

# SHIVAKI®

## DECT

### **Беспроводной телефонный аппарат руководство по эксплуатации**

МОДЕЛЬ: SH-D6001



#### **УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!**

Перед установкой и подключением телефона внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации.

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

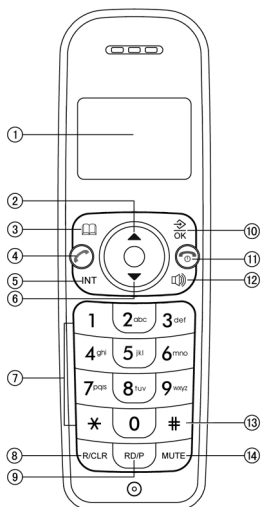
# Содержание

---

Содержание.....	1
Общий вид трубки.....	3
Общий вид базового блока .....	3
Значения символов, появляющихся на дисплее трубки .....	4
Общие указания.....	5
Технические характеристики.....	7
Комплектность .....	8
Указания по технике безопасности.....	8
Подготовка к работе .....	8
Порядок работы .....	9
Включение и выключение трубки .....	9
Исходящий вызов.....	9
Включение и выключение громкоговорящей связи.....	10
Выбор уровня громкости в трубке .....	10
Отключение микрофона .....	10
Ответ на вызов .....	10
Повтор последних набранных номеров .....	11
Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу .....	11
Удаление последних набранных номеров .....	12
Включение и выключение блокировки кнопок .....	13
Поиск трубки.....	13
Введение программируемой паузы .....	13
Запись имени и номера в телефонную книгу .....	13
Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента .....	15
Набор номера из телефонной книги.....	15
Изменение записи в телефонной книге .....	15
Удаление записи из телефонной книги .....	16
Индикация номера вызывающего абонента .....	17
Повтор последних принятых номеров.....	17
Набор номера из списка вызывавших абонентов .....	19
Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу .....	19
Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов .....	20
Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов .....	20

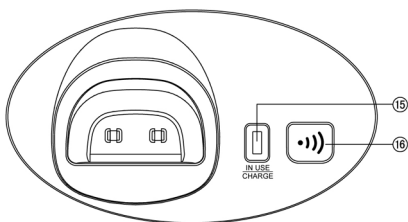
Список вызовов .....	20
Изменение настроек АОН .....	21
Настройки трубки .....	22
Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок .....	22
Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов .....	22
Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока .....	23
Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки .....	23
Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки .....	24
Установка даты и времени .....	25
Включение и выключение сигнала будильника .....	26
Включение и выключение автоматического приема вызова .....	27
Запрещение исходящих вызовов .....	27
Изменение имени трубки .....	28
Язык индикации меню .....	28
Возвращение к заводским настройкам .....	29
Настройки базового блока .....	29
Изменение ПИН-кода базового блока .....	29
Выбор способа передачи набора номера .....	30
Выбор длительности размыкания шлейфа .....	30
Возвращение к заводским настройкам .....	31
Работа с дополнительными трубками .....	31
Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке .....	31
Регистрация дополнительных трубок других изготовителей .....	32
Отмена регистрации трубки на базовом блоке .....	32
Внутренние вызовы .....	33
Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом .....	33
Переключение входящего вызова на другую трубку .....	33
Организация конференц-связи .....	34
Работа с дополнительными базовыми блоками .....	34
Возможные неисправности и методы их устранения .....	35
Условия транспортирования и хранения .....	37
Правила пользования аккумуляторами .....	37

## Общий вид трубки



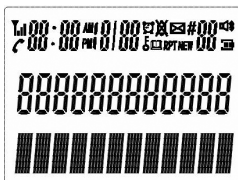
1. Дисплей
2. Перемещение вверх по спискам и функциям меню. Увеличение громкости. Просмотр входящих и исходящих вызовов, а также номеров телефонной книги
3. Кнопка используется для входа в телефонную книгу в обоих режимах: в режиме разговора и в режиме ожидания
4. Нажмите кнопку один раз в режиме ожидания для того чтобы подключиться к линии
5. Используется для совершения внутреннего вызова на другую трубку. Используется для перевода входящего вызова на другую трубку. Используется для организации конференц-связи между внешней линией и внутренней трубкой
6. Перемещение вниз по спискам и функциям меню. Уменьшение громкости. Просмотр входящих и исходящих вызовов, а также номеров телефонной книги

## Общий вид базового блока




7. Длительное удержание кнопки (3 сек) активирует блокировку клавиатуры. Установка конференц-связи
8. Кнопка используется для очистки памяти. Удалите текущую запись кратковременным нажатием кнопки в режиме меню
9. В режиме разговора нажмите кнопку для повторного вызова последнего набранного номера. После ввода любой цифры нажатие на кнопку будет выполнять функцию ПАУЗЫ в обоих режимах: в режиме разговора и в режиме ожидания. Повторный набор последнего набранного номера
10. Нажмите кнопку для входа в меню функций из режима ожидания. Осуществляйте выбор и выполнение операций
11. В режиме разговора нажмите кнопку один раз для отключения соединения. Удерживайте кнопку в течение 3-х секунд для отключения питания трубки
12. Нажмите кнопку один раз в режиме ожидания для того, чтобы перейти в режим громкой связи
13. Используется дополнительно для ввода текста и цифр. держание кнопки в течение 3-х секунд активирует режим без звука
14. Нажмите кнопку в режима разговора для отключения микрофона
15. При установленной трубке на базовом блоке - индикатор заряда аккумулятора, при разговоре - индикатор использования телефона
16. Нумерация трубки. Регистрация трубки на указанном базовом блоке

## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



Символ антенны всегда отображается на экране. Он показывает уровень сигнала, и мигает при потере регистрации на базовом блоке и при низком уровне принимаемого сигнала



Символ отображается при нажатии кнопки 



Символ при нажатии клавиши блокировки клавиатуры.



Символ отображается при установке будильника. Символ мигает при работе будильника.



Символ отображается при отключении звука.



Символ телефонной книги отображается при обзоре записей телефонной книги.



Этот символ отображается при получении нового голосового сообщения от сетевого оператора.



Повторный вызов (Обозначает получение одного и того же вызова более одного раза). Символ отображается на дисплее.




Символ появляется при наличии новых входящих и не просмотренных вызовов.



При нажатии кнопки ▲ или ▼ при просмотре номеров, символ отображается вместе с цифрой для индикации последовательности вызовов.



Символ отображается при нажатии кнопки .



Символ индикации аккумулятора информирует пользователя о заряде аккумулятора и текущем состоянии аккумулятора.



Если текущее время с 0 по 11:59:59 на дисплее отображается символ "AM".



Если текущее время с 12:00 по 23:59:59 на дисплее отображается символ "PM".

## Общие указания

---

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

БТА изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT. 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 радио и телевизионных приемников, холодильников, компьютеров, радиаторов, металлических конструкций и металлических оконных рам. Не пользуйтесь аппаратом в ванной комнате. Не оставляйте трубку на балконе во время дождя. Не пользуйтесь аппаратом во время грозы или шторма (отключайте его от электрической и телефонной сети).

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

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

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разрядятся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст и услышите 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 работа трубки от аккумуляторов будет зависеть от условий использования и температуры окружающего воздуха.

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

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

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы, это может привести к повреждению аппарата. В случае загрязнения протрите аппарат влажной тканью или антистатической салфеткой.

## Технические характеристики

---

Стандарт .....	DECT 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 5
Количество базовых блоков .....	до 4
Длительность размыкания шлейфа(FLASH), мс.....	100/300/600/1000
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

## Комплектность

---

Трубка	1 шт.
Базовый блок	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 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Упаковка	1 шт.

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

## 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, на базовом блоке засветится индикатор зеленого цвета. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите аккумуля-

ляторы, соблюдая 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 трубки на базовый блок.

На дисплее трубки 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 ПОИСК 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 трубки.


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.

## Порядок работы


---


### Включение и выключение трубки


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


Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, а затем отпустите кнопку.

### 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 попеременно появляться длительность вызова и имя трубки.





## Включение и выключение громкоговорящей связи.

Трубка снабжена громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие люди. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до одного метра от трубки.


Для включения громкоговорящей связи нажмите кнопку , на дисплее появится символ . Произведите Регулировку уровня громкоговорящего приема.


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

## 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.


## Отключение микрофона


Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится *МИКРОФ ВЫКЛ*. 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.



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

## Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова 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, то Вы можете 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 нужно нажать 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.



## 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 последующих цифр номера.


- Нажмите кнопку  или  для набора номера, отображенного на дисплее.

Для удаления номера нажмите кнопку .

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.







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

Для выхода из списка нажмите кнопку .

## Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу



Для записи номера нажмите кнопку . На дисплее появится послед-

ний набранный номер.


- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный номер.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ЗАВ ТЕЛКН*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ИМЯ?*  
Если книга будет заполнена, на дисплее появится *ПАМ ЗАПОЛН*.
- 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 номера вызывающего 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 .

## Удаление последних набранных номеров




Для удаления отдельного номера нажмите кнопку ▲. На дисплее появится последний набранный номер.

- 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 ▲ или ▼.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Все номера будут удалены и на дисплее появится *ПУСТО*.  
Или нажмите кнопку  для отмены удаления.



## 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 .


Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не исчезнет символ . Блокировка будет выключена.


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

## Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубки в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или любую кнопку на трубке.





## 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 , на дисплее не загорится *P*. Длительность программируемой паузы - 3 секунды.








Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку  несколько раз.

## Запись имени и номера в телефонную книгу



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

Для записи имени и номера нажмите кнопку . Используйте кнопку  или  для выбора пункта *ТЕЛ КНИГА*. Затем нажмите кнопку  для подтверждения.

Вначале на ЖК-дисплее отобразится *СПИСОК*. Эта функция позволяет пользователю вести просмотр записей телефонной книги нажатием кнопок  или . Кроме того, вы можете совершать вызовы из телефонной книги.

- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *НОВАЯ ЗАПИСЬ*. Эта функция позволяет пользователю добавлять записи в телефонную книгу.
- Если память телефонной книги заполнена, на экране отображается соответствующее сообщение *ПАМ ЗАПОЛН*. Если доступно добавление записи, курсор мигает для ввода имени.
- Введите имя, используя алфавитно-цифровые кнопки, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Если вы совершили ошибку, нажмите кнопку  для корректирования записи.
- Введите номер и нажмите кнопку  для подтверждения.
- 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 нажимайте 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 в нужном месте нажмите кнопку , на дисплее не загорится *P*.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *СОСТ ПАМЯТИ*. Если на дисплее отображается *10/50*, это означает, что максимальное количество записей для хранения в телефонной книге 50, а 10 записей уже сохранены. Необходимо удалить некоторые записи, хранящиеся в телефонной книге.


## 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 (см. таблицу).

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

Кнопка	Количество нажатий									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пробел	-	1	Пробел	-	1	Пробел	-	1	Пробел
2	А	Б	В	Г	2	А	В	С	2	
3	Д	Е	Ж	З	3	Д	Е	Ф	3	
4	И	Й	К	Л	4	Г	И	Л	4	
5	М	Н	О	П	5	Ж	К	М	5	
6	Р	С	Т	У	6	М	Н	О	6	
7	Ф	Х	Ц	Ч	7	Р	Q	Р	С	7
8	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	Т	И	У	8	
9	Ь	Э	Ю	Я	9	W	X	Y	Z	9
0	0									
*	*									
#	о									



## Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .







- Нажимая кнопку ▲ или ▼ выберите имя абонента. Если записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора нажимайте дополнительно кнопку ▼.
- Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите кнопку  или  для набора соответствующего номера.

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








## Изменение записи в телефонной книге


Для изменения записи нажмите кнопку . Используйте кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *ТЕЛ КНИГА*. Затем нажмите кнопку  для подтверждения.

- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *ИЗМЕН ЗАПИСЬ*. Эта функция позволяет пользователю изменять записи телефонной книги.

- Нажмите кнопку  для входа в меню, На дисплее отобразится первая запись телефонной книги.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора записи, которую необходимо изменить.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Введите имя, используя алфавитно-цифровые кнопки, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Если вы совершили ошибку, нажмите кнопку  для корректирования записи.
- Введите номер и нажмите кнопку  для подтверждения.
- 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. Если Вы хотите продолжить изменения в телефонной книге, следуйте описанной выше последовательности. Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Удаление записи из телефонной книги

- Нажмите кнопку . Используйте кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *ТЕЛКНИГА*. Затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора записи, которую необходимо удалить.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения. Если Вы хотите продолжить удаление записей из телефонной книги, следуйте описанной выше последовательности. Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .
- Если необходимо удалить все записи телефонной книги, нажмите кнопку . Используйте кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *ТЕЛКНИГА*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта *УДАЛИТЬ ВСЕ*.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Индикация номера вызывающего 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 номере вызывающего 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.

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 **NEW**.

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


## Повтор последних принятых номеров



В памяти аппарата могут храниться 10 последних принятых номеров до 32 знаков каждый.

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится по-

следний 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 последующих цифр номера.

- Нажмите кнопку  или  для набора номера, отображенного на дисплее.


Для удаления номера нажмите кнопку .

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для удаления всех последних принятых номеров нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.


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

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

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.

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.



- 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 **NEW** исчезнет с дисплея.



- Нажмите кнопку  для выхода из списка.

## Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка 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 последующих цифр номера.

- Нажмите кнопку  или  для набора номера, отображенного на дисплее.


Для удаления номера нажмите кнопку .

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.


Для удаления всех последних принятых номеров нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.

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


Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .


## Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

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

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.


- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ЗАП В ТЕЛКН*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ИМЯ?*



Если книга будет заполнена, на дисплее появится *ПЯТ ЗАПОЛН*.

- 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 про-

звучит 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 имя абонента. Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов




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

- 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 ▲ или ▼.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Все номера будут удалены и на дисплее появится *ПУСТО*. Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

## Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

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

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Все номера будут удалены и на дисплее появится *ПУСТО*. Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

## Список вызовов


Вы можете войти в пункт *СПИСОК ВЫЗОВ*, нажав кнопку . В этом пункте

находится 3 подменю, *ПРОПУЩЕННЫЕ*, *ПРИНЯТО* и *НАБРАННО*.

При отображении на дисплее *СПИСОК ВЫЗОВ*:

- Нажмите кнопку  $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$  для просмотра списка пропущенных, принятых и набранных номеров.
- На дисплее отобразится последняя запись. (Если в списке записей нет, на дисплее высветится *ПУСТО*).
- Нажмите кнопку  $\blacktriangle$  или  $\blacktriangledown$  для просмотра других записей. При выборе записи нажмите кнопку  $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ , станут доступны следующие меню:

*В ТЕЛЕФОННУЮ КНИГУ*: эта функция позволяет пользователю добавить запись из списка вызовов в телефонную книгу.

*УДАЛИТЬ*: Эта функция позволяет пользователю удалить текущую выбранную запись из списка вызовов, нажав кнопку .

## Изменение настроек АОН

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

- Настройка *СОСТОЯНИЕ* - *ВКЛ* / *ВЫКЛ*.

Используется для для выключения или повторного включения АОН. Заводская настройка - АОН *ВКЛ* - включен.

- Настройка *ЗАПРОС* - *ВКЛ* / *ВЫКЛ*.



Некоторые АТС, при поступлении вызова, требуют предварительной посылки сигнала для выдачи информации о номере вызываемого абонента. Уточните необходимость посылки сигнала на вашей АТС.

- Настройка *ГУДКИ*.

Используется для выбора получения информации о номере вызывающего абонента. Если Вы хотите ответить на вызов и одновременно получить информацию о номере абонента, то выберите установку *30 СЕК* (заводская настройка). Если Вы хотите получить информацию о номере до ответа на вызов, то выберите установку от *50 СЕК* до *120 СЕК*. Выбранная установка будет указывать количество секунд после прохождения которых, будет получена информация о номере абонента.

- Настройка *РЕЖИМ* служит для заводской настройки АОН и не предназначена для изменения пользователем.

Для изменения настроек АОН нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *АОН*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СОСТОЯН*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужную настройку.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, измените ее.
- Нажмите  для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .




## Настройки трубки


---

### 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 .



- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Вкл.*
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Вкл.* или *Выкл.*
- Нажмите кнопку  для подтверждения.



Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

### 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 .




- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *БАТАР РАЗРЯЖ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Вкл.*


- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Вкл1* или *Выкл1*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## **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 .





- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ВНЕ ЗОНЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Вкл1*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Вкл1* или *Выкл1*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .


## **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 вызова.


Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТ ЗВОНКА*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ВНЕШН ЗВОНОК*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ГРОМКОСТЬ*
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный уровень громкости или

выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ.*


- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .


**При выборе режима *ВЫКЛ* для внешнего вызова *ВНЕШН ЗВОНОК*, на дисплее отображается символ  и при поступлении входящего вызова звуковой сигнал трубки не срабатывает.**

Для выбора уровня громкости сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку  или , выберите *УСТАН ТРУБКИ*.



- Нажмите кнопку  для подтверждения.


- Нажимая кнопку  или , выберите *УСТ ЗВОНКА*.


- Нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНУТР ЗВОНОК*.


- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ГРОМКОСТЬ*

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ.*


- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .


**При выборе режима *ВЫКЛ* для внутреннего вызова *ВНУТР ЗВОНОК*, на дисплее не отображается соответствующий символ, но при получении или переводе вызова на эту трубку, звуковой сигнал не срабатывает.**

## **Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки**


По своему желанию Вы можете выбрать любую из 10 мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова.

Для выбора мелодии сигнала входящего вызова нажмите кнопку .









- Нажимая кнопку  или , выберите *УСТАН ТРУБКИ*.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.
















- Нажимая кнопку  или , выберите *УСТ ЗВОНКА*.

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНЕШН ЗВОНОК*.

- Нажмите кнопку .
  - Нажимая кнопку  или , выберите *МЕЛОДИЯ*
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .










Для выбора мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку  или , выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажимая кнопку  или , выберите *УСТ ЗВОНКА*.
  - Нажмите кнопку .
  - Нажимая кнопку  или , выберите *ВНУТР ЗВОНК*.
  - Нажмите кнопку .
  - Нажимая кнопку  или , выберите *МЕЛОДИЯ*
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Установка даты и времени

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 *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ДАТА И ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку . Две последние цифры года начнут мигать.
- Нажимая кнопку  или , введите год, месяц, время и дату.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .


Дата и время установится автоматически при получении кода сообщения первого абонента.







**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 *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *БУДИЛЬН ВКЛ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее отобразится время *12-00*. Цифра *12* будет мигать.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼ для установки времени работы будильника (включая АМ/РМ).
- Нажмите кнопку . На экране отобразится опция по выбору режима *ВКЛ* или *ВЫКЛ* включение/отключение функции сна будильника.
- Нажмите кнопку  для подтверждения выбора. На дисплее отобразится символ работы будильника .


Для выхода из режима программирования нажимайте 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 прерывания сигнала будильника нажмите любую кнопку за исключением кнопки  на трубке.  отключает будильник.


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

Если, во время звучания сигнала будильника, была нажата кнопка ,

для включения будильника повторите вышеописанные действия.


Для выключения сигнала будильника раньше времени его включения


- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *БУДИЛЬН ВЫКЛ*.
- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Включение и выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом: 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 .



- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *АВТООТВЕТ*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Вкл.* или *Выкл.*
- Нажмите кнопку .









Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Запрещение исходящих вызовов

На трубке возможна установка отключения всех внешних исходящих вызовов или отдельного исходящего вызова. Пользователь может включить/отключить эту функцию. Заметьте, что внутренние звонки по внутренней связи и конференц-связь доступны.

Для Запрещение исходящих вызовов нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Используя кнопку ▲ или ▼, выберете пункт *ЗАПРЕТ*.
- Нажмите кнопку . Пользователю высветится запрос на ввод ПИН кода. Введите 4 цифры кода (по умолчанию 0000).











- Нажмите кнопку  для подтверждения. Используя кнопку  или  для выбора режима *Вкл1* или *Выкл1*. Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Если выбран режим *ВЫКЛ*, на дисплее отобразится *НОМЕР 1*. Используя кнопку  или , выберете необходимый номер (от 1 до 4).
  - Затем нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее отобразится *НОМЕР2*. Используя цифровые кнопки, введите номера (максимум 4 цифры), которые вы хотите запретить.
  - Для того чтобы установить оставшиеся 3 группы повторите выше изложенные шаги.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

**После установки запрещения на номера, после попытки набора номера, начинающегося с любого из них, на дисплее отобразится CALLS BARRED (Вызов запрещен) и набор номера не осуществится.**

## Изменение имени трубки


Изготовителем запрограммировано имя трубки - *SHIVAKI*. Вы можете присвоить трубке другое имя.






Для изменения имени нажмите кнопку .




- Нажимая кнопку  или , выберете *УСТАН ТРУБКИ*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажимая кнопку  или , выберете *ИМЯ ТРУБКИ*.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится присвоенное имя.
  - Нажимая кнопку , удалите имя.
  - Наберите новое имя трубки длиной не более 10 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием кнопки .
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Язык индикации меню

Заводская настройка - русский язык.

Для замены языка нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку  или , выберете *УСТАН ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку  или , выберете *Язык*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *РУССКИЙ*.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный язык. Каждый язык отображается на соответствующей ему трансляции.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Возвращение к заводским настройкам

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

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку .


- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН ТРУБКИ*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *СБРОС ТРУБКИ*.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПИН-КОД?*
  - Наберите ПИН-код (заводская настройка - 0000).
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Все настройки трубки возвращены к заводским.



## Настройки базового блока






---

### 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 .











- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ИЗМЕНИТЬ ПИН*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПИН-КОД?*

- Наберите существующий ПИН-код.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.  
Если введен неверный код, вы можете нажать кнопку  и ввести код еще раз.
  - Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
  - Нажмите кнопку .
  - Наберите новый ПИН-код еще раз.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.  
Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .
- Запишите или запомните новый ПИН-код.**


## Выбор способа передачи набора номера

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




Для изменения способа передачи набора нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *УСТАНОВИТЬ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку  или , выберите *РЕЖИМ НАБОРА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ИМПУЛЬСНЫЙ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора *ИМПУЛЬСНЫЙ* или *ТОНАЛЬНЫЙ* (Частотный).
- Нажмите кнопку  для подтверждения.  
Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100, 300, 600 или 1000 мс, 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 - 100 мс.




Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН БАЗЫ*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ДЛИТ FLASH*.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼ для выбора желаемого временного интервала из 100мс, 300мс, 600мс и 1000мс.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## Возвращение к заводским настройкам

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *УСТАН БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *СБРОС БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПИН-КОД?*
- Наберите ПИН-код (заводская настройка - 0000).
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Все настройки базового блока будут возвращены к заводским.

## Работа с дополнительными трубками

---


### Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок SH-D6001. 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 трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, пока индикатор питания/зарядки мигает. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации.

Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите кнопку .
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите РЕГИСТРАЦИЯ.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите необходимый базовый блок.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОИСК.
  - 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 звуковой сигнал, ошибки и трубка вернется в предыдущее состояние регистрации. Нажмите кнопку  и повторите регистрацию.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажмите кнопку  для нумерации трубок при возникновении проблем с поиском.**


## Регистрация дополнительных трубок других изготовителей




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



GAP (Generic Access Profile) - это стандарт взаимодействия базового блока и трубки разных изготовителей. Прочитайте в руководстве по эксплуатации регистрируемой трубки, как ее следует регистрировать на базовом блоке стандарта GAP

## 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 .

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите УСТАНОВИТЬ.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите ЧАЯН ТРУБКУ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН-КОД?
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка - 0000).
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите имена трубки из списка.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения. Трубка удалится из списка зарегистрированных на базовом блоке трубок.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .




## Внутренние вызовы

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

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

- Нажмите на своей трубке кнопку **INT**.
- Наберите номер вызываемой трубки - 2. На дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, показания дисплея вернуться в исходное состояние.

Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. 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.

## 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**.

## 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 трубки, на которую хотите переключить вызов, например, 2.



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

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 трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , то услышите в трубке сигнал “Занято”.

## 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 трубки 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 выхода из конференц-связи нажмите кнопку , другие стороны смогут продолжить разговор.


## Работа с дополнительными базовыми блоками

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

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 .

- Нажимая кнопку  или , выберите *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.  
Если Вы наберете номер базового блока на котором трубка не зарегистрирована, прозвучит сигнал. Повторите набор номера базового блока.
- Когда трубка регистрируется 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.

## **Возможные неисправности и методы их устранения**

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
Не 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

## 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
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
Отсутствует сигнал АТ С (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

## Условия транспортирования и хранения

---

Бесшнуровой телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80. Бесшнуровой телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

## Правила пользования аккумуляторами

---

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
- Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.
- Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.
- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20±5) °С.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

# Гарантийный талон

## Сведения о покупке

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Примечание:

## Сведения о продавце

Название магазина:

Адрес:

Телефон:

М. П.

Подтверждаю получение исправного изделия,  
с условиями гарантии ознакомлен

\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя

### **ВНИМАНИЕ!**

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах!

## Уважаемый покупатель!

Фирма SHIVAKI выражает благодарность за ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все изделия – 12 месяцев со дня покупки, если не указан другой срок в графе «Примечание». Данным гарантийным талоном SHIVAKI подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в любом авторизированном сервис-центре на территории России. Список сервис-центров прилагается с инструкцией по эксплуатации.

### Условия гарантии

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.

2. SHIVAKI оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредставления вышеуказанных документов или, если информация в них будет неполной, неразборчивой или противоречивой.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца, чистку аудио- и видеоголовок.

4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений не уполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от государственных технических стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

По вопросам сервисного обслуживания и для получения адреса сервисного центра в Вашем регионе просьба обращаться в компанию ООО "Электроник"  
Россия, 127106 г. Москва, ул. Гостиничная, д.10, корп. 5, тел. 8-(495)-9257761  
сайт в интернете WWW.AVSC.TV