

Стационарный сотовый телефон GSM

с функцией беспроводной охранной системы

Инструкция по эксплуатации

Содержание

I.	ВВЕДЕНИЕ	1
II.	ПРИНЯТЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	3
III.	ОПИСАНИЕ ТЕЛЕФОНА.....	3
	I. СОСТАВ ТЕЛЕФОНА	3
	II. СБОРКА ТЕЛЕФОНА	4
	III. НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ ТЕЛЕФОНА.....	5
	IV. ОПИСАНИЕ КЛАВИАТУРЫ.....	8
IV.	ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	9
	I. КАК СДЕЛАТЬ ВЫЗОВ	9
	II. НАБОР НОМЕРА ИЗ ТЕЛЕФОННОЙ КНИГИ.....	10
	III. КАК ОТВЕТИТЬ НА ВХОДЯЩИЙ ЗВОНОК	10
	IV. ЗАВЕРШЕНИЕ РАЗГОВОРА.....	10
	V. КАК ОТКЛОНИТЬ ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ	10
	VI. ПОВТОРНЫЙ НАБОР НОМЕРА	10
	VII. ГРОМКАЯ СВЯЗЬ	10
V.	МЕНЮ	10
	I. ЗАПИСНАЯ КНИЖКА	10
	i.i Поиск, просмотр и операции с записями	11
	i.ii Создание новой записи.....	11
	i.iii Удаление всех записей.....	11
	i.iv Копирование записей.....	11
	i.v Просмотр и изменение собственного номера MSISDN.....	11
	i.vi Контроль заполнения памяти	11
	II. РАБОТА С SMS.....	11
	ii.i Создание SMS-сообщения	12
	ii.ii Просмотр принятых SMS-сообщений и операции с ними.....	12
	ii.iii Просмотр отправленных SMS-сообщений и операции с ними	12
	Черновики	12
	ii.iv Настройки SMS	13
	III. СПИСОК ВЫЗОВОВ.....	13
	IV. ПАРАМЕТРЫ ТЕЛЕФОНА	13
	iv.i Мелодия и громкость	14
	iv.ii Будильник.....	14
	iv.iii Уст. даты и врем.....	14
	iv.iv Дисплей	14
	iv.v PIN код.....	14
	iv.vi Автодозвон.....	14

iv.vii	Сброс настроек.....	15
V.	НАСТРОЙКИ СЕТИ.....	15
v.i	Выбор сети.....	15
v.ii	Переадрес.вызовов.....	15
v.iii	Удержание вызовов.....	15
v.iv	Запрет вызовов.....	15
v.v	Запрет определения.....	15
v.vi	Быстрый набор.....	15
VI.	ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.....	16
I.	РАБОТА С МЕНЮ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА.....	16
II.	МЕТОДЫ ВВОДА.....	16
ii.i	Переключение методов ввода.....	16
ii.ii	Ввод специальных символов.....	16
ii.iii	Ввод английских и русских слов на основе шаблонов.....	17
VII.	ФУНКЦИИ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	19
I.	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ.....	19
i.i.	Состав комплекта.....	19
i.ii.	Возможности тревожной сигнализации:.....	19
i.iii.	Использование режима тревожной сигнализации.....	19
A)	НАСТРОЙКИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПО УМОЛЧАНИЮ:.....	19
B)	НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ:.....	20
iii.i.	Базовые настройки (Ввод телефонных номеров).....	21
iii.ii.	Меню установки параметров охраны:.....	21
C)	ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ И ПОЛУЧЕНИЕ СИГНАЛА ТРЕВОГИ:.....	22
II.	ПОСТАНОВКА И СНЯТИЕ С ОХРАНЫ:.....	22
v.i.	Постановка на охрану с помощью пульта управления:.....	22
v.ii.	Снятие с охраны с помощью пульта управления:.....	22
v.iii.	Постановка на охрану с клавиатуры базового блока:.....	23
v.iv.	Снятие с охраны с клавиатуры базового блока:.....	23
v.v.	Постановка на охрану с помощью SMS:.....	23
v.vi.	Снятие с охраны с с помощью SMS:.....	23
v.vii.	Постановка на охрану при нахождении внутри помещения:.....	23
v.viii.	Тревога в случае экстренной ситуации:.....	23
III.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	24

I. Введение

Благодарим Вас за выбор нашего стационарного GSM-телефона с функцией охранной системы. Эта инструкция по эксплуатации подробно описывает многочисленные возможности телефонного аппарата. Кроме базовых возможностей, данный телефон предоставляет Вам множество полезных функций для вашего бизнеса и для использования в быту. Стационарный GSM-телефон работает в диапазоне частот 900/1800 МГц и, с технической точки зрения, полностью соответствует обычному мобильному сотовому телефону.

Замечание:

Пожалуйста, следуйте данным инструкциям при использовании этого телефона.



Основные требования

- Прочитайте эту инструкцию до конца, прежде чем начать работу с телефоном.
- Не используйте телефон на борту воздушного судна.
- Не используйте телефон на автозаправочных станциях, в местах хранения огнеопасных веществ, химических фабриках, в местах с взрывоопасной атмосферой, а также во всех прочих местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- Не пользуйтесь телефоном во время управления транспортным средством.
- При использовании телефона держите его на удалении от любого электронного оборудования, на работоспособность которого данный телефон может повлиять.
- Использование телефона может создавать помехи медицинскому оборудованию.
- Для протирки телефона используйте только мягкую ткань. Не используйте химические растворители.
- Для очистки телефона выключите его с помощью выключателя питания и отсоедините блок питания от сети.
- Не оставляйте телефон на открытом солнце, избегайте воздействия высоких температур и контактов с водой и водяным туманом.
- Не подсоединяйте к телефону никакого оборудования, не предназначенного для работы с ним.
- Перед совершением и приемом вызовов вы должны ознакомиться с правилами местного законодательства по применению мобильной связи.
- Телефон использует идентификационную SIM-карту абонента, которая предоставляется вашим обслуживающим оператором. Не используйте эту SIM-карту не по назначению и не вставляйте в телефон не предназначенные для него SIM-карты. Это может привести к блокировке или повреждению оборудования.



Использование аккумуляторов

Для безопасного и эффективного использования аккумуляторной батареи,

пожалуйста, строго следуйте следующим рекомендациям

- Ни в коем случае не пользуйтесь поврежденной или не рекомендованной производителем аккумуляторной батареей. Это может привести к отказу от гарантийного обслуживания.
- Устанавливайте батарею согласно данной инструкции, в противном случае телефон или батарея может быть повреждена.
- Прежде чем вынуть батарею из телефона, убедитесь в том, что телефон выключен.
- Не вынимайте батарею при включенном телефоне.
- На продолжительность работы телефона от батареи влияет уровень сигнала в месте установки аппарата.
- Для зарядки батареи: оставьте телефон включенным до полной разрядки батареи, когда телефон перестанет работать и изображение на экране пропадет, затем вставьте сетевой адаптер в розетку и, после этого, разъем сетевого адаптера в телефон. После полной зарядки батареи отключите сетевой адаптер от розетки, затем выньте разъем сетевого адаптера из телефона.
- Если телефон не используется долгое время, отключите телефон во избежание глубокого разряда аккумуляторной батареи, который может вызвать ее повреждение.
- Рекомендуется полностью зарядить батарею перед ее длительным хранением.
- Примерное время жизни батареи составляет 500 циклов заряд-разряд, при этом качество батареи будет постепенно ухудшаться. Батарея является расходоуемой частью оборудования.
- При обращении с батареей соблюдайте следующие меры безопасности: не вскрывайте батарею, это создает риск испарения вредных химических веществ и появления ожогов, не протыкайте ее, не замыкайте выводы, не бросайте в огонь или в бытовой мусор, не подвергайте ее воздействию температур выше +60°C. Выбрасывая батарею, соблюдайте действующее в вашей стране законодательство по охране окружающей среды. Используйте батарею только по назначению.



Спецификация

Параметр	Величина
Размеры	230 x 205 x 75 мм
Вес с батареей	Не более 1000 гр.
Метод монтажа	На поверхность или стену
Входное напряжение	Сеть переменного тока от 100 до 250 В (50... 60 Гц) Постоянный ток: 5,2 В ± 5%, 1,0 А
Рабочая температура	0 ... 40 С
Температура хранения	-10 ... 50 С
Влажность	от 5% до 90% (без конденсата)

II. Принятые условные обозначения

- Содержимое внутри квадратных скобок [] означает клавишу на телефоне. Например [ВВОД] означает клавишу **ВВОД**.
- Содержимое внутри угловых скобок < > означает функцию для правой и левой клавиши под дисплеем телефона, текущее значение которых высвечивается на дисплее. Например, <Возврат> означает клавишу, над которой на дисплее написано **Возврат**.
- Сокращения и аббревиатуры

SIM	Идентификационная SIM-карта
eng	Ввод английского текста
abc	Ввод текстовых символов
sel	Выбор
GSM	Сеть сотовой связи GSM
SS	Вспомогательные сервисы

III. Описание телефона

i. Состав телефона

Телефон состоит из следующих частей

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| (1) Телефонный аппарат (базовый блок) | (2) Трубка с витым шнуром |
| (3) Антенна с разъемом типа SMA | (4) Сетевой адаптер |
| (5) Аккумуляторная батарея | |



(1)



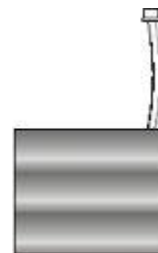
(2)



(3)



(4)

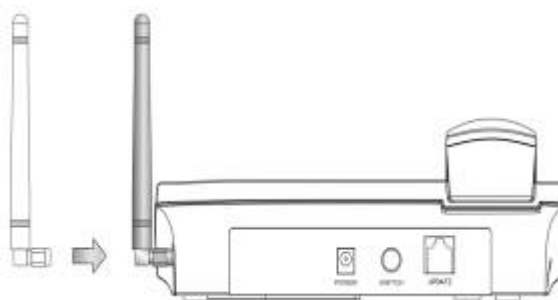


(5)

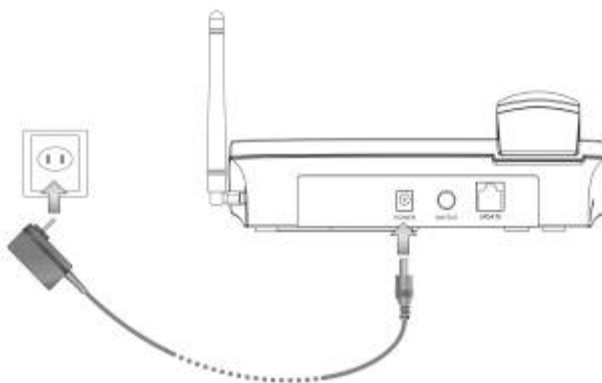
ii. Сборка телефона



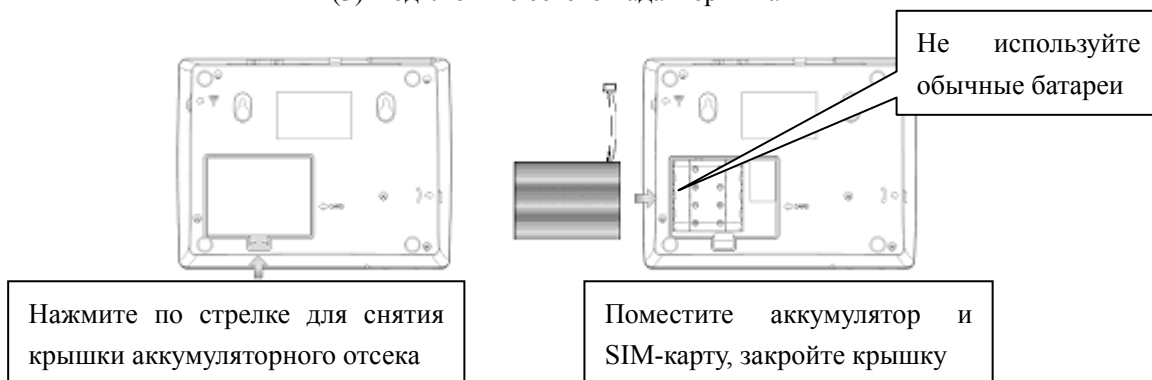
(1) Подсоедините трубку



(2) Подключите антенну

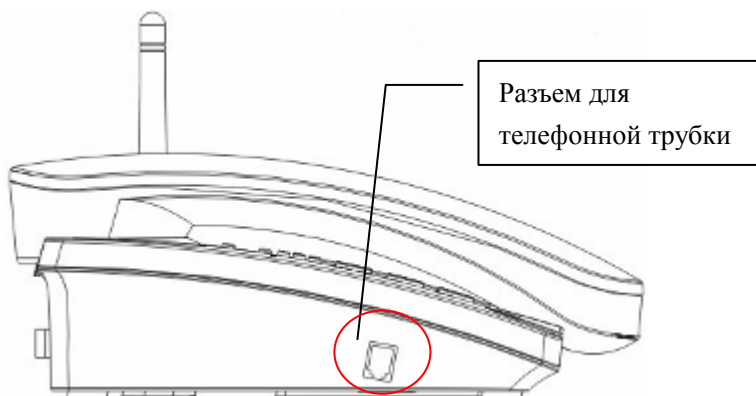


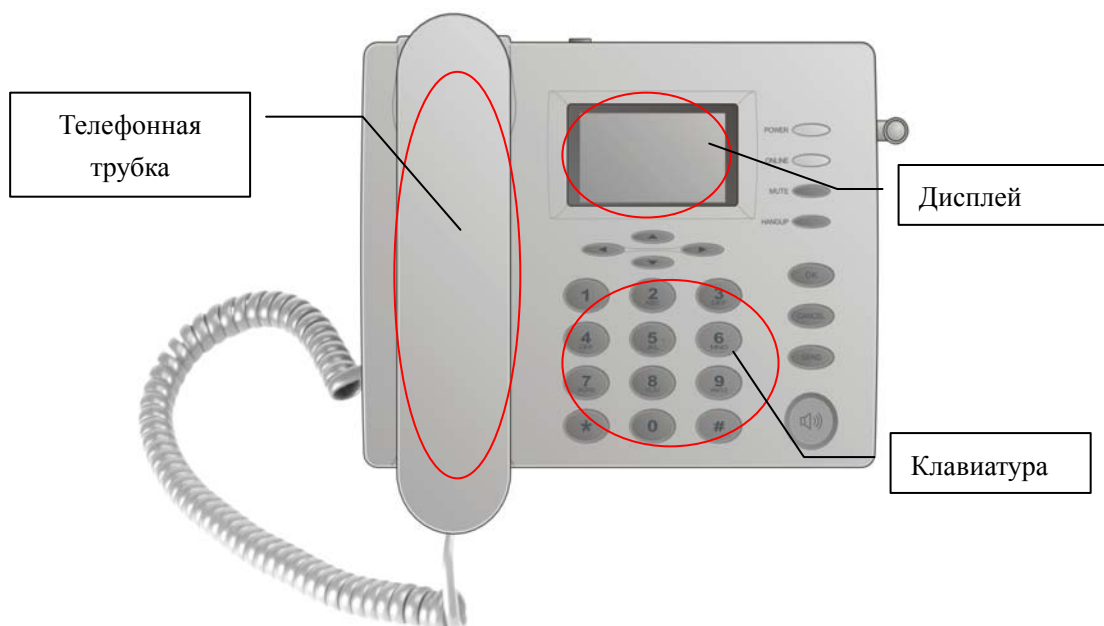
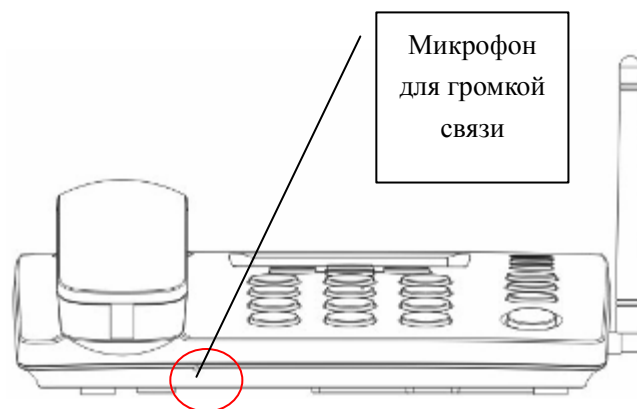
(3) Подключите сетевой адаптер питания

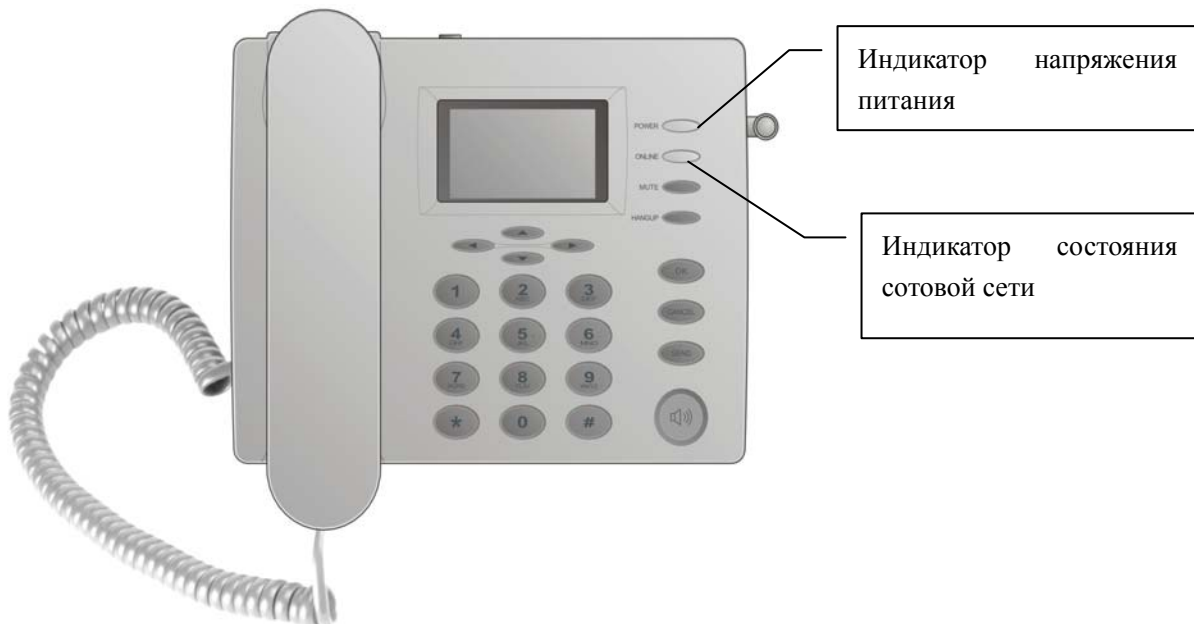
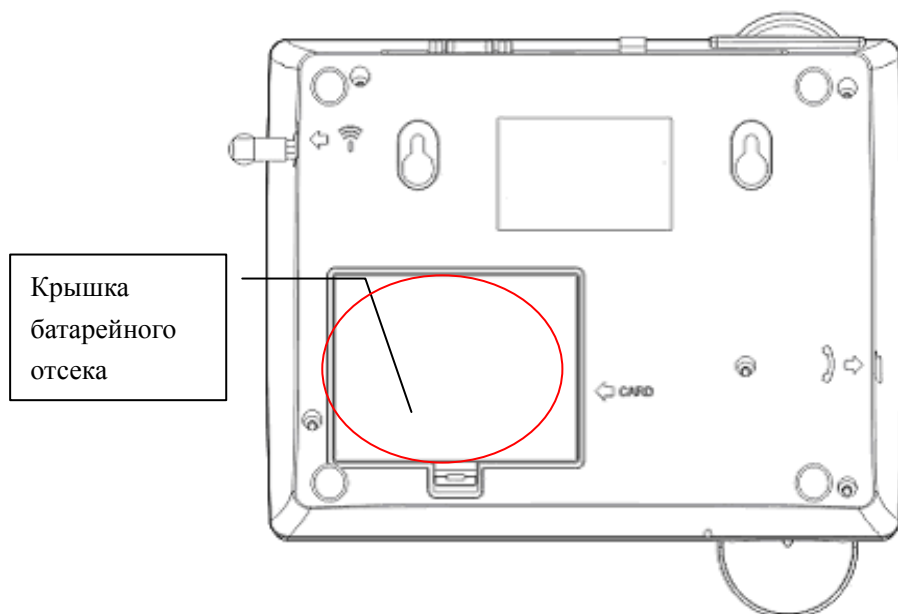


(4) Подключение аккумуляторной батареи

iii. Наименование частей телефона








iv. Описание клавиатуры

Расположение клавиш


ДИСПЛЕЙ			
			ВЫХОД
	▲		
◀		▶	
	▼		
1	2	3	ВВОД
4	5	6	ОТМЕНА
7	8	9	ВЫЗОВ
*	0	#	

Функции

клавиш:

Клавиша	Описание
[◀]	Нажмите для выполнения функции, название которой написано на дисплее слева. В режиме ожидания, нажмите для перехода в режим работы с записной книжкой.
[▶]	Нажмите для выполнения функции, название которой написано на дисплее справа. В режиме ожидания, нажмите для перехода в главное меню.
[▲]	Нажмите для перемещения вверх по меню. В режиме ожидания, нажмите для перехода в режим просмотра истории звонков.
[▼]	Нажмите для перемещения вниз по меню. В режиме ожидания, нажмите для перехода в режим работы с SMS-сообщениями.
[]	Отключает и включает микрофон во время разговора.
[ВЫХОД]	В меню или при выборе режима, нажимайте для возврата в начальный экран. Нажатие во время звонка завершает вызов.
[ВВОД]	В меню или при выборе режима, нажимайте для выполнения функции, выбранной правой или левой клавишей.

[ОТМЕНА] В меню или при выборе режима, нажимайте для возврата на предыдущий шаг. Во время сигнала звонка нажмите для отклонения вызова. Нажмите во время разговора для завершения соединения.

[ Нажмите в режиме ожидания для ввода телефонного номера и совершения вызова в режиме громкой связи. Нажмите в режиме разговора для включения громкой связи. В режиме громкой связи, нажмите для завершения данного режима.

[ВЫЗОВ] После набора телефонного номера, нажмите для старта соединения. При просмотре телефонной книги нажмите для вызова отображаемого номера. Нажмите в режиме ожидания дважды для звонка по последнему набранному номеру.

[1]-[9] В режиме ожидания или при наборе, нажимайте для ввода цифр и символов. В режиме меню, нажимайте для перехода в соответствующий пункт меню.

[0] В режиме ожидания или в режиме громкой связи, нажмите кратковременно для ввода цифры 0; нажмите и удерживайте для ввода символа ‘+’.

[#] В режиме ожидания или в режиме громкой связи, нажмите кратковременно для ввода символа ‘#’;

[*] В режиме ожидания или в режиме громкой связи, нажмите кратковременно для ввода ‘*’; нажмите и удерживайте для блокировки клавиатуры. Нажмите и удерживайте повторно для разблокировки клавиатуры

Примечание: Действие клавиш при выборе определенного режима ввода описываются в соответствующем разделе инструкции.

IV. Основные операции


Перед использованием телефона необходимо убедиться, что в нем установлена SIM-карта и подано питание. После включения дождитесь соединения телефона с сотовой сетью. Если телефон включен без установленной SIM-карты, на дисплей будет выведено соответствующее сообщение “Нет SIM”.

Предупреждение: Всегда выключайте телефон перед изъятием SIM-карты. Установка SIM-карты при включенном питании **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА** и ведет к выходу оборудования из строя. Не касайтесь контактных площадок SIM-карты. При неисправности SIM-карты телефон не сможет принимать и отвечать на вызовы.

Если аккумулятор полностью разряжен, то для корректной работы телефона перед включением необходимо зарядить аккумулятор, по крайней мере, в течение 2-х часов.

i. Как сделать вызов

- 1) В режиме ожидания можно осуществить вызов 3 способами: непосредственно набрать телефонный номер на клавиатуре, поднять трубку и, услышав гудок,


набрать номер или нажать [, затем набрать телефонный номер. После набора номера любым способом подождите несколько секунд (это время можно изменять через меню) для начала автоматического соединения или нажмите **[ВЫЗОВ]** для немедленного начала соединения.

- 2) Во время соединения с вызываемым абонентом на дисплее отображается набранный номер. Если вы ошиблись при наборе номера, нажмите **[ОТМЕНА]** или **<Удалить>** для очистки последнего набранного номера.
- 3) После установки соединения на дисплее отображается продолжительность текущего разговора.


ii. Набор номера из телефонной книги

Вы можете выбрать абонента из телефонной книги и затем нажать **[ВЫЗОВ]** для соединения с этим номером.

iii. Как ответить на входящий звонок

Просто поднимите трубку и говорите. Можно также ответить на входящий звонок клавишей [] или **<Ответить>**.

iv. Завершение разговора

Положите трубку или нажмите **[ВЫХОД]**, или **[ОТМЕНА]** для завершения соединения. Если вы нажимали клавишу [, нажмите ее еще раз для завершения соединения.


v. Как отклонить входящий вызов

Во время сигнала вызова нажмите **[ОТМЕНА]** или **<Отклонить>** для отклонения входящего вызова.

vi. Повторный набор номера




В режиме ожидания нажмите **[ВЫЗОВ]** два раза для вызова последнего набранного номера.

vii. Громкая связь

В режиме ожидания нажмите [] для включения Громкой связи. Услышав непрерывный гудок можно набирать номер.

V. Меню

i. Записная книжка

В режиме ожидания нажмите [] для входа в субменю записной книжки или нажмите [] и затем пролистайте пункты меню клавишей [] до строки **«Тел. книга»**. Нажмите **<ОК>** для входа.

i.i Поиск, просмотр и операции с записями

Для этого предусмотрен пункт меню **«1 Найти»**. Когда вы войдете в субменю записной книжки, вы можете читать все содержимое каждой записи. Нажмите **[ВВОД]** два раза для доступа к списку сохраненных контактов. Для просмотра списка сохраненных контактов нажимайте клавиши **[▲]** и **[▼]**. Нажмите **<Выбрать>** для просмотра детальных данных о сохраненном контакте. Нажмите **<Выполнение>** для выбора следующих возможных действий с выбранной записью:

«1 Отправить сообщение» - отправить SMS

«2 Позвонить» - позвонить

«3 Изменить» - изменить данные

«4 Стирание» - удалить запись

i.ii Создание новой записи

Для этого предусмотрен пункт меню **«2 Добавить контакт»**. В режиме ожидания нажмите последовательно **[◀],[▼],[▶]**. Затем выберите место сохранения записи – в памяти телефона (“Телефон”) или в памяти SIM-карты (“SIM”). Нажмите **[ВВОД]** для входа в режим записи. Введите имя и номер абонента, затем нажмите **[ВВОД]** для сохранения.

i.iii Удаление всех записей

Для этого предусмотрен пункт меню **«3 Стереть все»**.

i.iv Копирование записей

Вы можете скопировать все записи из памяти телефона в память SIM-карты и наоборот. Для этого выберите пункт меню **«4 Копировать все»**.

i.v Просмотр и изменение собственного номера MSISDN

Для этого предусмотрен пункт меню **«5 Собственный номер»**.

i.vi Контроль заполнения памяти

Для просмотра количества занятого и свободного места в памяти предусмотрен пункт меню **«6 Емкость памяти»**.

ii. Работа с SMS

Для отправки SMS-сообщений убедитесь, что в вашем телефоне установлен номер SMS-центра. Этот номер можно узнать у вашего оператора сотовой связи.

В режиме ожидания, нажмите **[▼]** для входа в меню работы с SMS.

- «1 Написать сообщение» - написать SMS-сообщение
- «2 Входящие» - просмотр принятых SMS-сообщений
- «3 Исходящие» - просмотр отосланных SMS-сообщений
- «4 Настройки SMS» - установка номера SMS-центра и других параметров
- «5 Состояние памяти» - просмотр количества занятого и свободного места в памяти

ii.i Создание SMS-сообщения

После входа в меню «1 Написать сообщение» - написать SMS-сообщение, набирайте текст сообщения. Изменить режим ввода символов можно клавишей [#]. После набора сообщения нажмите [ВВОД] 2 раза и введите номер получателя. Нажмите [ВВОД] для отправки написанного SMS-сообщения.

ii.ii Просмотр принятых SMS-сообщений и операции с ними

Для просмотра принятых SMS-сообщений предусмотрен пункт меню «2 Входящие». Клавишами [▲] и [▼] листайте доступные сообщения. Непросмотренные сообщения отображаются с пиктограммой “✉”. Для просмотра сообщения нажмите клавишу <Просмотреть>. При просмотре сообщения прокручивайте текст на экране клавишами [▲] и [▼]. По клавише <Опции> можно выполнить следующие действия с просматриваемым сообщением:

- «1 Ответить» - написать ответное SMS-сообщение данному абоненту
- «2 Переслать» - переслать это SMS-сообщение какому-либо абоненту
- «3 Взять номер» - выделить номер из сообщения
- «4 Позвонить» - позвонить абоненту, от которого получено данное SMS-сообщение
- «5 Удалить» - удалить данное SMS-сообщение
- «6 Удалить все» - удалить все принятые SMS-сообщения

ii.iii Просмотр отправленных SMS-сообщений и операции с ними

Для просмотра отправленных SMS-сообщений предусмотрен пункт меню «3 Исходящие». Клавишами [▲] и [▼] листайте доступные сообщения. Для просмотра сообщения нажмите клавишу <Просмотреть>. При просмотре сообщения прокручивайте текст на экране клавишами [▲] и [▼]. По клавише <Опции> можно выполнить следующие действия с просматриваемым сообщением:

- «1 Отправить» - повторно отправить SMS-сообщение
- «2 Редакт.» - отредактировать отправленное SMS-сообщение.
- «3 Удалить» - удалить данное SMS-сообщение
- «4 Удалить все» - удалить все отправленные SMS-сообщения

Черновики

Неотправленные сообщения сохраняются в папке «Исходящие» в качестве черновика. В списке сообщений нажмите <Просмотреть> для чтения детального содержимого сообщения,

и далее нажмите **<Опции>** для следующих операций:

Нажмите **«Отправить»** для отправки сообщения.

Нажмите **«Редакт.»** для продолжения редактирования сообщения.

Нажмите **«Удалить»** для удаления данного сообщения.

Нажмите **«Удалить все»** для удаления всех отправленных сообщений (а не только черновиков).

ii.iv Настройки SMS

До начала использования функций работы с сообщениями, пользователь должен произвести некоторые необходимые настройки. Войдите в подменю **“Настройки SMS”**, и используйте следующие возможности:

ii.iv.i Телефон Центра отправки SMS-сообщений

Данный номер телефона вы можете получить у вашего сотового оператора. Выберите подменю **“Номер SMS-центра”**, нажмите **<ОК>**, затем введите телефонный номер и нажмите **<ОК>** для завершения.

ii.iv.ii Период действия

В течение этого периода SMS-центр будет хранить сообщения до момента их получения. Данный период применяется ко всем исходящим сообщениям. Пользователь может выбрать следующие значения: 1 час, 6 часов, 24 часа, 72 часа, 1 неделя или Максимальный (определяется сотовым оператором).

Примечание: Эта функция должна поддерживаться вашим сотовым оператором.

ii.iv.iii Отчеты о доставке

Если вы включили отчеты о доставке, то SMS-центр будет уведомлять вас об успешности доставки сообщения до указанного абонента.

ii.v Состояние памяти

Показывает количество занятых и свободных ячеек памяти для хранения сообщений. Свободная память на SIM-карте: **SIM**. Свободная память в телефоне: **Телефон**.

iii. Список вызовов

В этом меню находится список пропущенных, полученных и совершенных звонков. Для входа в режим работы со списком вызовов из режима ожидания нажмите **[▲]**. Вам будут доступны следующие пункты подменю:

«1 Пропущен. вызовы» - пропущенные звонки

«2 Принятые вызовы» - принятые звонки

«3 Набранные номера» - совершенные звонки

«4 Время звонков» - таймеры исходящих и входящих звонков

В режим работы с историей вызовов можно также перейти из основного меню, выбрав пункт **«2 Список вызовов»**.

iv. Параметры телефона

Переход в режим установки основных параметров телефона производится из главного меню путем выбора пункта **«4 Настройки»**. Вы можете настраивать следующие параметры:

- «1 Мелодия и громкость» - типы и громкость мелодий и звук при нажатии клавиш
- «2 Будильник» - установка будильников (доступно 2 будильника)
- «3 Уст. даты и врем.» - установка текущего времени и даты
- «4 Дисплей» - установки дисплея (контраст и параметры подсветки)
- «5 PIN код» - установка PIN-кода
- «6 Автодозвон» - установка времени задержки перед автоматическим набором номера, набранного на дисплее
- «7 Сброс настроек» - сброс всех настроек на заводские установки

iv.i Мелодия и громкость

После выбора этого пункта, пользователь увидит следующие пункты подменю:

- a) **Выбрать сигнал:** Войдя в это подменю, можно выбрать сигнал для звонка телефона и для звука входящего сообщения SMS.
- b) **Громкость:** Позволяет установить громкость звонка, оповещения о SMS, громкость звука в динамике и громкость звука нажатия клавиш.

Внимание: когда вы снимаете трубку, вы не можете изменять громкость вызывного сигнала, будильника и сигнала о приеме SMS.

iv.ii Будильник

Установка двух независимых будильников. При поднятии трубки работа с будильниками невозможна.

iv.iii Уст. даты и врем.

Установка времени и даты в телефоне.

iv.iv Дисплей

После выбора этого пункта, пользователь увидит следующие пункты подменю:

- a) **Подсветка дисплея:** если в течение выбранного интервала времени ни одна кнопка на телефоне не будет нажата, подсветка дисплея погаснет. При выборе пункта «Выключить», подсветка будет отключена, а при выборе «Всегда» - будет гореть постоянно.
- b) **Контраст:** выберите уровень контрастности изображения на дисплее.

iv.v PIN код.

Войдя в подменю «PIN код» пользователь сможет выполнить следующие действия:

- a) **Установить:** устанавливает запрос PIN-кода при включении телефона.
- b) **Изменить:** позволяет сменить текущий PIN-код. Для выполнения этой операции должен быть включен запрос PIN-кода (см. пункт «Установить»).
- c) **Отключить:** отменяет запрос PIN-кода при включении телефона.

iv.vi Автодозвон

Войдя в это подменю, пользователь сможет выполнить следующие действия:

- a) **Установить:** автоматический вызов абонента, если после набора номера пользователь делает паузу на указанное количество секунд.

- b) **Отключить:** при выключенной функции автодозвона после набора номера всегда надо нажимать кнопку **[ВЫЗОВ]** или .

iv.vii Сброс настроек

Возврат к заводским установкам.

v. Настройки сети

Переход в режим установки сетевых настроек телефона производится из главного меню, путем выбора пункта «**5 Настройки сети**». Вы можете настраивать следующие параметры телефона:

- «**1 Выбор сети**» - выбор сети сотовой связи
- «**2 Переадрес.вызовов**» - перенаправление входящих звонков
- «**3 Удержание вызовов**» - установка режима ожидания вызова
- «**4 Запрет вызовов**» - установки режима запрета вызовов
- «**5 Запрет определения**» - просмотр статуса «запрет отображения номера»
- «**6 Быстрый набор**» - установка номеров для набора одной клавишей

v.i Выбор сети

Войдя в это подменю можно установить автоматический режим выбора обслуживающего оператора, или выбрать его вручную.

v.ii Переадрес.вызовов

Возможные варианты: *Переадр.всех выз.* (безусловная), *Если занято*, *Нет ответа*, *Если недоступен*, *Отменить все* (отмена всех видов переадресации). Данные возможности должны поддерживаться вашим сотовым оператором.

v.iii Удержание вызовов

Функция «Удержание вызовов» позволяет получить информацию о новом вызове, поступающем во время разговора с другим абонентом. Данная функция должна поддерживаться вашим сотовым оператором. В подменю «Удержание вызовов» доступны следующие варианты: *Установить*, *Отключить*, *Проверить состояние*.

v.iv Запрет вызовов

В этом подменю можно установить запрет на совершение любых исходящих вызовов, прием любых входящих звонков или прием входящих, когда телефон находится в условиях роуминга, а также запретить все международные звонки, или все международные за исключением домашней зоны абонента. Пункт подменю «Отменить все» позволяет удалить все запреты вызовов.

v.v Запрет определения

В этом подменю можно проверить состояние запрета на определение номера абонента.

v.vi Быстрый набор

В этом подменю каждой цифровой кнопке телефона (за исключением кнопки «1») можно сопоставить определенный телефонный номер или запись из внутренней телефонной книжки. Впоследствии, чтобы позвонить по этому номеру, достаточно удерживать нажатой более 2-х секунд соответствующую цифровую кнопку на аппарате.

Примечание: Кнопка «1» всегда сопоставлена номеру проверки голосовой почты.

VI. Основные функции

i. Работа с меню в режиме разговора

Во время разговора, нажмите клавишу <Меню> для того, что бы иметь возможность выполнить следующие операции: удержание звонка («Переключить»), доступ к записной книжке и операции с SMS.

- a) Переключить – данную функцию должен поддерживать ваш сотовый оператор.
- b) Доступ к записной книжке («Тел.книга»): редактирование записной книжки.
- c) Операции с SMS («Сообщения»): отсылка/получение SMS-сообщений, сохранение SMS-сообщений, настройка SMS-сообщений.

ii. Методы ввода

Вы можете использовать клавиатуру телефона для ввода русских букв и слов, английских букв и слов, а также символов и цифр. Для ввода букв и символов нажимайте цифровую клавишу нужное число раз до появления нужного вам значения. Нажмите [ВВОД] или сделайте короткую паузу для выбора отображаемой буквы или символа.

ii.i Переключение методов ввода

Нажатие клавиши [#] переключает метод ввода между вводом набора букв (включая строчные и прописные), цифр, английских или русских слов (включая написание строчными и прописными буквами).

Обозначение метода ввода на дисплее	Метод ввода
РУС	Шаблоны русских слов
Abc	Строчная буква, затем прописные буквы
ABC	Прописные буквы
abc	Строчные буквы
123	Цифры
EN	Шаблоны английских слов

ii.ii Ввод специальных символов

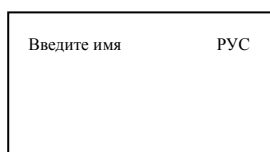
Для ввода специальных символов нажимайте клавишу [1]. На дисплее будет меняться изображение специальных символов. Нажимайте клавишу [1] пока не увидите нужный символ, затем нажмите клавишу [ВВОД] или подождите немного, пока курсор не переместится к следующей позиции.

ii.iii Ввод английских и русских слов на основе шаблонов

ii.iii.i Метод ввода английских слов

С помощью метода ввода слов на основе шаблонов вы можете набирать русский и английский текст быстрее. Нажимайте клавиши с нужными вам буквами, и телефон сам будет предлагать наиболее употребительное слово. Если после нажатия всех букв вы видите не то слово на дисплее, которое ожидали – нажимайте клавиши [◀] и [▶] для выбора нужного вам слова. Нажмите [ВВОД] для ввода выбранного слова.

Вы можете использовать данный метод ввода слов при работе с телефонной книгой (1) и при написании SMS-сообщений (2):



(1)

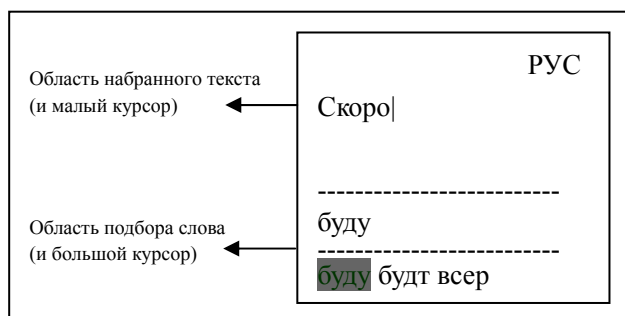


(2)

ii.iii.ii Использование клавиатуры при вводе слов на основе шаблонов

При вводе слов на основе шаблонов можно пользоваться следующими клавишами:

- **[ОТМЕНА]**: Нажмите эту клавишу для удаления буквы или пробела. Если нажать и удерживать эту клавишу, будут удалены все символы.
- **[ВВОД]** : Нажатие этой клавиши подтверждает выбор слова
- **[1]** : Нажатие этой клавиши позволяет вводить специальные знаки.
- **[#]** : Нажатие этой клавиши позволяет переключаться между различными методами ввода.
- **[0]** : Нажатие этой клавиши позволяет вводить пробел.
- **[2] - [9]** : Нажатие этих клавиш позволяет вводить буквы.
- **[ВЫХОД]** : возврат в режим ожидания.



ii.iii.iii Особенности ввода

Малый курсор указывает на позицию, куда будет вставлено слово. Этот курсор может перемещаться только при отсутствии большого курсора в области слов.

VII. Функции тревожной сигнализации

i. Краткое описание

i.i. Состав комплекта

Стандартный вариант поставки включает в себя один беспроводной GSM-телефон с функцией охранной сигнализации, один беспроводной ИК-датчик для определения движения, один беспроводной магнитный датчик для определения открытия двери или окна, кнопку экстренного вызова и два пульта дистанционного управления. Отдельно можно заказать дополнительные датчики и пульты управления из стандартного комплекта, а также детектор утечки газа и детектор дыма.

i.ii. Возможности тревожной сигнализации:

- Сохранение до 7 телефонных номеров для оповещения о тревоге: три первые номера используются для отсылки SMS-сообщения, а на оставшиеся четыре номера совершается звонок с голосовым оповещением.
- Совместная работа с различными типами беспроводных датчиков.
- При срабатывании беспроводного датчика базовое устройство принимает информацию по радиоканалу, после чего отправляет специальное SMS-уведомление и производит вызов по запрограммированному телефонному номеру для подачи голосового сообщения. В тревожном сообщении указывается тип сработавшего датчика. При голосовом соединении получатель вызова может прослушать сигнал тревоги, который воспроизводит базовое устройство, запись момента срабатывания датчика, а также установить громкоговорящую связь с помещением, где находится базовое устройство.

i.iii. Использование режима тревожной сигнализации

Установка устройства:

- Установите базовое устройство в соответствии с разделом «Сборка телефона» данного руководства.
- Установите ИК-детектор движения в соответствии с руководством для детектора.
- Установите датчик открытия двери в соответствии с руководством для датчика.
- При необходимости установите детектор утечки газа в соответствии с руководством для детектора.
- При необходимости установите датчик дыма в соответствии с руководством для датчика.

a) Настройки сигнализации по умолчанию:

- Имеется возможность сохранить 7 телефонных номеров для уведомления о тревоге: три первые номера используются для отсылки SMS-извещения, а оставшиеся четыре номера предназначены для получения голосового сообщения.

- Имеется возможность предустановки 6-ти зон охраны. Каждая из зон охраны (зона тревожной сигнализации, зона контроля утечки газа, зона сигнала тревоги с помощью кнопки экстренного вызова) может включать до 5-ти детекторов с различными адресами. Зоны контроля проникновения и зона тревоги при взломе могут включать до 10-ти беспроводных детекторов.

Определение зоны охраны:

- Зона сигнализации об экстренной ситуации (сигнал тревоги, подаваемый с беспроводного пульта управления) может работать с 6 пультами.
- Зона контроля проникновения (тревога от беспроводного ИК-датчика движения или от датчика открытия двери) может работать с 10 датчиками.
- Зона контроля утечки газа (тревога от беспроводного детектора газа) может работать с 5 детекторами
- Зона контроля пожара (тревога от беспроводного датчика дыма) может работать с 5 датчиками
- Зона «тревожной кнопки» (тревога от беспроводной тревожной кнопки) может работать с 5 беспроводными пультами
- Зона контроля внешнего периметра (тревога от беспроводного ИК-датчика, датчика открытия двери или окна) может работать с 10 датчиками
- Зона контроля проникновения и Зона контроля внешнего периметра работают только при постановке на охрану, и не работают при обычном функционировании телефона. Остальные зоны охраны работают постоянно, в каком бы из режимов не находилось базовое устройство.
- Задержка на срабатывание при входе установлена по умолчанию на интервал 5 секунд. Задержка на постановку охраны при выходе установлена по умолчанию на интервал 10 секунд. Задержки могут быть перепрограммированы в пользователем в интервале от 0 до 99 секунд.
- Сирена тревожной сигнализации будет звучать 7 минут, если не поступит сигнал на отключение тревоги.
- По умолчанию, для доступа к настройкам безопасности и постановки/снятия с охраны установлен пароль **668026**.

в) Настройка оборудования:

Входящие в комплект пульты и детекторы зарегистрированы в базовом устройстве на производстве. Их можно использовать сразу, без дополнительных действий по настройке. Необходимо лишь ввести телефонные номера для отправки SMS и совершения голосового вызова.

iii.i. Базовые настройки (Ввод телефонных номеров)

Имеется возможность сохранить 3 телефонных номера для SMS и 4 телефонных номера для голосового сообщения. В качестве номеров для SMS-сообщений можно вводить только номера сотовых телефонов. Для голосовых сообщений можно вводить любые телефонные номера.

- Меню
- Охрана
- Введите пароль
- Ввод номеров дозвона при тревоге
- Номер для тревожной SMS
- Номер для тревожного звонка

iii.ii. Меню установки параметров охраны:

- **Ввод номеров дозвона при тревоге** (см. предыдущий раздел)
- **Задержка на вход**

В этом подменю устанавливается задержка в секундах, в течение которой базовый блок не будет выдавать сигнал тревоги после срабатывания датчиков. Эта задержка используется для того, чтобы владелец охранной системы успел отключить её (например, с помощью пульта дистанционного управления) после входа на охраняемый объект.

- **Задержка на выход**

В этом подменю устанавливается задержка в секундах, через которую базовый блок перейдет в режим охраны после получения соответствующей команды (с пульта дистанционного управления, с клавиатуры базового блока или через SMS). Эта задержка используется для того, чтобы владелец охранной системы успел покинуть охраняемый объект при постановке на охрану.

- **Изменение пароля**

Для изменения параметров охраны, а также для постановки и снятия с охраны через клавиатуру базового блока, требуется ввести пароль. Данный пункт меню позволяет менять защитный пароль.

- **Ввод пультов**

В этом подменю можно зарегистрировать новые пульты дистанционного управления для работы с базовым блоком.

- **Удаление пультов**

В этом подменю можно отменить регистрацию пульта дистанционного управления. После выполнения данного действия, выбранный пульт больше не будет управлять базовым блоком.

- **Ввод датчиков**

В этом подменю можно зарегистрировать новые датчики движения, открытия двери/окна, задымления или утечки газа. Система будет реагировать только на сигналы от зарегистрированных датчиков

- **Удаление датчиков**

В этом подменю можно отменить регистрацию датчиков определенного типа. После отмены регистрации, система не будет реагировать на сигналы от этих датчиков.

Внимание! Отменить регистрацию можно только одновременно для всех датчиков данного типа. Поэтому, если Вам необходимо отменить регистрацию только одного датчика, после выполнения операции повторно зарегистрируйте остальные датчики того же типа.


с) Постановка на охрану и получение сигнала тревоги:

При срабатывании зарегистрированного в системе датчика, или при нажатии соответствующей кнопки на пульте управления происходит отсылка сигнала от беспроводного датчика (пульта управления) к базовому блоку. Базовый блок при принятии сообщения о срабатывании датчика выполняет следующие действия:


- Отсылает SMS по записанным в базовом блоке номерам. В SMS указывается номер сработавшего детектора, в какой зоне произошло срабатывания датчика, и предлагается отослать ответное SMS с цифрой “2” для отключения сигнала тревоги.
- Если пользователь не отключил сигнал тревоги с помощью SMS или с пульта управления, то произойдет дозвон по номеру, сохраненному в базовом блоке как номер для голосовых сообщений. После ответа на вызов пользователь услышит голосовое сообщение о событии (дважды), далее он услышит запись звуков внутри помещения на момент срабатывания датчика, и затем произойдет автоматическое переключение в режим громкой связи. После ответа на звонок пользователь может повестить трубку в любое время.
- Во время подачи тревожного сигнала пользователь может воспользоваться SMS или пультом управления для отключения сигнала тревоги. В этом случае базовое устройство прекратит все попытки дозвона и отключит громкий сигнал тревоги. Если пользователь не отключает сигнал тревоги, базовое устройство будет постоянно делать попытки дозвона по сохраненным адресам. Если набираемый телефон не отвечает, то базовое устройство прекратит попытки дозвона через 6 циклов.

ii. Постановка и снятие с охраны:


v.i. Постановка на охрану с помощью пульта управления:

Нажмите  на пульте управления.


v.ii. Снятие с охраны с помощью пульта управления:

Нажмите  на пульте управления.

v.iii. Постановка на охрану с клавиатуры базового блока:

Нажмите клавишу [] ([*]) на клавиатуре и удерживайте ее в течение 2 секунд, затем введите правильный пароль.

v.iv. Снятие с охраны с клавиатуры базового блока:

Нажмите клавишу [] ([#]) на клавиатуре и удерживайте ее в течение 2 секунд, затем введите правильный пароль.


v.v. Постановка на охрану с помощью SMS:

Отправьте с одного из зарегистрированных в системе телефонных номеров SMS-сообщение с цифрой “1” для включения режима охраны.

v.vi. Снятие с охраны с помощью SMS:

Отправьте с одного из зарегистрированных в системе телефонных номеров SMS-сообщение с цифрой “2” для отключения режима охраны.

v.vii. Постановка на охрану при нахождении внутри помещения:

Если вы находитесь дома, но хотите поставить на охрану датчики внешнего периметра (например, в загородном доме), нажмите на пульте управления клавишу . В этом случае базовое устройство не будет реагировать на срабатывания датчиков, зарегистрированных в системе, как «охранные датчики». Тревожный сигнал будет выдаваться при нажатии тревожных кнопок или срабатывании одного из датчиков следующих зон: газа, пожара, внешнего периметра.

v.viii. Тревога в случае экстренной ситуации:

В случае возникновения экстренной ситуации нажмите  на пульте управления.



Настройки с помощью SMS и операции по отмене тревоги могут быть произведены только с тех телефонов, чьи номера прописаны в памяти базового устройства.

iii. Возможные неисправности

Проблема	Возможные причины
Аппарат не включается	1 Выключатель питания не включен 2 Разряжена аккумуляторная батарея 3 Адаптер питания не подключен
Неверный PIN-код	1 Вставлена неверная SIM-карта 2 SIM-карта заблокирована
Разрыв разговора	1 Разряжена аккумуляторная батарея 2 Слабый сигнал
Плохая слышимость	Нажмите ▲ для регулировки громкости во время разговора.
Сбой часов	Батарея вынималась из устройства
Не набирается номер, пришедший в SMS-сообщении	Проверьте правильность формата номера
Детектор не подает сигнал тревоги	Регистрация детектора была удалена из базового модуля. Повторите процедуру регистрации детектора.
Чувствительность детектора или дальность его действия уменьшилась	Замените батарею в детекторе.