

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



Внимание! СИМ-карта не входит в комплектацию прибора и приобретается отдельно.

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

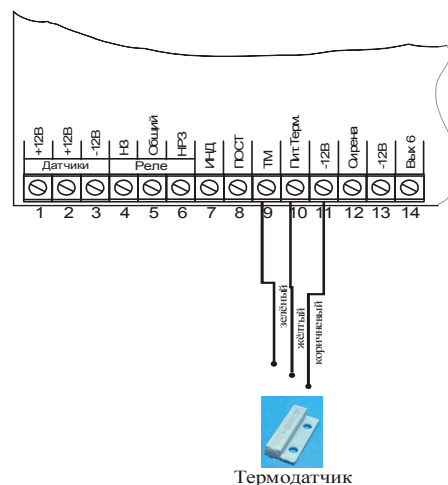
Далее потребуются датчики:

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



Порядок конфигурирования:

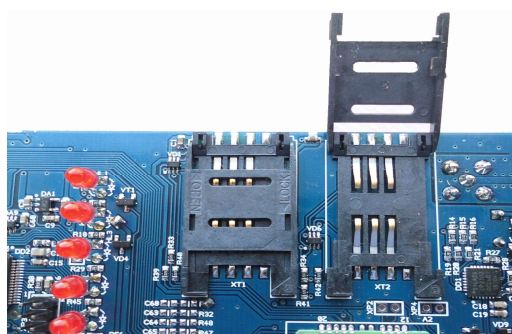
1. Подключаем термодатчик к прибору согласно схеме подключения



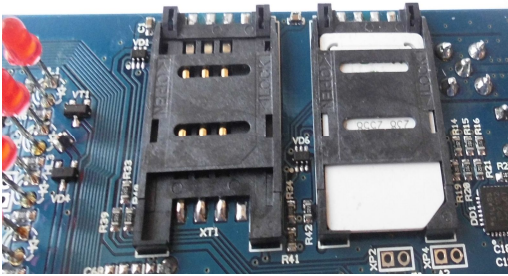
2. Устанавливаем в прибор СИМ-карту:



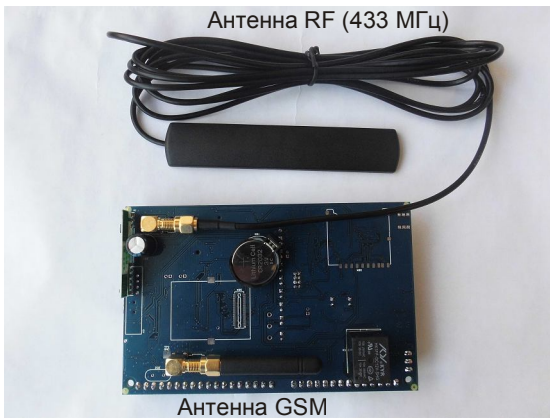
Прибор «Часовой 8х8-RF-BOX» имеет один слота для установки СИМ-карты. Для настройки и работы прибора необходимо наличие СИМ-карты в слоте.



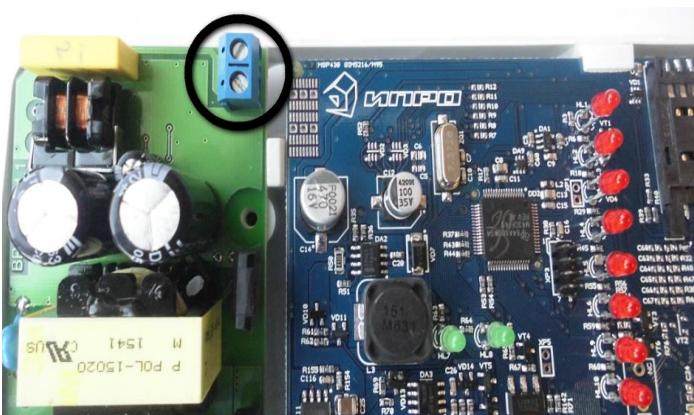
Для установки СИМ-карты необходимо, сдвинуть крышку слота «от себя» и открыть её, как показано на рисунке.



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



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, дождаемся полной загрузки прибора (светодиод «GSM» должен постоянно гореть).

3. Перед началом регистрации брелков и датчиков убедитесь что питание датчиков отключено, для того чтобы не произошло случайной записи датчика в зону брелков.

Откройте заднюю крышку датчика движения и убедитесь, что батарейки установлены. Если защитной пломбы нет, выньте одну из батареек, для того чтобы отключить питание датчика.



Закройте крышку

Откройте заднюю крышку датчика открытия двери и убедитесь, что батарейки установлены. Если защитной пломбы нет, выньте батарейку, для того чтобы отключить питание датчика:



Закройте крышку.

4. 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:

uk operator, где «operator» - оператор сотовой связи SIM-карты установленной в **прибор**.

<u>operator</u>	<u>Текст SMS сообщения</u>
Теле2	uk tele2
МТС	uk mts
Билайн	uk beeline
Мегафон	uk megafon

5. После получения SMS сообщения, прибор регистрирует подключенный термодатчик и перейдет 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 **брелока-1** в течении 1 секунды. Светодиод первой зоны погаснет и включится светодиод 2-й зоны, **брелок-1** успешно записан. Нажимаем и удерживаем любую кнопку **брелока-2** 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. **Необходимо повторить пункт №4 (отправка SMS сообщения) и проделать все этапы заново.**

Далее в прибор записываются датчики в следующей последовательности:

6. Датчик движения-1.

Вставьте элемент питания (или выньте защитную пломбу). При успешной регистрации светодиод зоны 3 погаснет и загорится светодиод зоны 4. Если светодиод не погас - кратковременно нажмите кнопку регистрации, расположенную с тыльной стороны датчика (если кнопки нет, достаточно включить питание). При успешной регистрации светодиод зоны 3 погаснет и загорится светодиод зоны 4. Выключаем питание датчика, вынув из него одну из батареек.



7. Датчик движения-2.

Вставьте элемент питания (или выньте защитную пломбу). При успешной регистрации светодиод зоны 4 погаснет и загорится светодиод зоны 5. Если светодиод не погас - кратковременно нажмите кнопку регистрации, расположенную с тыльной стороны датчика (если кнопки нет, достаточно включить питание). При успешной регистрации светодиод зоны 4 погаснет и загорится светодиод зоны 5. Выключаем питание датчика, вынув из него одну из батареек.

8. Магнитоконтактный датчик (датчик двери)



Вставьте элемент питания (или выньте защитную пломбу). При успешной регистрации светодиод зоны 5 погаснет. Если светодиод не погас - произведите его срабатывание, отодвинув от него магнит на расстояние не менее 5 см, или нажмите на кнопку на передней панели датчика. Должен загореться синий 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. Max порог = +35 °C – при повышении температуры выше этого значения будет отправлено тревожное SMS сообщение с температурой.