

MT 9002

Многофункциональный беспроводной датчик для MT 9000

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс»
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.
Тел. (495) 741-77-24. E-mail: infomk@masterkit.ru

Многофункциональный датчик MT9002 предназначен для увеличения количества датчиков квартирной SMS сигнализации MT9000.

Этот недорогой датчик регистрируется на базовом блоке MT9000 буквально за 2 минуты.

Изделие является стандартным многофункциональным беспроводным датчиком для MT9000 и обеспечивает следующий функционал:

- определение протечки воды
- определение открытия двери или ящика стола (геркон)
- определение высокой температуры



Рис.1 Общий вид изделия

Технические характеристики:

| | |
|-----------------|----------|
| Элемент питания | CR2430 |
| Размеры, мм | 66x46x15 |
| Вес, грамм | 29 |

Комплект поставки

| | |
|---|---|
| Многофункциональный беспроводной датчик, шт | 1 |
| Магнит, шт | 1 |
| Специальная установочная застёжка, шт | 1 |
| Наклейка на датчик, шт | 1 |
| Инструкция, шт | 1 |

Регистрация нового датчика на базовом блоке MT9000

1. На базовом блоке MT9000 нажмите и удерживайте более 2-х секунд кнопку «УПР». Первый свободный (не горящий) индикатор начнет быстро мигать «Красный-Желтый-Зеленый». Если свободных мест для регистрации новых датчиков нет, то все индикаторы (1,2,3,4) мигнут красным и ничего не произойдет.
2. Выньте изолятор из нового датчика MT9002.
3. В течение 2-х минут датчик регистрируется на базовом блоке и соответствующий номеру датчика индикатор загорится «Зеленым» цветом.

Важное

После вынимания изолятора датчик производит поиск базового блока MT9000. В это время датчик потребляет большое количество энергии. Если датчик оставит незарегистрированным на базовом блоке, то время работы от батареи CR2430 быстро закончится.

Варианты размещения датчика

1. Если закрепить датчик на дверь, а на косяк двери закрепить входящий в комплект магнит, то датчик будет срабатывать на открывание и закрывание двери.
2. Металлические контакты на датчике являются детектором влаги. Если положить датчик металлическими пластинами вниз, то тогда датчик будет детектировать протечку воды.
3. Датчик всегда замеряет температуру окружающего воздуха и при высокой температуре (выше +65 С), он сообщит базовому блоку об этом.

Полезное

Удобно использовать входящую в комплект специальную липкую застёжку для крепления датчика и магнита.

Возможные неисправности

(если устройство не регистрируется)

1. Проверьте, что Вы правильно выполняете процедуру регистрации датчика на базовом блоке. Убедитесь, что на базовом блоке имеются свободные места для регистрации дополнительных датчиков.
2. Разберите и установите **новую** батарейку CR2430.
3. Приведите датчик в заводское состояние и зарегистрируйте вновь.

Приведение датчика в заводское состояние

(датчик будет принудительно разрегистрован)

1. Разберите датчик и выньте из него батарейку
2. Поднесите к геркону датчика магнит
3. Вставьте батарейку
4. В течение 3-х секунд уберите от геркона магнит
5. Соберите датчик.

Важное

Если датчик приведен в заводское состояние, то он тут же начинает поиск нового базового блока для регистрации. Изолируйте минусовой контакт батареи CR2430 или зарегистрируйте датчик на MT9000.

Техническая экспертиза возможных неисправностей проводится техническими специалистами «МАСТЕР КИТ». Срок рассмотрения претензии 30 дней.

E-mail: infomk@masterkit.ru

Применение, особенности эксплуатации устройств МАСТЕР КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:
<http://www.masterkit.ru>.