Быстрая установка 3G MMS Сигнализации «Часовой-8х8-RF-BOX» (версия 2) Комплект радиоканальный

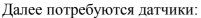
Извлеките устройства из упаковки

Для конфигурирования Вам понадобятся:

- 1. прибор GSM «Часовой 8х8-RF-BOX»
- 2. GSM антенна
- 3. RF 433 Мгц антенна (установлена внутри корпуса)
- 4. термодатчик
- 5. рабочая СИМ-карта без PIN-кода

<u>Внимание!</u> SIM-карта не входит в комплектацию прибора и приобретается отдельно.

Для снятия PIN-кода установите SIM карту в любой сотовый телефон и в меню «*Безопасность*» - «*Запрос PIN кода*» выберете «*Отключить*». После чего Вы можете использовать SIM карту в приборе.



- 6. 2 радиобрелока
- 7. 2 датчика движения
- 8. магнитоконтактный датчик на дверь
- 9. маленькая крестовая отвёртка
- 10. Сирена



Перед записью датчиков в прибор необходимо установить в них батарейку:

Установка батарейки в датчики движения:

Извлеките датчик и батарейку из упаковки. Откройте крышку датчика и установите батарейку согласно полярности. Закройте крышку, закрепив её винтом из комплекта датчика с помощью отвертки.





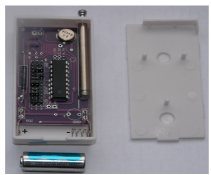


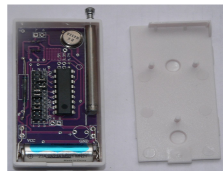
<u>Установка батарейки в магнитоконтактный датчик: (см. рисунок на следующей странице)</u>

Извлеките датчик и батарейку из упаковки. Откройте заднюю крышку датчика и установите батарейку согласно полярности, где «**VCC**» на контакте датчика соответствует «+» батарейки. Закройте крышку.









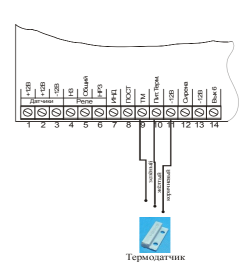
Для удобства записи в прибор разложите на столе брелоки и датчики в следующей последовательности:

- 1. Брелок-1
- 2. Брелок-2
- 3. Датчик движения-1
- 4. Датчик движения-2
- 5. Магнитоконтактный датчик (датчик двери). Составные части датчика необходимо положить, как показано на рисунке:



Порядок конфигурирования:

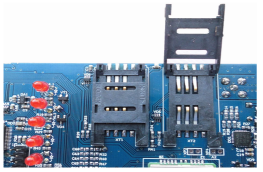
1. Подключаем термодатчик к прибору согласно схеме подключения



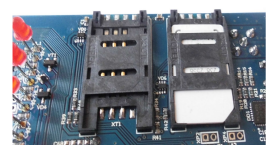
2. Устанавливаем в прибор SIM-карту:



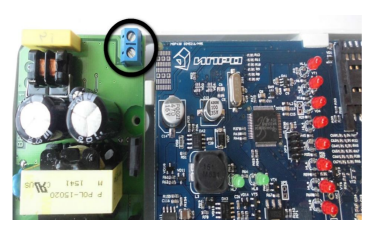
Прибор «Часовой 8х8-RF-BOX» имеет один слота для установки SIM-карты. Для настройки и работы прибора необходимо наличие SIM-карты в слоте.



Для установки SIM-карты необходимо, сдвинуть крышку слота «от себя» и открыть её, как показано на рисунке.



Устанавливаем SIM-карту в крышку слота и закрываем его в обратном порядке открытию.





Подключаем к прибору GSM и RF антенны (вкручиваем) согласно рисунку

Подключаем сетевую вилку к клеммам блока питания (показано на рисунке). Для удобства подключения рекомендуется снять основную плату прибора, а затем установить ее на место. Включаем прибор в розетку, дожидаемся полной загрузки прибора (светодиод «GSM» должен мигать).

3. Со своего мобильного телефона (Ваш номер телефона будет использоваться прибором в дальнейшем для отправки тревожных и информационных сообщений) отправляем SMS сообщение на номер SIM-карты установленной в приборе, следующего формата:

<u>uk operator</u>, где «operator» - оператор сотовой связи SIM-карты установленной в <u>прибор.</u>

<u>operator</u>	<u>Текст СМС сообщения</u>
Теле2	uk tele2
MTC	uk mts
Билайн	uk beeline
Мегафон	uk megafon

4. После получения SMS сообщения, прибор зарегистрирует подключенный



термодатчик и перейдёт к программированию радиобрелоков и датчиков, информируя об этом включением красного светодиода первой зоны.

Далее необходимо записать в прибор радиобрелоки и датчики. Для этого нажимаем и удерживаем любую кнопку <u>брелока-1</u> в течении 1 секунды. Светодиод первой зоны погаснет и включится светодиод 2-й зоны, <u>брелок-1</u> успешно записан. Нажимаем и удерживаем любую кнопку <u>брелока-2</u> в течении 1 секунды. Светодиод 2-й зоны погаснет и загорится светодиод 3-й зоны.

Если Вы отправили SMS сообщение в прибор, и не загорелся индикатор «1», необходимо проверить, не ошиблись ли Вы в номере телефона, на который отправляется SMS сообщение и правильно ли введен текст сообщения. Также если вы неправильно прописали датчики. <u>Необходимо повторить пункт №4 (отправка SMS сообщения) и проделать все этапы заново</u>.

Далее в прибор записываются датчики в следующей последовательности:

5. Датчик **движения-1**.

Необходимо включить его питание, передвинув переключатель из состояния OFF в ON, и затем кратковременно нажать кнопку регистрации, расположенную с боку датчика. При успешной регистрации светодиод зоны 3 погаснет и загорится светодиод зоны 4. Выключаем питание датчика переключателем из положения ON в OFF.

6. Датчик движения-2.

Необходимо включить его питание, передвинув переключатель из состояния OFF в ON, и затем кратковременно нажать кнопку регистрации, расположенную с боку датчика. При успешной регистрации светодиод зоны 4 погаснет и загорится светодиод зоны 5. Выключаем питание датчика переключателем из положения ON в OFF.



7. Магнитоконтактный датчик (датчик двери)
Для записи магнитоконтактного датчика
необходимо произвести его срабатывание
отодвинув от него магнит на расстояние не менее 10 см. Должен
загореться красный светодиод на датчике, а Светодиод зоны 5 на
приборе должен погаснуть.

Конфигурирование прибора закончено.

По окончании конфигурирования прибором будет отправлено SMS сообщение «*Автоконфигурирование Успешно*» на мобильный телефон.

Если вы не получили данное сообщение, то повторите все операции начиная с пункта №4.

Далее необходимо подключить аккумулятор, сирену с помощью кабеля и переходников идущих в комплекте. Для удобства монтажа используется внешняя клеммная колодка.



Настройка прибора полностью завершена. Приятного использования.

Примечание

В типовой конфигурации для термодатчика установлены следующие пороги температуры:

- 1. Min порог = +10 °C при снижении температуры ниже этого значения будет отправлено тревожное SMS сообщение с температурой.
- 2. Мах порог = +35 °C при повышении температуры выше этого значения будет отправлено тревожное SMS сообщение с температурой.