

# Руководство пользователя

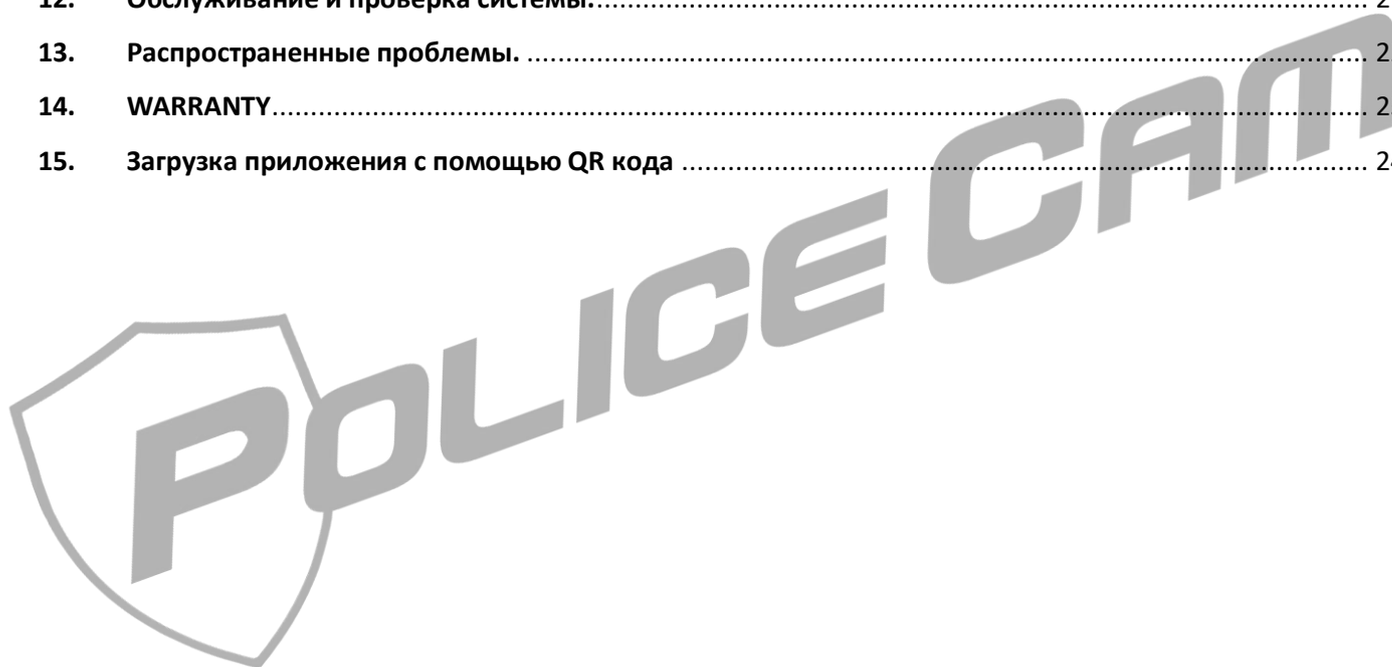
## Комплект охранной Wi-Fi GSM сигнализации PoliceCam WIFI GSM 68W



## Оглавление

1.	Вступление.....	4
1.1.	Особенности системы.....	4
1.2.	Предостережения.....	5
2.	Установка.....	5
3.	Внешний вид и кнопки управления.....	6
4.	Описание режимов работы.....	8
5.	Звонок охранной системы в режиме «ТРЕВОГА».....	9
5.1.	Управление охранной системой при помощи телефонного звонка.....	10
5.2.	Если в режиме GSM Вы не можете ввести пароль дистанционно:.....	10
6.	Меню центрального блока охранной сигнализации.....	10
7.	Системные настройки.....	11
7.1.	Дистанционно (Remote controller) – управление пультами ДУ.....	11
7.2.	Датчик (Detector) – управление беспроводными датчиками.....	11
7.3.	Телефон – тревожные телефонные номера.....	12
7.4.	Адрес (Address Voice Record) - голосовая запись.....	12
7.5.	Время.....	12
7.5.1.	Системное время.....	12
7.5.2.	Расписание постановки.....	12
7.5.3.	Расписание снятия.....	13
7.5.4.	Расписание частичной постановки.....	13
7.5.5.	Время звукового сигнала.....	13
7.5.6.	Задержка постановки.....	13
7.5.7.	Задержка тревоги.....	13
7.5.8.	Зона пожилых.....	13
8.	Настройки.....	13
8.1.	Настройка WiFi.....	13
8.2.	Переключение функций.....	14
8.2.1.	SMS о питании.....	14
8.2.2.	SMS постановки/снятии.....	14
8.2.3.	SMS о заряде батареи.....	14
8.2.4.	Беспроводное переключение.....	14
8.2.5.	GSM сигнализация.....	14
8.2.6.	Анти-тампер.....	14
8.3.	Сброс к заводским настройкам.....	14
8.4.	Пароль.....	14

8.5.	Громкость.....	15
8.6.	Язык.....	15
9.	Настройка мобильного приложения G66W.....	15
9.1.	Регистрация пользователя.....	15
9.2.	Настройка WiFi и подключение к охранной системе.....	15
9.3.	Дублирование настроек.....	16
9.4.	Пульт дистанционного управления.....	17
9.5.	Беспроводные датчики.....	17
9.6.	Номер телефона для автодозвона и SMS оповещения.....	18
9.7.	Дата/Время.....	18
9.8.	GSM Тревога.....	19
9.9.	Телефонный номер охранной системы.....	19
10.	Установка датчика открытия.....	19
11.	Установка датчика движения.....	19
12.	Обслуживание и проверка системы.....	21
13.	Распространенные проблемы.....	22
14.	WARRANTY.....	23
15.	Загрузка приложения с помощью QR кода.....	24



## 1. Вступление

Сигнализация PoliceCam WIFI GSM 68W используется как охранное оборудование для офиса, дачи, магазина, склада, квартиры. С её помощью можно построить беспроводную систему защиты выбранного объекта любой сложности. Благодаря стильному дизайну данная сигнализация отлично впишется в любой интерьер и будет достойна внимания. Внешне — это ультра-тонкий глянцевый корпус со встроенным 2,4-дюймовым цветным экраном и сенсорными кнопками. А внутри — это еще и удобное меню, интуитивно понятные настройки, возможность управлять с помощью ПО на смартфоне.

### 1.1. Особенности системы

- 2,4-дюймовый цветной экран и сенсорные кнопки;
- Простой и модный дизайн, чистый белый корпус;
- Поддержка двух типов сетей: GSM и WI-FI, простая установка в течении нескольких минут;
- Автоматическое переключение на GSM 3G режим при прерывании WiFi соединения;
- Внешняя проводная светозвуковая сирена 120Дб (в комплекте);
- Встроенный динамик и микрофон;
- Поддержка 3-х телефонных номеров для отправки SMS и 6-ти номеров для голосовых оповещений;
- Подключение до 45 беспроводных датчиков;
- Поддержка 8 пультов дистанционного управления (в комплекте 2шт.);
- Возможность подключения WIFI IP камер;
- Отправка предупреждения об отключении и включении питания 220В на центральном блоке сигнализации;
- При отключении основного питания работает в режиме ожидания до 6 часов за счет встроенного литий-ионного аккумулятора 4,2 В / 300 мАч;
- Несложное добавление беспроводных датчиков к сигнализации с помощью смартфона или клавиатуры на сигнализации;
- Поддержка работы с мобильными устройствами на Android и iOS;
- Регулировка времени звучания сирены от 0 до 180 секунд;
- Запись голосового сообщения длительностью 10 секунд;
- Постановка на охрану и снятие с охраны с помощью брелоков ДУ, с мобильного приложения на телефоне.

### IP WiFi видеокамеры, работающие с сигнализацией PoliceCam WIFI GSM 68W

- IPC-6025 Cat PoliceCam
- Penguin-180 FullHD PoliceCam
- Penguin-180 HD PoliceCam
- PC-5200 Wally
- PC-5250 DROP WiFi PoliceCam
- PoliceCam PC-492 WiFi IP1080
- IPC-130 UFO PoliceCam
- PoliceCam PC-450

## 1.2. Предостережения

Для предотвращения порчи оборудования примите во внимание следующую информацию:

- Потребляемая мощность: DC-5V 2.0A. Не применяйте источники питания с другим номиналом.
- Используйте профессиональные инструменты при монтаже и сборке, чтоб не повредить панель.
- Слегка нажимайте на сенсорную клавиатуру.
- Не устанавливайте устройство во влажной и легковоспламеняющейся среде.
- Держите устройство сухим и чистым.
- Идеальное месторасположение охранной сигнализации находится в зоне с минимальным количеством радиопомех.
- Пожалуйста измените пароль пользователя (по умолчанию: 1234) на новый, в целях безопасности.
- Для получения максимально качественного звука при записи звука или общения через интерком, говорите на расстоянии 35см. от микрофона.

## 2. Установка

### Шаг 1: Вставьте SIM карту



Вставьте SIM карту как указано на картинке выше. Вставляйте карту до щелчка.

Не вставляйте и не вынимайте SIM карту, пока устройство находится под напряжением.

### Шаг 2: Подключение проводной сирены к устройству

Вставьте сирену в соответствующий разъем на задней панели.

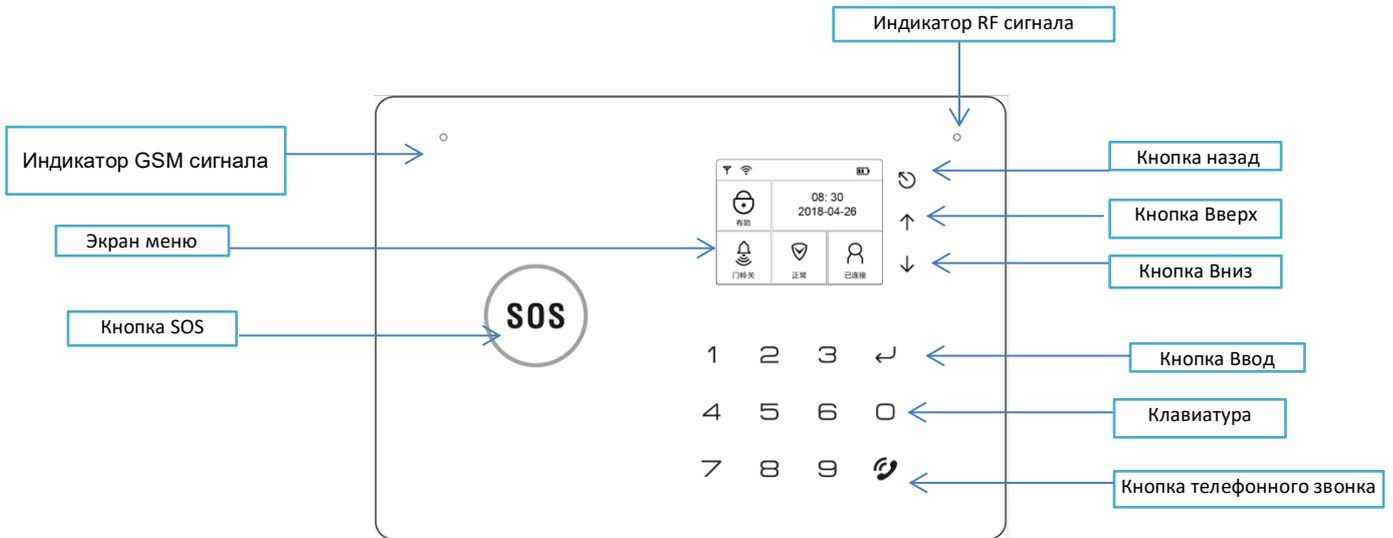
Не вставляйте и не вынимайте разъем, пока устройство находится под напряжением.

### Шаг 3: Включение

Вставьте блок питания в питающий разъем на задней части консоли; подключите блок питания к розетке; постоянно держите выключатель питания, который размещен на задней панели, в положении "ON", для подзарядки аккумулятора.

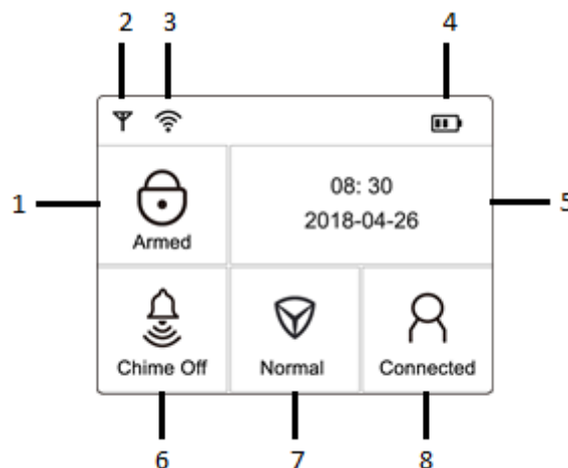
### 3. Внешний вид и кнопки управления

#### Лицевая сторона



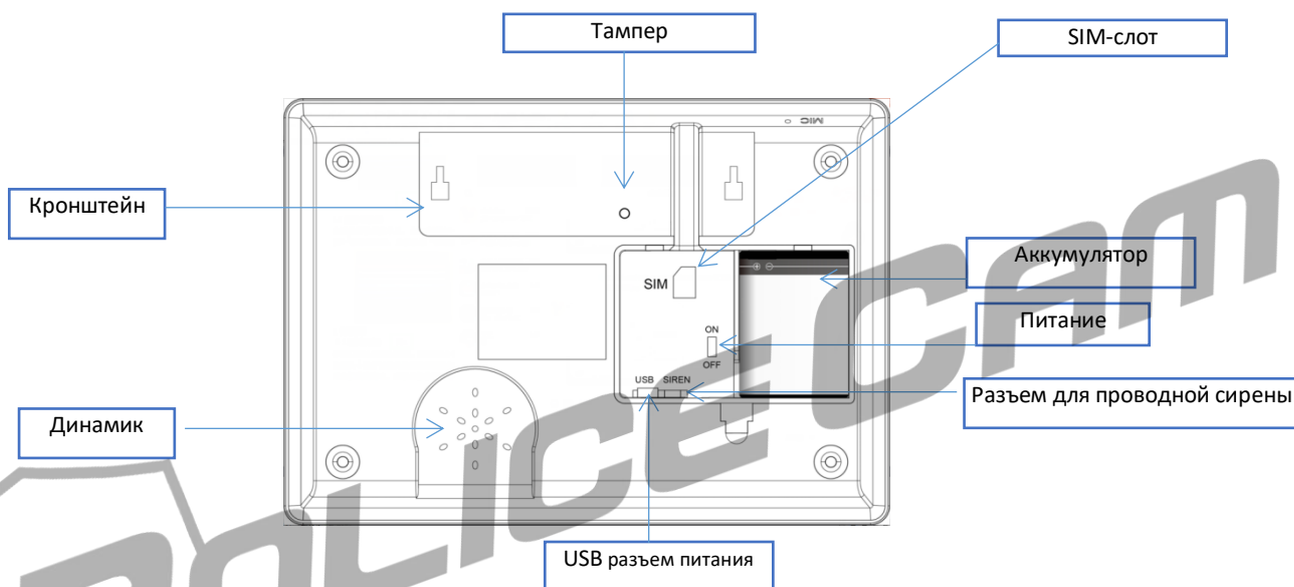
- **Индикатор GSM сигнала** – быстро мигает, нет сети оператора мобильной связи или отсутствует SIM-карта; медленно мигает – сеть есть, уровень связи отображен на экране централи.
- **Экран меню** – информация о состоянии сигнализации.
- **Кнопка SOS** - Используется для имитации сработки датчика. Она прописана на тревожную зону. При ее нажатии централь перейдет в режим «ТРЕВОГА» (независимо от состояния: охрана, частичная охрана или бездействие) и совершит цикл оповещения по запрограммированным номерам. Сирена при нажатии тревожной кнопки не включается.
- **Индикатор RF сигнала** – загорается при получении сигнала от брелков ДУ или беспроводных датчиков прописанных в данной централи.
- **Кнопка назад, вверх, вниз, ввод** – навигация в меню сигнализации.
- **Клавиатура** – используется для ввода числовых значений в настройках централи, а также набора номера для телефонного звонка
- **Кнопка телефонного звонка** – нажимается после набора номера

#### Дисплей на лицевой стороне



- 1 – Состояние сигнализации (охрана, частичная охрана, снято с охраны)
- 2 – индикатор сотовой связи
- 3 – индикатор подключения к сети WI-FI
- 4 – индикатор подключения к сети 220В или заряда встроенного аккумулятора
- 5 – время и дата
- 6 – состояние сирены
- 7 – информация о зоне, которая сработала
- 8 – индикатор работы централи от аккумулятора

#### Тыльная сторона



- Динамик – встроенный в централь динамик
- Кронштейн – для крепления на стену
- Тампер – при снятии централи с кронштейна включает режим тревоги
- SIM-слот – слот для сим-карты
- Аккумулятор – питает центральный блок при отсутствии электричества
- Питание – переключатель работы аккумулятора
- Разъем для проводной сирены – ПОДКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОТКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕННОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ БЛОКЕ!!!
- USB разъем питания - разъем для подключения блока питания 5В/2А.

## 4. Описание режимов работы

Системный блок поддерживает 4 режима работы: БЕЗДЕЙСТВИЕ, ОХРАНА, ЧАСТИЧНАЯ ОХРАНА и ТРЕВОГА.

### ОХРАНА

В данном режиме, помещение находится под полной охраной. При срабатывании любого запрограммированного датчика в систему, в любой зоне, датчики будут отсылать сигнал на центральный блок, и система переключится в режим «ТРЕВОГА», включится сирена (согласно установкам пользователя) и произойдёт оповещение по запрограммированным номерам телефонов. Есть четыре метода постановки на охрану:



### СНЯТИЕ С ОХРАНЫ И ПЕРЕВОД В РЕЖИМ БЕЗДЕЙСТВИЕ

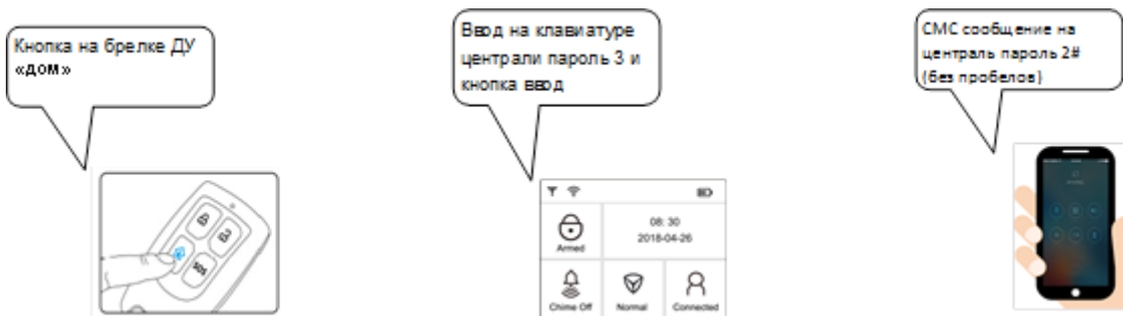
В данном режиме работы помещение находится без охраны. При срабатывании, датчики отсылают сигнал на центральный блок, но при этом сирена не включается, звонок и оповещение по запрограммированным номерам не происходит. Исключение – 24-х часовая зона, зона наблюдения и тревожная зона. Если датчик запрограммирован в одну из этих зон, то он работает в режиме «БЕЗДЕЙСТВИЕ» и система переключится в режим «ТРЕВОГА», в этом случае включится сирена (согласно установкам пользователя) и произойдёт оповещение по запрограммированным номерам телефонов. Есть четыре метода снятия с охраны:



### ЧАСТИЧНАЯ ОХРАНА

В данном режиме находятся под охраной лишь те зоны, которые пользователь запрограммировал соответственно в режим частичной постановки на охрану. Датчики в этих зонах при срабатывании будут переводить систему в режим «ТРЕВОГА», включится сирена и произойдёт оповещение по запрограммированным номерам телефонов. Если же сработает датчик, который не установлен в зону

для частичной постановки на охрану – то система не предпримет никаких действий. Есть три метода поставить режим частичной охраны :



## ТРЕВОГА

В данном режиме система включает сирену (согласно установкам пользователя), осуществляет оповещение голосовыми вызовами и текстовыми сообщениями по заранее запрограммированным номерам телефонов. После того, как сигнализация завершит дозвон и отправку тревожных сообщений, по всем установленным в систему номерам – то автоматически переключиться в режим, в котором она находилась до срабатывания режима «ТРЕВОГА». Есть два способа принудительного включения тревоги: кнопка SOS на лицевой стороне центрального блока и кнопка SOS на брелке.

## 5. Звонок охранной системы в режиме «ТРЕВОГА»

При срабатывании режима «ТРЕВОГА» охранная система будет по очереди звонить на заранее указанные номера телефонов. Запись информации о тревоге будет автоматически воспроизводиться, когда пользователь поднимет трубку. В этом случае пользователь может дистанционно управлять охранной системой с клавиатуры телефона. Нажмите:

- 1 - чтобы остановить режим тревоги, и снова поставить централь в режим охраны; система больше не будет продолжать дозвон на другие номера телефонов (в случае если в централь внесено несколько номеров для дозвона).
- 2 - чтобы остановить режим тревоги, и снять систему с охраны; система перейдет в режим «БЕЗДЕЙСТВИЕ» больше не будет продолжать дозвон на другие номера телефонов.
- 3 - чтобы остановить режим тревоги, и не разрывая связи с централью проверить датчики на сработку в течении 30 секунд. Нажмите 3 еще раз, чтобы продолжить наблюдение.
- 4 - чтобы остановить режим тревоги, и включить интерком-связь на 30 секунд. Нажмите 4 еще раз, чтобы продолжить связь еще на 30 секунд.
- 8 – чтобы снова включить сирену.
- 9 – чтобы выключить сирену.
- \* - чтобы прослушать информацию о тревоге еще раз.
- ## - для сброса звонка.

Примечание: если пользователь слышит только сигнал тревоги, а затем сбрасывает звонок, не дав удаленных сигналов охранной системе, то централь продолжит совершать телефонные звонки на следующие заданные номера, пока кто-то, получив тревожный вызов, не начнет работать с системой, как описано выше. Если никто не отвечает на тревожный вызов, охранная система три раза наберет все заданные телефонные номера по кругу.

## 5.1. Управление охранной системой при помощи телефонного звонка

Позвоните на телефонный номер системы, централь поднимет трубку и предложит ввести пароль. После ввода пароля централь предложит ввести команду (пароль по умолчанию 1234, вводите собственный пароль, если вы его меняли). Нажмите:

- 1 - чтобы перевести централь в режим «ОХРАНА».
- 2 - чтобы снять систему с охраны и перевести ее в режим «БЕЗДЕЙСТВИЕ».
- 3 - чтобы проверить датчики на сработку в течении 30 секунд. Нажмите 3 еще раз, чтобы продолжить наблюдение.
- 4 - чтобы включить интерком-связь на 30 секунд. Нажмите 4 еще раз, чтобы продолжить связь еще на 30 секунд.
- 8 - чтобы включить сирену (цифра 2 ее снова выключит).
- ## - для завершения звонка.

## 5.2. Если в режиме GSM Вы не можете ввести пароль дистанционно:

- Если GSM сигнал нестабилен (индикатор на экране централи), то понаблюдайте за уровнем сигнала в течении 10 минут. Если сигнал продолжает быть нестабильным, то мы рекомендуем установить охранную систему в другое место.
- Попробуйте позвонить на охранную систему, когда уровень сигнала GSM максимальный, и, если Вы обнаружите, что сигнал становится все слабее и слабее, то это указывает на то, что местоположение панели или GSM сигнал недостаточно хороши. Рекомендуется попробовать SIM-карту другого оператора мобильной связи.
- Если во время звонка на мобильный телефон с помощью охранной системы Ваш голос отсутствует, либо плохо слышим, то рекомендуется сменить оператора мобильной связи в охранной системе и попробовать еще раз.

## 6. Меню центрального блока охранной сигнализации

- Все настройки должны совершаться, когда система снята с охраны, т.е. находится в режиме «БЕЗДЕЙСТВИЕ».
- Для доступа в основное меню настроек необходимо ввести пароль 1234 (по умолчанию) и нажать клавишу ввод. Если пароль был изменен, вводить надо новый пароль.
- Если Вы забыли свой пароль, его можно сбросить на заводской. Для этого необходимо на клавиатуре централи ввести **95175308246** и нажать клавишу ввод. Пароль изменится на 1234.
- Чтобы узнать IMEI своего устройства необходимо нажать 1 на клавиатуре и кнопку ввод. Код высветится на экране.
- Навигация в меню осуществляется кнопками вверх и вниз. Кнопкой ввод можно входить в подразделы. Кнопка назад возвращает в предыдущее меню.

## 7. Системные настройки

### 7.1. Дистанционно (Remote controller) – управление пультами ДУ.

В случае опасности, при нажатии на клавишу SOS на брелоке ДУ, в целях безопасности сирена не будет включаться, но при этом будет осуществляться автоматический дозвон с рассылкой СМС об опасности.

#### Добавление пульта дистанционного управления.

В данном разделе меню можно добавить пульт в память централи. Для этого выбираем свободный слот и нажимаем кнопку ввод, потом добавим и снова ввод. На экране появится надпись «Проверка датчиков», нажимаем любую кнопку на пульте и еще раз ввод. Появится надпись «Сохранено».

#### Редактирование пульта дистанционного управления.

После добавления пульта ДУ в систему, выберите пункт «Редактировать»:

- **Задержка постановки** - Если включить данную функцию, то постановка на охрану с помощью брелока ДУ будет осуществляться с задержкой. По умолчанию время задержки 60 секунд (изменить время задержки можно – «Системные настройки» - «Время» - «Задержка постановки»)
- **Подключение сирены** – управление проводной сиреной. Если выключить – при сработке датчиков или нажатии кнопки SOS проводная сирена не издаст ни звука.
- **Звуковой сигнал постановки/снятия с охраны** – если вы включите данную функцию, то сирена будет издавать короткий звук каждый раз, когда вы ставите или снимаете охрану с пульта ДУ.

#### Удаление пульта дистанционного управления.

В данном пункте Вы можете удалить пульт ДУ из памяти устройства.

### 7.2. Датчик (Detector) – управление беспроводными датчиками.

#### Добавление датчика.

В память устройства можно добавить до 45 беспроводных датчиков. Выбираем свободный слот и нажимаем кнопку ввод, потом добавим и снова ввод. На экране появится надпись «Проверка датчиков», делаем сработку датчика и еще раз ввод. Появится надпись «Сохранено».

#### Редактирование датчика.

После добавления датчика в память системы, выберите пункт «Редактировать»:

- **Тип зоны** – в данном пункте клавишей ввод можно переключать режим работы датчика (по умолчанию «Охрана»). 1. Охрана, 2. Частичная охрана, 3. 24х часовая зона, 4. Обход, 5. Дверной звонок, 6. Зона пожилых, 7. Входная зона. Например: если мы редактируем датчик дыма, то соответственно работать он должен постоянно, вне зависимости стоит система на охране или нет. Поэтому выбираем 24х часовую зону.
- **Место** – местонахождение (название) редактируемой зоны (по умолчанию «SOS»). Можно выбрать следующие места: SOS (просто тревога), Огонь (датчик дыма), Газ (датчик газа), Дверь (датчик открытия двери), Холл (датчик движения), Окно (датчик разбития или открытия окна), Забор (уличный датчик например).
- **Задержка тревоги** – данный пункт означает, что в случае сработки датчика в этой зоне, центральный блок не включит режим «ТРЕВОГА» пока не пройдет определенное время (по

умолчанию 60 секунд). Изменить время задержки можно – «Системные настройки» - «Время» - «Задержка тревоги».

- Подключение сирены – управление проводной сиреной. Если выключить – при сработке датчика в этой зоне и включении режима «ТРЕВОГА», проводная сирена не издаст ни звука.
- Удалить датчик – в данном пункте можно удалить датчик из выбранной зоны и из памяти устройства.

### 7.3. Телефон – тревожные телефонные номера.

Третья иконка в меню. Данная модель сигнализации поддерживает 6 номеров для автодозвона и 3 номера для СМС оповещения. В режиме «ТРЕВОГА» централь сначала отправит СМС сообщения на добавленные номера, а после по порядку начнет автодозвон пока один из номеров не возьмет трубку и не введет необходимую команду. В случае если ни один из номеров не отвечает, централь будет 3 раза по кругу обзванивать все номера.

- Добавить номер – выбираем свободную ячейку, нажимаем клавишу ввод – «Добавить» - ввод. Вводим номер без +38, например 0631111111 и сохраняем клавишей ввод.
- Удалить номер - выбираем нужный номер, нажимаем клавишу ввод – «Удалить» - ввод.

### 7.4. Адрес (Address Voice Record) - голосовая запись.

Четвертая иконка в меню позволяет записать десятисекундное голосовое сообщение в память сигнализации, которое услышат пользователи по телефону при автодозвоне в случае тревоги.

- Запись – выберите этот пункт и нажмите клавишу ввод. Аудиозапись не должна быть более 10 секунд. Отсчет отведенного под запись времени будет показан на экране.
- Воспроизвести – здесь можно прослушать сделанную Вами запись для проверки качества.
- Удалить – в случае если запись не понравилась или не нужна, выбрав этот пункт, Вы можете ее удалить.

### 7.5. Время.

#### 7.5.1. Системное время.

- Автоматически - время автоматически устанавливается при подключении сигнализации к WiFi сети в соответствии с часовым поясом. Внимание: время устанавливается автоматически только в момент подключения к Wi-Fi. Если произошла ошибка, то установите его вручную.
- Вручную – ввод даты и времени необходимо в следующем порядке: год – месяц – день – час – минуты – секунды. Каждое значение должно состоять только из двух цифр (например 2019 год – 19, май месяц – 05, 9 часов утра – 09, вечера – 21). Пример: 9 часов 20 минут 00 секунд 24 мая 2018 года. Вводим следующие цифры – 1824092000 и нажимаем клавишу ввод.
- Формат даты – последовательность отображения даты на экране сигнализации.

#### 7.5.2. Расписание постановки.

Используя данную функцию, Вы можете установить ваш объект под охрану в определенное время. Функция поддерживает до 2 групп расписаний, введите час и минуты и нажмите клавишу ввод. Например: 9.30 вечера – вводим 2130. Для отключения данной функции вводим 2424 и клавишу ввод.

### 7.5.3. Расписание снятия.

Используя данную функцию, Вы можете снять ваш объект с охраны в определенное время. Функция поддерживает до 2 групп расписаний, введите час и минуты и нажмите клавишу ввод. Например: 7.30 утра – вводим 0730. Для отключения данной функции вводим 2424 и клавишу ввод.

### 7.5.4. Расписание частичной постановки.

Используя данную функцию, Вы можете установить ваш объект под частичную охрану в определенное время. Функция поддерживает до 2 групп расписаний, введите час и минуты и нажмите клавишу ввод. Например: 9.30 вечера – вводим 2130. Для отключения данной функции вводим 2424 и клавишу ввод.

### 7.5.5. Время звукового сигнала.

Данная функция отвечает за настройку длительности звукового сигнала сирены при тревоге. Звуковой сигнал может быть длительностью от 1 до 180 секунд (180 секунд по умолчанию).

Например: если вы хотите поставить длительность звукового сигнала 10 секунд, то введите 10 и нажмите клавишу ввод для сохранения. Как только централь получит сигнал о нарушении в одной из зон, сирена будет издавать звуковой сигнал на протяжении 10 секунд.

### 7.5.6. Задержка постановки.

Данная функция включает заданную задержку перед постановкой объекта под охрану. Задержка может быть длительностью от 1 до 180 секунд (60 секунд по умолчанию).

Например: если вы хотите поставить задержку 120 секунд, то введите 120 и нажмите клавишу ввод для сохранения. Выйдите из режима программирования, введите Пароль+1 и нажмите ввод, централь сделает задержку в 120 секунд и только потом поставит объект под охрану.

### 7.5.7. Задержка тревоги.

Данная функция включает заданную задержку перед включением режима тревоги. Задержка может быть длительностью от 1 до 180 секунд (60 секунд по умолчанию).

Например: если вы хотите поставить задержку 120 секунд, то введите 120 и нажмите клавишу ввод для сохранения. Теперь, когда в режиме охраны происходит нарушение в одной из зон, сигнализация сделает задержку в 120 секунд и только потом включит режим тревоги.

### 7.5.8. Зона пожилых.

Зона пожилых – это специальный тип зоны, который передает сигнал тревоги на централь только в том случае, если в течении заданного времени (от 1 до 48 часов, по умолчанию 12) в зоне не происходило движений.

Например: если вы хотите поставить интервал в движениях 2 часа, то введите 02 и нажмите клавишу ввод для сохранения и выберите нужную Зону пожилых. Если датчик не будет видеть движения в зоне в течении двух часов, то он включит режим тревоги, отправит СМС сообщения и начнет автодозвон.

## 8. Настройки.

### 8.1. Настройка WiFi.

Данная функция может подключить данную модель сигнализации к WiFi сети, это позволит управлять охранной системой с помощью специального мобильного приложения G66W на мобильных устройствах системы Android и iOS.

При активации функции запустится режим настройки WiFi и начнется 60 секундный обратный отсчет. В приложении на мобильном телефоне необходимо нажать + и следовать дальнейшим инструкциям.

## **8.2. Переключение функций.**

### **8.2.1. SMS о питании.**

Данная функция позволяет Вам получать SMS-уведомление в случае отключения центрального блока от питания. Если Вы включите данную функцию, то централь будет отправлять Вам сообщения с уведомлением об отключении питания вне зависимости от того, включена ли охрана.

### **8.2.2. SMS постановки/снятии.**

Данная функция позволяет получать SMS-уведомления о снятии/постановке на охрану объекта (по умолчанию выключена). Включив данную функцию, нажмите на кнопку Охрана на пульте управления, централь отправит SMS-уведомление.

### **8.2.3. SMS о заряде батареи.**

Данная функция позволяет получать SMS-уведомления о низком заряде батареи беспроводных датчиков (по умолчанию выключена). Если один из ваших датчиков будет иметь низкий заряд, то он пошлет сигнал на централь (должен быть режим охраны), централь пошлет уведомление на телефон пользователя.

Важно: данная функция работает только с датчиками, которые поддерживают эту функцию.

### **8.2.4. Беспроводное переключение.**

Данная функция позволяет подключать к центральной дополнительные беспроводные устройства такие как: беспроводная сирена, беспроводной умный разъем, беспроводная лампа. Обычно мы предлагаем подключить беспроводную сирену.

Включите беспроводную сирену в статус ON, после нажмите кнопку «SET», беспроводная сирена входит в режим подключения. Введите 12342 на хосте, после того, как беспроводная сирена получит сигнал, она издаст короткий звук о подключении. Быстро нажмите кнопку SET 5 раз для выхода из режима настройки.

### **8.2.5. GSM сигнализация.**

Только когда GSM тревога включена, централь может совершать звонки и отсылать SMS (по умолчанию выключен). GSM режим включается автоматически, если потеряна связь с WiFi сетью.

### **8.2.6. Анти-тампер.**

Активирует тампер (кнопку) на тыльной стороне сигнализации под кронштейном. Если данная функция включена, то при снятии центральной с кронштейна тампер сработает и централь перейдет в режим «ТРЕВОГА».

## **8.3. Сброс к заводским настройкам.**

При активации данного пункта, все настройки центрального блока вернутся к заводским.

## **8.4. Пароль.**

Если Вам необходимо изменить пароль центральной, введите 4х значное число и нажмите клавишу ввод. Пароль по умолчанию 1234.

Если Вы забыли свой пароль, его можно сбросить на заводской. Для этого необходимо на клавиатуре централи ввести **95175308246** и нажать клавишу ввод. Пароль изменится на 1234.

## 8.5. Громкость.

Вы можете регулировать громкость централи в пределах 1-100дб.

## 8.6. Язык.

Смена языка централи. Доступно русский и английский.

# 9. Настройка мобильного приложения G66W.

Первоначальная настройка и подключение функции WiFi охранной системы к мобильному приложению телефона должна происходить, когда оба устройства находятся в зоне покрытия одной сети WiFi, т.е. в месте, где будет установлена охранная централь.

## 9.1. Регистрация пользователя.

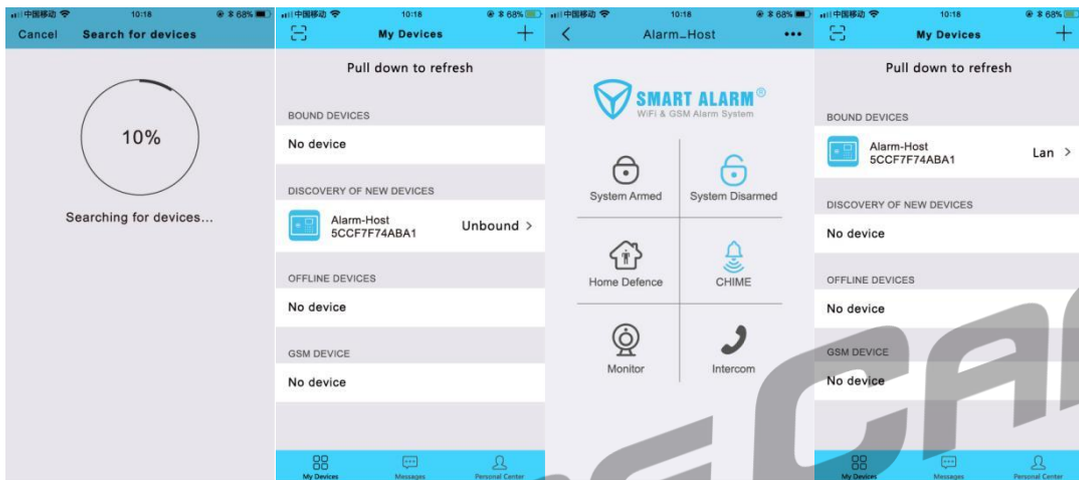
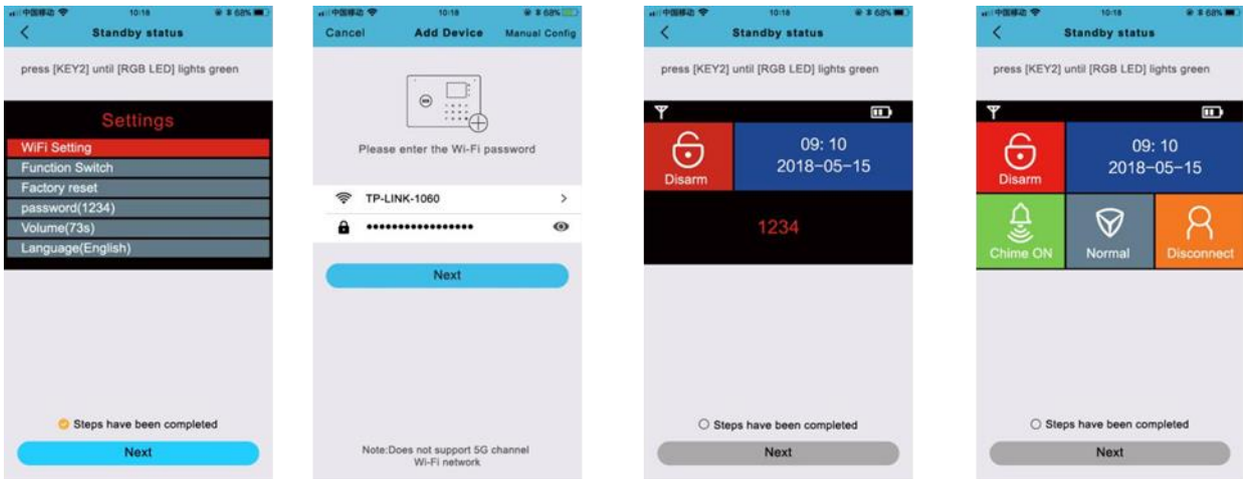
Скачайте на Вашем телефоне мобильное приложение AP "G66W" (Play Маркет или app store). Зарегистрируйтесь, введя ваш e-mail и пароль.



## 9.2. Настройка WiFi и подключение к охранной системе.

В меню пункта "My Device" нажмите на "+" в верхнем правом углу, вы войдете в режим добавления устройства.

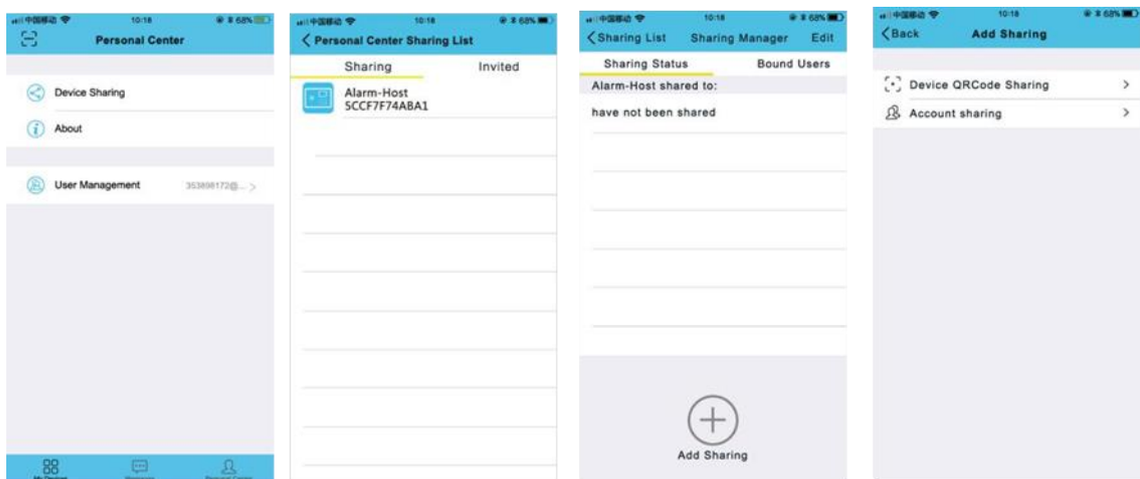
- Мобильный телефон должен быть подключен к сети WiFi, название сети будет добавлено автоматически, Вам нужно будет только ввести пароль доступа.
- Активируйте настройку WiFi в меню охранной системы (приложение с помощью слайдов подскажет как это сделать)
- На экране охранной централи начнется обратный отсчет 60 секунд. В мобильном приложении поставьте галочку напротив надписи «Steps have been completed» и нажмите «Next». Через несколько секунд приложение подключится к охранной системе.



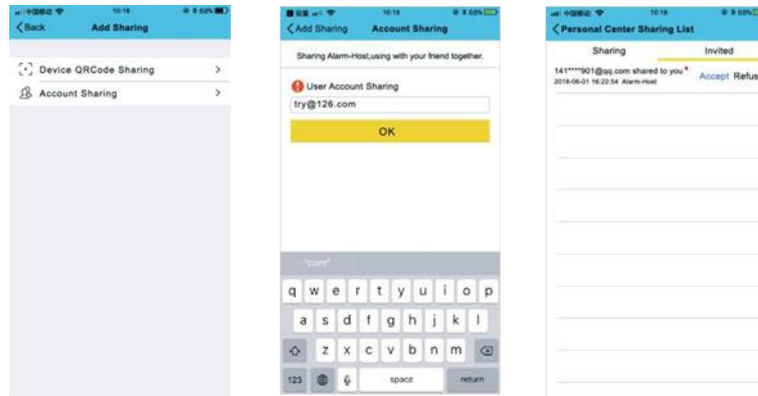
### 9.3. Дублирование настроек.

С помощью мобильного приложения есть возможность поделиться настройками и возможностью управления охранной системой с другими пользователями. В меню "My Device", нажмите "Personal Center" и выберите "Host Sharing", далее вы увидите серийный номер вашего хоста, нажмите на него и выберите "Add Sharing". Вы увидите две опции: "Host QR Code Sharing" и "User Account Sharing".

- Если вы выберете "Host QR Code Sharing", то вы сможете поделиться автоматически сгенерированным QR кодом с людьми рядом, они смогут получить доступ к управлению хостом путем сканирования вашего QR кода (каждый сгенерированный QR код действителен 15 минут).



- Если вы выберете " User Account Sharing", то вам нужно ввести e-mail зарегистрированного пользователя, которому вы хотите предоставить доступ (это может быть так же телефон, на котором пользователь зарегистрировался в приложении "G66W") и подтвердить действие. Пользователь должен открыть вкладку "Personal Center" в приложении, выбрать "Host Sharing" и проверить вкладку «Invitation» что бы увидеть приглашение.

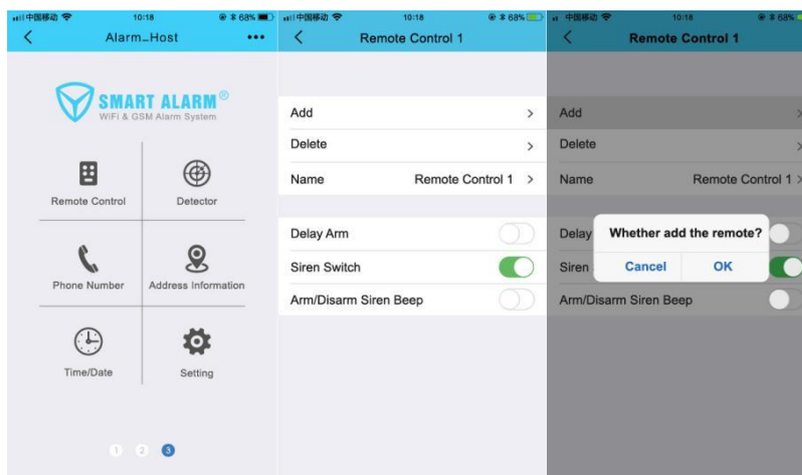


- Если другой пользователь скачал приложение "G66W", он может кликнуть на иконку " " в правом верхнем углу, чтобы сканировать QR код, которым поделился основной пользователь, после чего подтвердить операцию (каждый сгенерированный QR код действителен 15 минут).

#### 9.4. Пульт дистанционного управления.

##### Добавить, удалить и редактировать пульт управления.

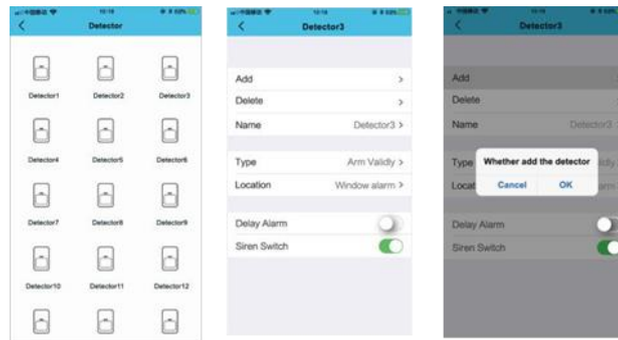
В меню "My Device" нажмите на "Alarm\_Host" выберите иконку "Remote Controller", данная функция поддерживает до 8 пультов. Выберите один для добавления, удаления, редактирования названия и тд. Когда вы успешно подключите пульт управления, иконка пульта "Remote Controller", который вы добавили, станет синей (не добавленные имеют серый цвет).



#### 9.5. Беспроводные датчики.

##### Добавить, удалить и редактировать датчики.

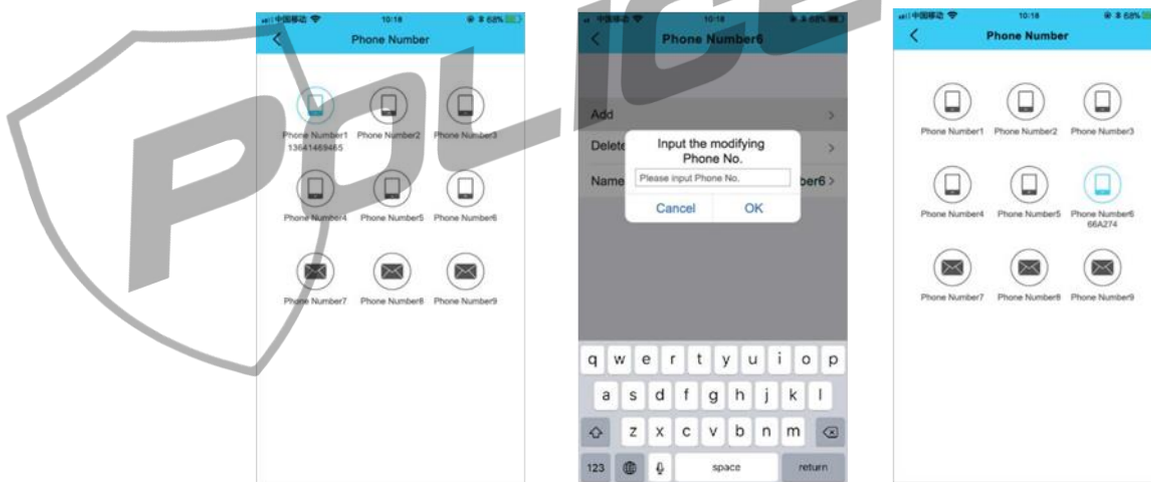
В меню “My Device”, нажмите “Alarm\_Host” выберите иконку “Detector”, данная функция поддерживает до 45 датчиков. Выберите один для добавления, удаления, редактирования названия и тд. Когда вы успешно подключите датчик, иконка “Detector” станет синей (не добавленные имеют серый цвет).



## 9.6. Номер телефона для автодозвона и SMS оповещения.

**Добавить, удалить и редактировать датчики.**

В меню “My Device”, выберите “Alarm\_Host” и нажмите на иконку “Telephone”, данная функция поддерживает до 6 телефонных номеров для звонков и 3 для СМС, выберите один для добавления, удаления, редактирования названия и т.д. Когда Вы успешно подключите номер телефона, иконка “Telephone” станет синей (не добавленные горят серым).



## 9.7. Дата/Время.

В меню “My Device”, выберите “Alarm\_Host” и нажмите на иконку “Time/Date”.

**Системное время.**

Две опции: “Automatic/Manual”, вы можете выбрать: ставить время автоматически через интернет или выставить его вручную (по умолчанию ставится автоматически). Вы так же можете поменять формат даты, “Год/Месяц/День” или “День/Месяц/Год”.

**Расписание.**

Постановка на охрану/Снятие с охраны/Частичная охрана, каждый тип поддерживает до двух расписаний.

**Длительность сирены (0-180с), Задержка постановки на охрану (0-180с), Задержка тревоги (0-180с), Зона пожилых (0-48ч).**

## 9.8. GSM Тревога.

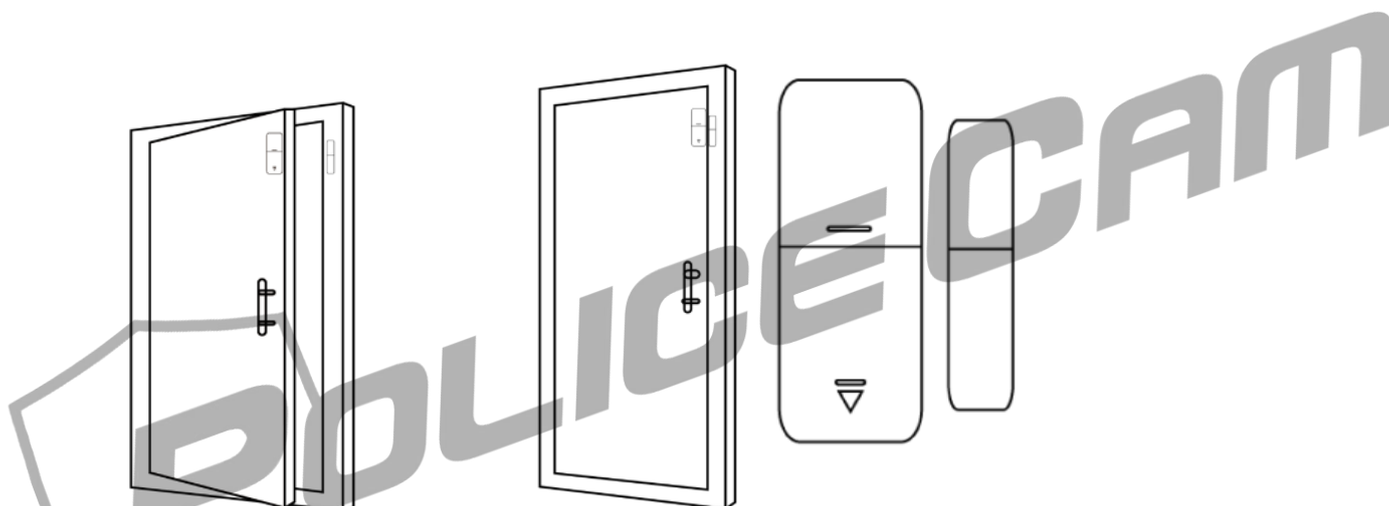
В меню "My Device", выберите "Alarm\_Host" и нажмите на иконку "System Setting".

Только когда GSM тревога включена, централь сможет делать автодозвон и отправлять SMS сообщения (по умолчанию выключена). Если к центральной подключен WiFi, то система автоматически переключится на GSM, если будет потерян WiFi сигнал.

## 9.9. Телефонный номер охранной системы.

В меню "My Device", выберите "Alarm\_Host" и нажмите на иконку "System Setting". Выберите "Phone number" и введите мобильный номер SIM карты установленной в централь охранной сигнализации. Активируется функция "Intercom" - прямая телефонная связь с централью.

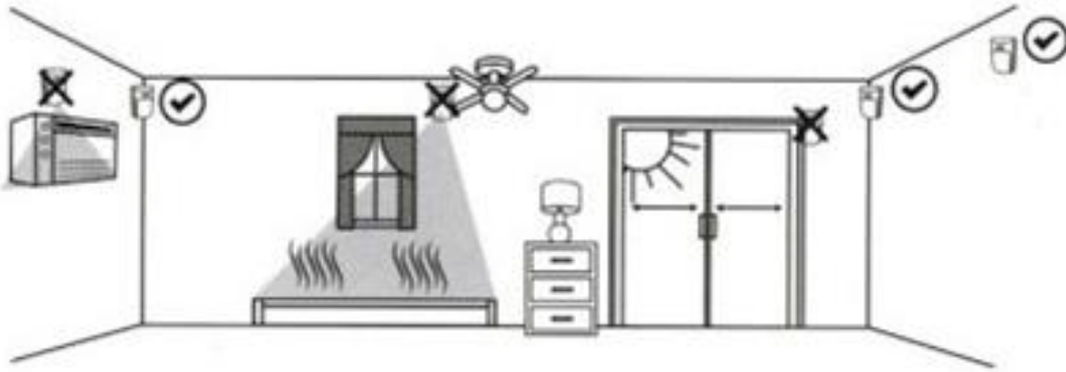
## 10. Установка датчика открытия.



- Датчик открытия монтируется на двусторонний скотч, который идет в комплекте.
- Перед монтажом убедитесь, что сигнал от датчика доходит до места установки центральной охранной сигнализации. Дальность передачи сигнала датчика до 80м на открытом пространстве. Препятствия значительно изменяют дальность сигнала.
- При установке зазор между датчиком и магнитом не должен превышать 10мм. Избегайте установки датчика на большие металлические предметы и в местах, где проходят кабельные трассы.

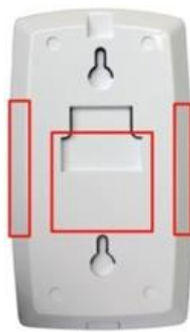
## 11. Установка датчика движения.

Установите датчик движения в соответствии с рекомендациями местоположения, указанными на картинке ниже. Избегайте примеров местоположения которых, отмеченные "X", для избежания ложных срабатываний. Не устанавливайте под прямыми солнечными лучами, над обогревателями, напротив или над кондиционерами и вентиляторами.

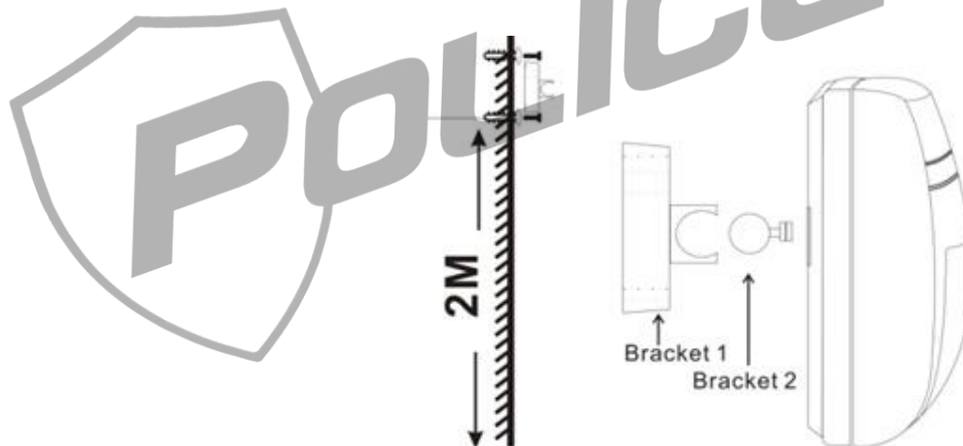


Рекомендованная высота установки 2-2.5метра от пола.

Для настенного монтажа можно использовать различные типы крепления, в том числе и двусторонний скотч.



Если вы предпочитаете в качестве крепления использовать винты, то сначала прикрутите к стене кронштейн, как показано на рисунке, затем на кронштейн оденьте датчик.



## 12. Обслуживание и проверка системы.

Данная охранная система требует периодической проверки для обеспечения максимальной безопасности. Мы советуем проверять систему каждые 3 месяца, а беспроводные датчики каждый месяц.

### Проверка центрального блока сигнализации:

- Проверьте, может ли централь ставить/снимать объект с охраны.
- Проверьте, может ли централь совершать звонки и отправлять SMS сообщения в случае тревоги.
- Проверьте, может ли централь получать сигнал с беспроводных датчиков и запасной батареи (проверяется в режиме «ОХРАНА»).

### Проверка беспроводных датчиков:

- Активируйте датчик движения движением руки, что бы проверить отсылается ли сигнал на центральный блок (в режиме «ОХРАНА»). Таким же образом проверьте датчик открытия.
- Проверьте состояние элементов питания на беспроводных датчиках. Рекомендуется замена каждые три месяца.

### Предостережения:

- Не разбирайте, не чините и не вносите изменения в продукт самостоятельно, иначе это может привести к поломке или некорректной работе.
- Не бросайте продукт на твердую поверхность, что бы избежать поломок.
- Не ставьте «911», «102» и другие тревожные службы на тревожный звонок централи без разрешения данных органов.

### 13. Распространенные проблемы.

Проблемы	Решение
Централь не может подключиться к Wi-Fi сети	● Централь расположена далеко от роутера
	● WiFi сеть роутера должна соответствовать формату 2.4G RF
	● Проверьте, не ограничено ли количество подключений к вашей WiFi сети
Централь не реагирует на команды с приложения на телефоне	● Проверьте подключение к WiFi сети централи и телефона.
Централь не совершает звонки и не отправляет SMS сообщения во время тревоги	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Стоит ли централь в режиме охраны?</li> <li>● Проверьте правильность записанных на централь номеров</li> <li>● Проверьте, не стоит ли на централь задержка перед тревогой</li> <li>● Проверьте баланс SIM-карты централи</li> </ul>
Не удается подключиться к мобильной GSM сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте, поддерживает ли ваша SIM-карта GSM сеть (вставьте в телефон)?</li> <li>● Не ставьте PIN-код на SIM-карте.</li> <li>● Проверьте заряд централи</li> </ul>
Централь плохо реагирует на SMS команды с телефона	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Слабый GSM сигнал.</li> <li>● Попробуйте поменять мобильного оператора.</li> </ul>
Централь не реагирует на SMS команды с телефона	● Проверьте правильность введенного пароля
Централь не получает сигнала с датчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сопряжение устройств произошло unsuccessfully</li> <li>● Датчик находится слишком далеко от централи</li> <li>● На датчике севшая батарейка</li> <li>● Датчик бракованный</li> </ul>
Нет задержки перед тревогой после ее включения	● Проверьте, настроили ли вы задержку тревоги в заданной зоне
Не приходит SMS-уведомление об отключении питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте, был ли хост в режиме охраны, когда отключилось питание</li> <li>● Проверьте включена ли данная функция</li> </ul>
Сирена не издает звуковых сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте подключение сирены к централи</li> <li>● Проверьте подключение централи к сети 220В</li> <li>● Проверьте, не выключена ли сирена</li> </ul>
Датчики или брелки работают только на маленьком расстоянии	<ul style="list-style-type: none"> <li>● На аксессуарах садится батарейка</li> <li>● Централь разряжается</li> <li>● Рядом находится подавитель сигнала</li> </ul>

## 14. WARRANTY

<b>Your Name:</b>	
<b>Contact Number:</b>	
<b>Contact Address:</b>	
<b>Purchasing Date:</b>	
<b>Dealer :</b>	
<b>Dealer Contact NO.</b>	
<b>Serial No.</b>	
<b>Repair Records</b>	
<b>Date</b>	<b>Malfunction Description</b>

## 15. Загрузка приложения с помощью QR кода



 **POLICE CAM**