

<p>Команда:</p> <p>Нажмите и удерживайте кнопку 【 SET 】 во время включения устройства.</p>	<p>данные, все настройки, датчики, ПДУ, а также пароли.</p> <p>Алгоритм:</p> <p>Отключите питание от устройства, переведите переключатель питания от аккумулятора в положение [OFF]. Нажмите и удерживайте кнопку [SET] во время включения устройства.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.9 Удаленное управление системой при помощи SMS сообщений:

Алгоритм действий:

Отправьте сообщение на телефонный номер устройства, в ответном сообщении устройство пришлет шаблон команды.

Либо Вы можете сразу отправить на устройство сообщение с заполненным шаблоном.

При этом если номер телефона, с которого Вы хотите отправить команду, зарегистрирован в системе, Вам будет достаточно отправить нужную команду. Если Ваш номер не зарегистрирован в системе, Вам понадобится добавить в сообщение пароль. Пароль по умолчанию «123456». Для получения шаблона сообщения от устройства можно отправить на него сообщение с текстом: «?» или «??»

Например: Смена первого по списку телефонного номера на номер 13899998888:

Вариант 1:

Отправьте на устройство SMS сообщение с текстом «12345681», где «123456» - пароль по умолчанию, «81» - порядковый номер 1 в списке. Ответное SMS сообщение системы: “123456 Group 1 Phone Number:” Впишите в данный шаблон телефонный номер и отправьте на устройство следующий текст: ”123456 Group 1 Phone Number:138999988888”. После этого вы получите подтверждение процедуры от устройства с текстом: ”123456 Group 1 Phone Number:138999988888”.

Вариант 2:

Отправьте на устройство SMS сообщение с текстом: “123456 Group 1 Phone Number:138999988888”. После этого вы получите подтверждение процедуры от устройства с текстом: ”123456 Group 1 Phone Number:138999988888”.

В таблицах ниже указаны шаблоны команд и ответов устройства на них. (В примерах используется пароль по умолчанию, «123456»).

SMS Команда	Ответное сообщение устройства
?	Edit [Password+? Or ??] to panel to apply help. (введите текст сообщения: «пароль+?» Или «пароль+??» для получения справки. Пример: «123456?»)
123456?	0 Disarm (Снятие с охраны) 1 Arm (постановка на охрану) 2 Stay Arm (постановка на охрану при наличии людей в помещении) 3 Call Back (обратный звонок) 4 Clock (установка текущего времени) 5 Password (смена системного пароля) 6 Delay (отложенная постановка на охрану)
123456??	7+(1-2) Timing (установка расписания) 8+(1-6) Phone Number (добавление номера в список абонентов для звонка) 9+(1-3) SMS Number (добавление номера в список абонентов для отправки SMS) 9+(4-5) CID Number (добавление номера Contact ID) 10+(1-8) Zone Message (статус датчика)
123456???	11 Alarm Out (уведомление о неисправности) 12 SMS Reply (ответ по SMS) 13+ (1-7) Smart Switch (управление устройствами «умная розетка»)
1234560	Disarming successful (Успешное снятие с охраны)
1234561	Arming successful (Успешная постановка на охрану)
1234562	Stay arming successful (Успешная постановка на охрану при наличии людей в помещении)
1234563	Устройство автоматически перезвонит на ваш номер и включит режим двухсторонней коммуникации.

SMS Команда	Ответное сообщение устройства	Ответная SMS Команда	Сообщение устройства об изменении настроек.
1234564 (Установка времени)	123456 System Clock 2014-07-01 10:00:00 (текущее время)	Введите данные в полученный шаблон	123456 System Clock 2014-07-25 09:00:00 (установленное вами время)

<p>1234565 (смена системного пароля)</p>	<p>123456 System Password:123456 (текущий системный пароль)</p>	<p>Введите данные в полученный шаблон</p>	<p>123456 System Password:654321 (новый системный пароль)</p>
<p>1234566 (Установка времени задержки постановки на охрану / задержки срабатывания сигнала тревоги).</p>	<p>123456 Delay Setting Arming Delay:000S (0-255) Alarming Delay:000S (0-255) (Arming Delay - задержка постановки на охрану / Alarming Delay - задержка срабатывания сигнала тревоги)</p>	<p>Введите данные в полученный шаблон</p>	<p>123456 Delay Setting Arming Delay:030S (0-255) Alarming Delay:000S (0-255) (Установленные Вами интервалы: задержка постановки на охрану – 30 сек., задержка срабатывания сигнала тревоги – 0 сек.)</p>
<p>12345671 (Установка расписания №1 постановки на охрану / снятия с охраны) Для установки расписания №2, введите команду 12345672</p>	<p>123456 Group 1 Timing Arming:24:00 Disarming:24:00 Day:1234567 (Arming – время постановки на охрану; Disarming – время снятия с охраны; Day - дни недели.)</p>	<p>Введите данные в полученный шаблон</p>	<p>123456 Group 1 Timing Arming:22:00 Disarming:07:00 Day:12345 (Установлено расписание №1: Постановки на охрану в 22:00; Снятия с охраны в 07:00; Каждый день с пн. по пт.)</p>
<p>12345681 (добавление тел. номера первым в список для дозвона)</p>	<p>123456 Group 1 Phone Number:</p>	<p>Введите данные в полученный шаблон</p>	<p>123456 Group 1 Phone Number:13812345678 (Номер 13812345678 добавлен первым в список для дозвона)</p>
<p>12345691 (добавление тел. номера первым в список для отправки SMS)</p>	<p>123456 Group 1 SMS Number:</p>	<p>Введите данные в полученный шаблон</p>	<p>123456 Group 1 SMS Number:13812345678 (Номер 13812345678 добавлен первым в список для отправки SMS)</p>
<p>12345694 (добавление тел. номера первым в список для отправки CID сообщений)</p>	<p>123456 Group 1 CID Number:</p>	<p>Введите данные в полученный шаблон</p>	<p>123456 Group 1 CID Number:13812345678 (Номер 13812345678 добавлен первым в список для отправки CID сообщений)</p>

123456101 (статус датчика)	123456 Zone Message Zone No.1:01 Zone Alarm!	Введите данные в полученный шаблон	123456 Zone Message Zone No.1:Front door open! (Датчик 1 – открыта передняя дверь)
12345611 (уведомление о неисправности)	123456 SMS Reply:ON	Введите данные в полученный шаблон	123456 SMS Reply:OFF (функция «уведомление о неисправности» отключена)
12345612 (ответ по SMS)	123456 SMS Reply:ON	Введите данные в полученный шаблон	123456 SMS Reply:OFF (функция «ответ по SMS» отключена)
123456131 (управление устройством «умная розетка»)	123456 Smart Switch 1:OFF («умная розетка» 1 выключена)	Введите данные в полученный шаблон	123456 Smart Switch 1:ON («умная розетка» 1 включена)

При включении функции «ответ по SMS устройство вышлет SMS по окончании процедуры настройки.

Примечание: в примерах выше используется пароль по умолчанию «123456», после его смены используйте новый пароль.

4. Сигнал тревоги, удаленное управление устройством.

4.1 Алгоритм работы системы при включении сигнала тревоги:

После включения режима тревоги, система автоматически позвонит (до трех звонков на каждый номер) по первым 6 номерам в списке абонентов. Система автоматически позвонит на 7ой и 8ой номер в списке абонентов в случае срабатывания датчиков с режимом работы «HELP SENIOR» (помощь пожилым людям). Также система автоматически отправит SMS сообщения на все предустановленные номера для отправки SMS сообщений. После того, как Вы ответите на звонок, прозвучит записанное Вами ранее голосовое сообщение. После этого Вы сможете управлять системой, используя свой телефон.

Обратите внимание, в этом случае система не будет запрашивать пароль. Система автоматически разъединит соединение, в случае если Вы на протяжении 20 секунд не введете какой-либо команды.

Для управления системой наберите на телефоне одну из следующих команд:

[1]: постановка на охрану

[2]: снятие с охраны

[3]: включить режим «монитор»

[4]: выключить режим «монитор»

[5]: включить режим «интерком»

[6]: выключить режим «интерком»

[7]: включить сирену

[8]: выключить сирену

[9] +[0-8]+[0/1]+#, где [0-8] выбор канала (0 - для управления беспроводной сиреной, 1-8 для управления для управления «умными розетками»), а [0/1]— включение (1) и выключение (0) выбранного устройства.

[*]: повесить трубку, после этого система не будет продолжать дозвон на оставшиеся номера. Если вы не введете команду [*] или [2] система автоматически продолжит дозвон на оставшиеся в списке номера.

Примечание: режимы «монитор» и «интерком» включаются на 20 секунд. Для увеличения времени нахождения системы в данных режимах нажмите кнопку [3] или [5] повторно.

В режиме «монитор» – Вы прослушиваете охраняемое помещение.

В режиме «интерком» – Вы прослушиваете охраняемое помещение и можете разговаривать с находящимися в нем людьми.

4.2 Удаленное управление системой:

Вы можете управлять системой с помощью телефона. Для этого позвоните на телефонный номер SIM карты, установленной в устройстве. Система ответит на звонок и предложит Вам ввести пароль. Система автоматически разъединит соединение, в случае если Вы на протяжении 20 секунд не введете какой-либо команды.

Для управления системой наберите на телефоне одну из следующих команд:

[1]: постановка на охрану

[2]: снятие с охраны

[3]: включить режим «монитор»

[4]: выключить режим «монитор»

[5]: включить режим «интерком»

[6]: выключить режим «интерком»

[7]: включить сирену

[8]: выключить сирену

[9] +[0-8]+[0/1]+#, где [0-8] выбор канала (0 - для управления световой сиреной, 1-8 для управления для управления «умными розетками»), а [0/1]— включение (1) и выключение (0) выбранного устройства.

[*]: повесить трубку, после этого система не будет продолжать дозвон на оставшиеся номера.

[#]: переход в режим настройки. После этого вы можете вводить команды, указанные в таблице команд для управления устройством посредством телефона.

Система автоматически разъединит соединение, в случае если Вы на протяжении 20 секунд не введете какой-либо команды.

Примечание:

Во время звонка системы на Ваш номер, если вы не введете команду [*] или [2] система автоматически продолжит дозвон на оставшиеся в списке номера.

Режимы «монитор» и «интерком» включаются только на 20 секунд, для продолжения нахождения системы в данных режимах нажмите кнопку [3] или [5] повторно.

4.3 Прием телефонного вызова на устройстве:

Вы можете использовать устройство как обычный телефон для приема входящих вызовов. Для принятия входящего вызова нажмите кнопку [SOS] на панели устройства, по окончании разговора нажмите кнопку [DISARM].

4.4 Уведомление о низком уровне заряда аккумулятора:

При отключении устройства от электросети и снижении уровня заряда аккумулятора ниже отметки 3.7 В, начнет звучать голосовое сообщение: “Low Battery”, по истечении 15 секунд, питание устройства будет отключено. Перед отключением, система отправит SMS сообщение с текстом: “ low battery shutdown ” на предустановленные номера.

Режимы работы датчиков:

Система поддерживает 8 каналов для подключения датчиков. Для каждого датчика можно выбрать один из пяти режимов работы:

NORMAL (стандартный режим): Датчик активен при постановке на охрану и выключается при снятии с охраны.

STAY (режим охрана, при наличии в доме людей): Датчик активен в режиме «охрана» и выключен в режиме «охрана при наличии людей в помещении».

INTELLIGENT (интеллектуальный режим): В случае однократного срабатывания датчика сигнал тревоги не включается. При повторном срабатывании датчика в течение 30 секунд после первого срабатывания будет включен сигнал тревоги.

EMERGENCY (экстренный режим): Датчик активен всегда, не зависимо от постановки на охрану. В случае его срабатывания будет включен сигнал тревоги. В данном режиме работает тревожная кнопка, детектор утечки газа и т.д. Как правило, используется совместно с детекторами дыма.

CLOSED (режим выключен): Датчик всегда выключен, не зависимо от постановки на охрану. В случае его срабатывания сигнал тревоги не включается.

Настройки системы по умолчанию:

Системный пароль:	123456	Текст сообщения для уведомления о статусе датчиков на каналах 1-8:	Сигнал тревоги
Режим работы каналов 1-8:	Стандартный	Встроенная сирена:	Включена
Продолжительность работы сирены:	1 минута	GSM модуль:	Включен
Время задержки постановки на охрану:	0 сек.	Звуковое подтверждение совершенной операции:	Включено
SMS уведомления:	Включены	Время задержки срабатывания сигнала тревоги:	0 сек.
Срабатывание сигнала тревоги для каналов 1-8:	Сирена включена		

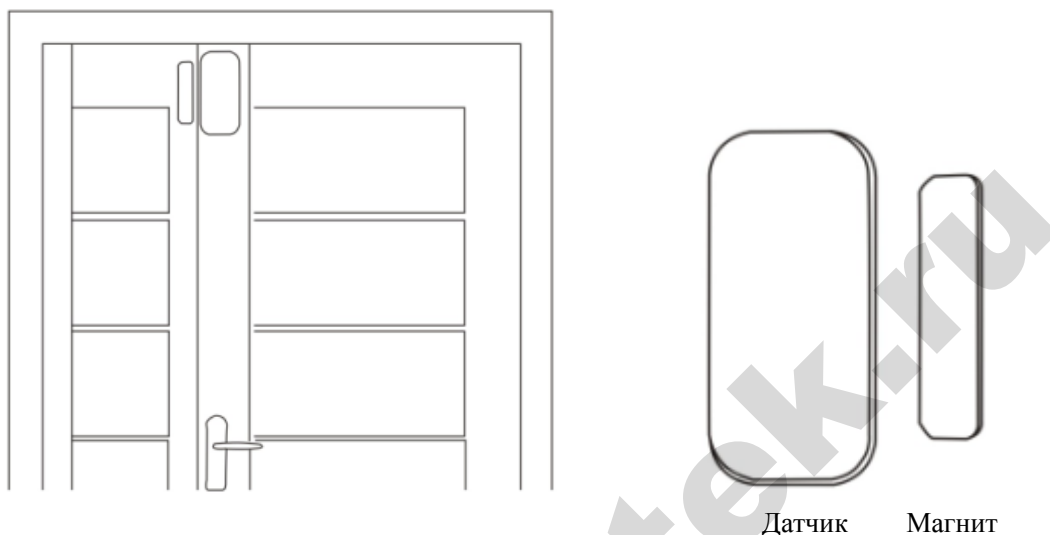
Технические характеристики:

Входное напряжение:	DC5V
Энергопотребление в режиме ожидания:	< 25mA.
Энергопотребление в режиме тревоги:	< 450mA.
Частота, используемая беспроводными датчиками:	433МГц, 2262/1.5-4.7М, HS1527/220К
GSM частоты:	GSM850/900/1800/1900МГц.
Резервный источник питания:	Литиевый аккумулятор 3.7В/500mA.
Громкость сирены:	80 ДБ

Сигнализация совместима с кодировками РТ2262, РТ2240, HS1527. Для использования кодировки РТ2262, рекомендуется сопротивление 1.5М-4.7М, при использовании датчика с кодировкой HS1527, сопротивление 220К.

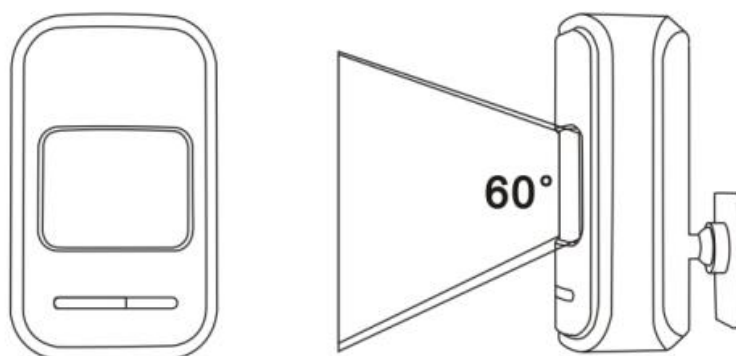
5. Установка датчиков.

5.1 Установка дверных и оконных датчиков:



1. Очистите поверхность, на которую Вы собираетесь установить дверной датчик. Прикрепите дверной датчик к двери при помощи двухстороннего скотча или шурупов.
2. Каждый дверной датчик состоит из датчика и магнита. Датчик следует установить в дверном проеме, а магнит непосредственно на дверь.
3. Датчик и магнит должны находиться на одном уровне, расстояние между ними не должно превышать 1 см.
4. Перед установкой датчика, попробуйте инициировать его срабатывание при помощи магнита. Датчик следует направить к магниту стороной, на которой находится светодиодный излучатель, в противном случае он не будет работать.
5. После установки датчика протестируйте его. Откройте дверь, убедитесь, что индикатор на дверном датчике загорелся на 1 секунду. При снижении уровня заряда батарейки датчика, индикатор будет гореть постоянно.

5.2 Установка пассивных инфракрасных (ПИР) датчиков движения:



Важно:

1. Перед использованием, убедитесь, что переключатель питания на датчике переведен в положение «ON».
2. Датчик движения следует устанавливать на высоте около 2.2 метров от пола.
3. Для обеспечения максимальной зоны покрытия датчик следует устанавливать по направлению к охраняемой зоне.
4. Датчик следует устанавливать перпендикулярно к наиболее вероятному направлению движения людей.

Установка:

1. При помощи шурупов закрепите на стене кронштейн.
2. Подсоедините коннектор к корпусу датчика.
3. Вставьте шарнир коннектора в крепление на кронштейне.
4. Отрегулируйте положение датчика.

Особенности работы ПИР датчиков:

1. Следите затем, что бы в области работы датчика не было преград.
2. Не устанавливайте 2 и более инфракрасных датчика в одном месте, так как они будут создавать помехи друг для друга.
3. Не устанавливайте датчик движения по направлению к окну, кондиционеру, обогревателю и любым другим предметам, способным повлиять на температуру вблизи себя, так как это может привести к ложным сигналам тревоги.
4. Большинству инфракрасных датчиков требуется около 5 минут нахождения в рабочем помещении, (для нагрева до температуры комнаты) перед началом работы.
5. Датчик предназначен только для использования в помещении.
6. При обнаружении нарушителя, датчику требуется несколько секунд для исключения ложной тревоги, после чего датчик передает сигнал на основное устройство охранной системы.

Возможные проблемы и их решение:

Проблема	Причина	Решение
Не удается осуществить постановку на охрану.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не отправили команду на постановку. 2. Не работает тел. устройства. 3. Устройство неправильно установлено, слишком большое расстояние. 4. Незакодирован ПДУ. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторите постановку на охрану. 2. Сбросьте настройки в соответствии с инструкцией. 3. Проверьте установку системы. 4. Перекодируйте ПДУ.
SIM карта не обнаружена, устройство не звонит / не отправляет SMS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. SIM карта не установлена. 2. На SIM карте включен ввод PIN кода. 3. Плохой GSM сигнал. 4. Плохие контакты у SIM карты. 5. Голосовые вызовы отключены на SIM карте. 6. SMS сообщения отключены на SIM карте. 7. Недостаточно средств на SIM карте. 8. Отправка SMS отключена в системе. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите SIM карту. 2. Отмените запрос PIN кода на SIM карте. 3. Переставьте основное устройство в место с лучшим сигналом. 4. Замените SIM карту. 5. Включите голосовые вызовы. 6. Установите первый номер для отправки уведомления о сигнале тревоги. 7. Пополните счет. 8. Включите отправку SMS сообщений.
Не удается управлять системой с телефона.	Введен неверный пароль.	Введите верный пароль, если Вы его не помните, восстановите пароль по умолчанию.
В режиме тревоги система не включает голосовое сообщение.	Не записано голосовое сообщение.	Запишите голосовое сообщение.
Не работает ПДУ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПДУ не зарегистрирован в системе. 2. В ПДУ разрядилась батарея. 3. Плохой контакт между батареями и ПДУ. 4. ПДУ не подходит к вашему устройству. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перерегистрируйте ПДУ. 2. Замените элемент питания в ПДУ, на батарею соответствующего типа. 3. Почистите контакты батареи. 4. Свяжитесь с местным дилером для замены ПДУ.

Не работает ПИР датчик движения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Датчик не зарегистрирован в системе. 2. В датчике разрядилась батарея. 3. Плохой контакт между батареей и датчиком. 4. ПДУ не подходит к вашему устройству. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перерегистрируйте датчик. 2. Замените элемент питания в датчике, на батарею соответствующего типа. 3. Почистите контакты батареи. 4. Свяжитесь с местным дилером для замены датчика.
Сирена не работает.	Сирена выключена.	Включите сирену.
Датчики работают только вблизи основного устройства.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рядом стоящий датчик создает помехи. 2. Не работает ресивер основного блока устройства. 3. Нарушено энергоснабжение основного устройства. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите и устраните источники помех. 2. Свяжитесь с местным дилером для проверки основного блока устройства. 3. Убедитесь, что кабель питания надежно подсоединен к устройству.
Не работает функция голосового помощника.	Функция выключена.	Включите функцию.