времени**

Установка необходима для индикации даты и времени входящих вызовов. Заводская настройка 01-01 00:00.

Для установки даты нажмите кнопку .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  1 3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.
- Нажмите кнопку  5 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Наберите число месяца от 01 до 31 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Наберите месяц от 01 до 12 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку . Дата будет установлена.

Для установки времени нажмите кнопку .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  1 3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Наберите час от 00 до 23 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Наберите минуты от 00 до 59 и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
- Нажмите кнопку  Время будет установлено.

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

### **Просмотр параметров настроек**

Для просмотра параметров настроек нажмите кнопку .

- 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 и базового блока, 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.

**ВНИМАНИЕ! Просмотренные параметры настроек будут автоматически записаны в список вызывавших абонентов. При желании Вы можете удалить их из списка.**

## 6 Настройки трубки

### 6.1 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

Каждый раз при нажатии любой кнопки на трубке Вы будете слышать подтверждающий сигнал. При желании его можно выключить.

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

- Нажмая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛЮЧЕН*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *ВКЛЮЧЕН* или *ВЫКЛЮЧЕН*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

### 6.2 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов

Когда на дисплее появится символ пустого аккумулятора, Вы услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

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

- Нажмая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *БАТАРЕЯ РАЗР*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛЮЧЕН*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *ВКЛЮЧЕН* или *ВЫКЛЮЧЕН*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## 6.3 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 *АДР КНИГА*.

- Нажмая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *НЕ ОБСЛУЖ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛЮЧЕН*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *ВКЛЮЧЕН* или *ВЫКЛЮЧЕН*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.4 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки или выключить его совсем. При этом Вы можете выбирать различные уровни громкости как для входящего, так и для внутреннего вызовов. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала для входящего и внутреннего вызовов.

Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *АДР КНИГА*.

- Нажмая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *ГРОМК-ТЬ ВНЕ* (Громкость сигнала входящего вызова).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ЗВУК 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажмая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *ЗВУК ВЫКЛЮЧЕ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Для выбора уровня громкости сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ГРОМК-ТЬ ВЧУ* (Громкость сигнала внутреннего вызова).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ЗВУК З*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *ЗВУК ВЫКЛЮЧЕ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.5 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызовов. Заводская настройка – третья мелодия для входящего и первая мелодия для внутреннего вызовов.

Для выбора мелодии сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНЕШ МЕЛОДИЯ* (Мелодия сигнала входящего вызова).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ З*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Для выбора мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЗВОНOK.
- Нажимая кнопку или , выберите ВНУТ МЕЛОДИЯ (Мелодия сигнала внутреннего вызова).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## 6.6 Установка времени. Включение и выключение будильника

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

**ВНИМАНИЕ! После отключения напряжения в сети питания Вам потребуется снова установить время.**

Для установки времени нажмите кнопку . На дисплее появится АДР КНИГА.

- Нажимая кнопку или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЗВОНOK.
- Нажимая кнопку или , выберите ВРЕМЯ ЧС.
- Нажмите кнопку . Установите текущее время в 24-часовом формате.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

### Включение и выключение будильника

Заводская настройка – сигнал будильника выключен.

Перед включением сигнала будильника установите время.

Для включения сигнала будильника нажмите кнопку . На дисплее появится АДР КНИГА.

- Нажимая кнопку или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЗВОНOK.
- Нажимая кнопку или , выберите БУДИЛЬНИК ЧС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ВЫКЛЮЧЕН.
- Нажимая кнопку или , выберите ВКЛЮЧЕН.
- Нажмите кнопку . Установите время в 24-часовом формате, в которое должен включиться сигнал будильника.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

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.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку на трубке.

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

Для выключения сигнала будильника раньше времени его включения нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *БУДИЛЬНИК ЧС*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ВКЛЮЧЕН*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВЫКЛЮЧЕН*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.7 Включение и выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом, что, если ее снимают с базового блока, происходит автоматическое подключение к абонентской линии. Вы можете выключить автоматический прием вызова.

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ЯВТО-ОТВЕТ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛЮЧЕН*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВКЛЮЧЕН* или *ВЫКЛЮЧЕН*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.8 Присвоение имени трубке

Изготовителем запрограммировано имя трубки – *TEXET*.

Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ИМЯ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится присвоенное имя.
- Нажимая кнопку , удалите имя.
- Наберите новое имя трубы длиной не более 10 знаков (использование кнопок согласно 5.11). Если во время набора Вы ошиблись, удалите букву, нажав кнопку .
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.9 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно изменить на английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, датский, шведский, норвежский, польский, чешский, словацкий, португальский, венгерский и греческий языки.

Для изменения языка нажмите кнопку . На дисплее появится *ЯДР КНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВОНOK*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ЯЗЫК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *РУССКИЙ*.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный язык.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 7 Настройки базового блока

### 7.1 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

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

Для выбора уровня громкости нажмите кнопку . На дисплее появится *АДР КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРОМК-ТЬ БАЗ* (Громкость вызывного сигнала базового блока).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ЗВУК 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *ЗВУК ВЫКЛЮЧЕ*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

### 7.2 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала базового блока. Заводская настройка – первая мелодия.

Для выбора мелодии нажмите кнопку . На дисплее появится *АДР КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРОМК-ТЬ БАЗ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *МЕЛОДИЯ БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 7.3 Изменение ПИН кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН код). Он используется при регистрации дополнительной трубки и 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 **ЯДР КНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРОЛК-ТЬ БАЗ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ПИН КОД**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПИН КОДР**.
- Наберите существующий ПИН код.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НОВЫЙ ПИН**.

(Если Вы наберете неправильный ПИН код, прозвучит сигнал и на дисплее появится **ПИН КОД**. Нажмите кнопку и повторите набор ПИН кода).

- Наберите новый ПИН код, содержащий 4 цифры.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ЗЯНОВО**.
- Наберите новый ПИН код еще раз.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

**Запишите или запомните новый ПИН код.**

## 7.4 Выбор способа передачи набора номера

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

Для изменения способа передачи набора нажмите кнопку . На дисплее появится **ЯДР КНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРОЛК-ТЬ БАЗ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **РЕЖИМ ДОЗВ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **ИМПУЛЬСНЫЙ**.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный способ передачи набора **ИМПУЛЬСНЫЙ** или **ТОНАЛЬНЫЙ**.

- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

### **Кратковременное переключение в частотный (тональный) способ передачи набора**

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

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

## **7.5 Получение дополнительных видов обслуживания**

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

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку . На дисплее появится *АДР КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРОМК-ТЬ БАЗ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ПОВТОР ВЫЗОВ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ЧСТ ВРЕМЕНИ 1*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ЧСТ ВРЕМЕНИ 1* – 100 мс или *ЧСТ ВРЕМЕНИ 2* – 600 мс.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## **7.6 Возвращение к заводским настройкам**

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

**ВНИМАНИЕ!** При возвращении к заводским настройкам, установленное время, последние набранные номера, номера, занесённые в список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, не сохраняются.

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРОМК-ТЬ БАЗ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПОЧМОЧ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПИН КОДР*.
- Наберите ПИН код ( заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПОДТВЕРДИТЬ?*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

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

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

- Для этого извлеките аккумуляторы из трубы.
- Нажав и удерживая кнопку , снова установите аккумуляторы и продолжайте удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится *ПОЧМОЧ*.
- Отпустите кнопку .
- Нажмите кнопку для подтверждения.

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

## 8 Работа с дополнительными трубками

### 8.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D5150. Эта система позволяет:

- выполнять внутренние вызовы с одной трубы на другую;
- выполнить внутренний вызов во время разговора с внешним абонентом;
- переключать входящие вызовы с одной трубы 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. Начнет мигать индикатор . Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переходит в режим регистрации, не более 90 секунд.
- На регистрируемой трубке нажмите кнопку . На дисплее появится **ЯДР КНИГА**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ЗАРЕГ ТРУБКУ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ВЫБРАТЬ БАЗУ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **РЕГИСТР БАЗУ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **БАЗА** и номера базовых блоков **1 2 3 4**.
- Наберите номер базового блока, который не мигает, например, **1** (мигание номера указывает на то, что трубка уже зарегистрирована на этом базовом блоке).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **ПОИСК 1** и начнет мигать символ .
- Трубка начнет искать базовый блок. Когда базовый блок будет обнаружен, на дисплее появится **ПИН КОДР**.
- Наберите ПИН код базового блока ( заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку для подтверждения.

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

### **Регистрация дополнительных трубок других изготовителей**

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.

## 8.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите кнопку . На дисплее появится ЯДР КНИГА.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ГРОМК-ТЬ БАЗ.
- Нажимая кнопку или , выберите УДАЛИТЬ ТРУБ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН КОДР.
- Наберите ПИН код базового блока ( заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ТРУБКАР. Если Вы наберете неправильный ПИН код, прозвучит сигнал и на дисплее появится УДАЛИТЬ ТРУБ. 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 .

## 8.3 Внутренние вызовы

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

Предположим, что Вы, абонент трубы 1, хотите позвонить по внутренней связи абоненту трубы 2.

- Нажмите на своей трубке кнопку .
- Наберите номер вызываемой трубы – 2. На дисплее появится номер трубы. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубы, показания дисплея вернутся в исходное состояние.
- Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится мигающий символ INT и номерзывающей трубы. 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 поступает 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.

## 8.4 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 . Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубыки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2.

Когда абонент другой трубыки ответит, Вы можете с ним поговорить.

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

## 8.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

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

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

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

## 8.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентами.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером, например, 1, кнопку .
- Наберите номер трубыки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2.
- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для организации конференц-связи.
- Для завершения разговора нажмите кнопку .

## 9 Работа с дополнительными базовыми блоками

Каждая трубка может работать на четырех базовых блоках. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке. Подробная информация о регистрации трубки на базовом блоке указана в 8.1.

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 . На дисплее появится **АДР КНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ЗАРЕГ ТРУБКУ**.
- 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, с которым трубка связана в данный момент, будет мигать.
- Наберите номер другого базового блока, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится, например, **НОВАЯ БАЗА 2**.

Или,

нажимая кнопку или , выберите **ABTO** 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.

## 10 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации на дисплее	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
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Мигает символ 	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания. Отсутствует регистрация трубы	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока. Зарегистрируйте трубку на базовом блоке
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубы на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

## 11 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<sup>0</sup>C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

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