



1. ВВЕДЕНИЕ

Прибор МСТ-302 - это постоянно контролируемый магнитный контакт с передатчиком PowerCode. Он имеет встроенный переключатель (открыт, пока магнит находится вблизи него) и дополнительный проводной вход, который программируется как Н.З. или с использованием оконечного резистора Е.О.Л. Дополнительный вход может использоваться для подключения дополнительных детекторов, дверных контактов и т. д.

МСТ-302 работает с приемником MCR-308.

МСТ-302S предназначен для работы в системе SpiderAlert .

Переключатель на печатной плате позволяет установщику отключить сигнал от магнитного контакта, если необходимо использовать только дополнительный вход.

Магнитный контакт и дополнительный вход работают как различные радиопередатчики, хотя они работают на одной и той же частоте. Каждый вход имеет свой 24 бит ID код, случайно выбираемый на заводе, из более чем 16-ти миллионов возможных комбинаций.

В случае тревоги передается сообщение с соответствующим ID кодом сработавшего входа и маркером события. Таким образом приемник получает сигнал тревоги и другие данные.

Так как возможно наложение сигналов от различных передатчиков, то используется специальная последовательность передачи, защищенная от наложений.

Тамперный контакт срабатывает при снятии верхней крышки. В данной ситуации передается сообщение с маркером тамперной тревоги. Если отключен дополнительный вход, то тамперная тревога передается по его каналу.

Периодически, с интервалом 60 минут, передаются сообщения о состоянии датчика только по основному каналу или только по каналу дополнительного входа, в зависимости от установки переключателя. Приемник воспринимает эти сообщения, как информацию о работоспособности данной части системы.

Светодиод загорается в случае тревоги или тамперной тревоги. Во время передачи сообщений светодиод не загорается.

Питание осуществляется от внутренней литиевой батареи 3,6 В. В случае разряда батареи в сообщение о состоянии добавляется маркер "разряд батареи".



Рисунок 1. МСТ-302/МСТ-302S со снятой
крышкой

Примечание: При снятии крышки с прибора МСТ-302 на приемник посыпается сообщение о "тамперной тревоге". При последующем удалении батареи, приемник, не получив подтверждения о восстановлении "тамперной тревоги" остается в постоянном ожидании его. Поэтому до удаления батареи необходимо замкнуть тамперный контакт для посылки такого сообщения.

каждые 3 минуты или однократная, выбирается DIP

переключателем.

Контроль: Контрольный сигнал передается каждые 60 минут по радиоканалу или по каналу дополнительного входа.

Тамперная тревога: Сигнал передается каждые 3 минуты, до восстановления тампера.

Источник питания: 3,6 В, литиевая батарея, размер 1/2 AA, Tadiran TL-5902 или аналог.

Емкость батареи: 1.2 Ач

Потребляемый ток: 5 мкА в нормальном состоянии, 8 мА при передаче (включая светодиод)

Продолжительность работы батареи (при включенном светодиоде):

При 10 передачах в день: Свыше 10 лет

При 50 передачах в день: Около 6 лет

Контроль батареи: Автоматическая передача сообщения о разряде во всех сообщениях о

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота (МГц): 433.92

ID Код передатчика: 24 бит, свыше 16 миллионов комбинаций

Длина сообщения: 36 бит

Входы тревоги: 2, один внутренний и один внешний, с различными 24 бит кодами

Дополнительный вход. Тип: Н.З. / Е.О.Л., выбирается DIP переключателем

E.O.L. Резистор: 47 к Ω

Повтор сообщений: Передача повторяется

состоянии.

Рабочая температура: от 0°C до +49°C

Размеры: 81 x 22 x 23.5 мм

Вес : MCT-302 (включая батарею): 34 г.

Магнит: 13 г.

Соответствие стандартам: FCC Часть 15, ETS 300-220 и MPT1349

Работа данного устройства отвечает двум требованиям: (1) Прибор не производит никаких вредных излучений; (2) прибор защищен от возможных наложений сигнала от других передатчиков

3. УСТАНОВКА

3.1 Монтаж

Рекомендуется устанавливать датчик на неподвижной части окна, а магнит на подвижной раме, как показано на рисунке 2. Убедитесь, что магнит находится не далее 6 мм от корпуса датчика, напротив метки установки магнита.

- A. Удалите винт крепления крышки, как показано на рисунке 3.
- B. Снимите крышку, как показано на рисунке 4.
- C. Отогните крепления и снимите печатную плату с основания (Рисунки 1 и 5).
- D. Установите основание на место монтажа и наметьте отверстия для крепления (Рисунок 5).
- E. Просверлите отверстия и закрепите основание шурупами с потайной головкой, поставляемыми в комплекте с датчиком.

ВНИМАНИЕ! Использование шурупов другого типа, размера или с другими головками может привести к короткому замыканию на печатной плате

- F. Смонтируйте магнит возле метки MCT-302.
- G. Установите печатную плату с радиопередатчиком на защелки.

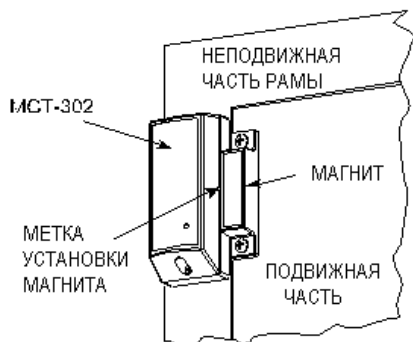


Рисунок 2. Пример монтажа

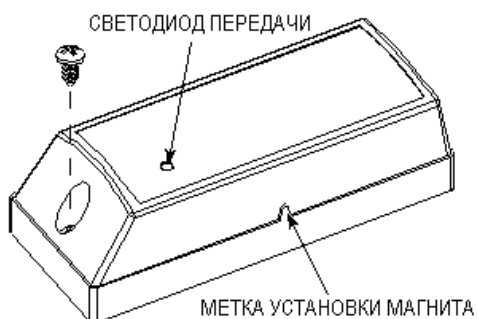


Рисунок 3. Удаление винта крепления



Рисунок 4. Снятие крышки с основания



Рисунок 5. Основание со снятой печатной платой

3.2 Подключение дополнительного входа

Внимание! Если вы не используете дополнительный вход, то DIP переключатель SW2 должен быть в положении **OFF** а контакты дополнительного входа закорочены.

- A. Подключите устройство дополнительного входа к контактам MCT-302.
- B. Если устройства дополнительного входа имеют только нормально замкнутые контакты, переключатель **SW2** устанавливается в положение **OFF**. Оконечный резистор не используется.
- C. Если используется оконечный резистор для устройств с нормально разомкнутыми контактами, то **SW2** устанавливается в положение **ON**. Можно комбинировать устройства с Н.З. и Н.Р. контактами с использованием резистора А 47kΩ, который устанавливается в дальнем конце шлейфа. Как показано на рисунке 6.

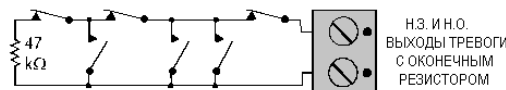


Рисунок 6. Пример подключения с оконечным резистором

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Переключатели функций

A. Переключатели

Прибор MCT-302 имеет 4-х позиционный DIP переключатель (Рисунок 7). Каждый переключатель может быть в одном из двух положений.

B. Установка переключателей

Переключение функций производится при отключенном питании. Для переключения используйте авторучку или другой острый предмет. **Положение ON показывает стрелку на корпусе.**

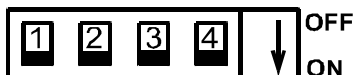


Рисунок 7. Переключатель функций

Таблица 1. Назначение переключателей

| № | Назначение | Положение | Функция | Заводская |
|------|----------------------------------|-----------|--|-----------|
| SW 1 | Включение дополнительного входа | ON OFF | Дополнительный вход включен Дополнительный вход выключен | ON |
| SW 2 | Тип дополнительного входа | ON OFF | С оконечным резистором 47кΩ Устройства с Н. З. Контактами | OFF |
| SW 3 | Вывод сообщения о восстановлении | ON OFF | Сообщение передается Сообщение не передается | ON |
| SW 4 | Режим передачи сигнала тревоги | ON OFF | Передается каждые 3 минуты Передается однократно | OFF |

Переключатель SW1: Включает и отключает дополнительный вход.

Примечание: При SW1 в положении OFF на дополнительный вход не подаются периодические сигналы контроля.

Переключатель SW2: Устанавливается в зависимости от подключенных устройств к дополнительному входу.

Переключатель SW3: Устанавливает необходимость передачи сигнала о восстановлении контакта после тревоги.

Примечание: Установите в положение ON, если необходимо контролировать открыты или закрыты окно или дверь.

Переключатель SW4: В неконтролируемых системах иногда необходимо постоянно передавать сигнал тревоги с короткими интервалами до восстановления системы. Переключатель SW4 устанавливает режим передачи сигнала.

Примечание: Передача тамперной тревоги производится независимо от установки переключателя SW4 каждые 3 минуты.

После установки переключателей установите батарею, как указано в Разделе 4.2.

4.2 Тестирование устройства

Установите переключатели SW1 - SW4 как необходимо для эксплуатации (Раздел 4.1).

1. Установите батарею $\frac{1}{2}$ AA в контакты, соблюдая полярность. Для надежной работы необходимо использовать литиевую батарею Tadiran TL-5902 или ее аналог.
2. Нажмите тамперный контакт и отпустите его (один раз).
3. **Примечание:** Так как крышка снята, а питание подключено, то возникает ситуация тамперной тревоги. Убедитесь что светодиод мигает во время передачи каждые 3 минуты.
4. Когда вы убедитесь, что передача тамперной тревоги производится правильно, установите крышку прибора на место. Подождите более 3 минут чтобы убедиться, что передача тамперной тревоги прекратилась. Завинтите винт крепления.
5. Откройте дверь или окно и убедитесь что загорелся индикатор передачи. Если переключатель SW4 в положении ON, убедитесь, что передача производится каждые 3 минуты.
6. Закройте дверь или окно, устранив нарушение. Если переключатель SW3 в положении ON, должен быть передан сигнал восстановления.

ВНИМАНИЕ! (только для MCT-302) Так как MCT-302 работает как два передатчика с разными ID кодами, то необходимо убедиться, что приемник настроился на оба кода. Когда приемник в режиме LEARN, необходимо активизировать оба входа для записи их ID кодов в память следующим образом:

Тамперная тревога работает

- если используется дополнительный вход (SW1 в положении ON), то сигнал тамперной тревоги передается с обычным ID кодом.
- если дополнительный вход отключен (SW1 в OFF), то тамперная тревога передается с ID кодом дополнительного входа..

7. Если используется дополнительный вход, активизируйте его и проверьте его работу, как описано в шаге 5. Затем произведите проверку как описано в шаге 6 .
8. В соответствии с документацией приемника убедитесь, что он настроен на ID коды устройства – контакта и дополнительного входа (если используется).
9. Структура, передаваемого передатчиками MCT-302 и MCT-302S сообщения рассмотрена в приложении А.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Беспроводные системы фирмы Visonic Ltd. очень надежны и отвечают высоким стандартам. Однако малая мощность передатчиков и ограничение расстояния (регулируется FCC и прочими службами) накладывают некоторые ограничения:

A. Приемники могут блокироваться радиосигналами, идущими на близких к рабочей

частотах.

B. Приемник может принимать сигнал только от одного передатчика одновременно.

C. Беспроводные системы должны регулярно тестируться во избежание возникновения неисправностей.

ВНИМАНИЕ! *Пользователи предупреждаются, что внесение изменений и модификация устройства не одобряется фирмой Visonic Ltd., чтобы не было нарушений норм FCC.*

ПРИЛОЖЕНИЕ А. СИСТЕМА VISONIC LTD. POWERCODE

A1. Формат Сообщений PowerCode

Сообщение формата PowerCode, выдаваемое передатчиком MCT-302 содержит 24 бита ID-кода датчика и отчет о его состоянии (см. Рисунок A1). Сообщение содержит следующие данные:

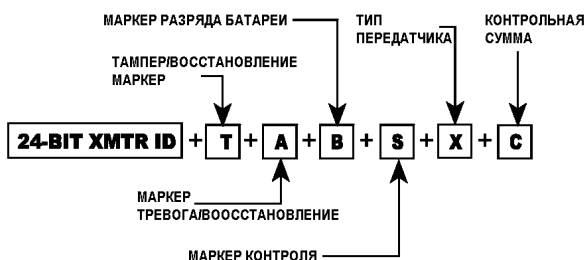


Рисунок A1. Передаваемые Данные

- ID код датчика:** Любое передаваемое сообщение начинается с 24 бит ID кода устройства.
- Тампер/Восстановление:** Если снять крышку с датчика, то "маркер тампера" будет ON. Если крышку поставить на место, то "маркер тампера" будет OFF.
- Тревога:** Если детектор выдал тревогу, то "маркер тревоги" становится ON.
- Разряд батареи:** Специальный маркер передает состояние батареи в каждом сообщении. Батарея проверяется каждый час и если напряжение мало, то маркер "разряд

"батареи" включается в ON во всех последующих сообщениях.

- Контрольное сообщение:** Специальный "маркер контроля" устанавливается в ON если контрольное сообщение передается автоматически каждый час и в положение OFF во всех других случаях.
- Тип передатчика:** Специальный маркер содержит код типа передатчика (только для MCT-302S):
 - Контролируемый или не контролируемый
 - Выдается или не выдается сообщение после снятия тревоги
- Контрольная сумма (только для MCT-302S):** Биты контрольной суммы позволяют приемнику понять, что принятое сообщение верно. Это зарезервировано для будущих разработок беспроводного оборудования.

A-2. Защита от Наложения Сигналов

Для защиты от наложения сигналов передатчики PowerCode передают три пакета данных со случайными интервалами, содержащие 6 повторов одного сообщения в каждом пакете (Рисунок A-2). Эта избыточность предохраняет от ошибок при наложениях.

Примечание: Периодические сообщения контроля не подчиняются этому правилу – они передают пакет с 6 сообщениями только один раз.



Рисунок A-2. Последовательность для Защиты от Наложений.