

## 9. Свидетельство о приемке:

|  |  |
|--|--|
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  |  |
| Извещатель охранный магнитоконтактный для металлической двери  |  |
| № изделия _____  |  |
| соответствует техническим требованиям:<br>ГОСТ Р 52435-2005( Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6),<br>ГОСТ Р 50009-2000 и признан годным для эксплуатации. |  |
| Отметка ОТК _____  |  |



Извещатель охранный магнитоконтактный  
для металлической двери  
**SDM-100**



Сертификат соответствия  
№ РОСС CN.AG37.B07739

### Паспорт

#### 1. Общие сведения:

Извещатель охранный магнитоконтактный для металлической двери, предназначен для обнаружения проникновения в закрытое охраняемое помещение путем контроля открытия подвижных элементов строительных конструкций (окон, дверей, люков и др.) и формирования извещения об этом событии, путем передачи состояния датчика по радиоканалу на контрольную панель.

#### 2. Особенности извещателя:

- Чувствительный элемент - магнитоконтактный геркон.
- Специальное исполнение для металлических дверей.
- Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
- Отсутствие проводов, простота установки.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.
- Подходит для установки на сложных конструкциях.

#### 3. Комплектность:

Таблица 1

| Наименование                    | Количество на исполнение |
|---------------------------------|--------------------------|
|                                 | SMD-100                  |
| Магнитоуправляемый датчик       | 1                        |
| Ответная магнитная часть        | 1                        |
| Источник питания 12 В (тип 23А) | 1                        |
| Крепежные элементы              | 8                        |

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте [www.SapsanGSM.com](http://www.SapsanGSM.com), и по электронной почте [Support@T4L.ru](mailto:Support@T4L.ru)

Техническая поддержка по устройствам марки **Sapsan** осуществляется по телефону

+7(495) 1390931 или по электронной почте [Support@T4L.ru](mailto:Support@T4L.ru)

## 9. Свидетельство о приемке:

|  |  |
|--|--|
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  |  |
| Извещатель охранный магнитоконтактный для металлической двери  |  |
| № изделия _____  |  |
| соответствует техническим требованиям:<br>ГОСТ Р 52435-2005( Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6),<br>ГОСТ Р 50009-2000 и признан годным для эксплуатации. |  |
| Отметка ОТК _____  |  |



Извещатель охранный магнитоконтактный  
для металлической двери  
**SDM-100**



Сертификат соответствия  
№ РОСС CN.AG37.B07739

### Паспорт

#### 1. Общие сведения:

Извещатель охранный магнитоконтактный для металлической двери, предназначен для обнаружения проникновения в закрытое охраняемое помещение путем контроля открытия подвижных элементов строительных конструкций (окон, дверей, люков и др.) и формирования извещения об этом событии, путем передачи состояния датчика по радиоканалу на контрольную панель.

#### 2. Особенности извещателя:

- Чувствительный элемент - магнитоконтактный геркон.
- Специальное исполнение для металлических дверей.
- Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
- Отсутствие проводов, простота установки.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.
- Подходит для установки на сложных конструкциях.

#### 3. Комплектность:

Таблица 1

| Наименование                    | Количество на исполнение |
|---------------------------------|--------------------------|
|                                 | SMD-100                  |
| Магнитоуправляемый датчик       | 1                        |
| Ответная магнитная часть        | 1                        |
| Источник питания 12 В (тип 23А) | 1                        |
| Крепежные элементы              | 8                        |

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте [www.SapsanGSM.com](http://www.SapsanGSM.com), и по электронной почте [Support@T4L.ru](mailto:Support@T4L.ru)

Техническая поддержка по устройствам марки **Sapsan** осуществляется по телефону

+7(495) 1390931 или по электронной почте [Support@T4L.ru](mailto:Support@T4L.ru)

#### 4. Технические характеристики:

Таблица 2

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Напряжение питания                          | 12 VDC (питание от батареек А23)  |
| Расстояние срабатывания                     | 15 мм                             |
| Радиочастота передатчика                    | 433,92 МГц                        |
| Дистанция передачи (при прямой видимости)   | 100 м                             |
| Диапазон рабочих температур                 | -10...+50 °C                      |
| Относительная влажность                     | До 95% без образования конденсата |
| Габаритные размеры радиопередающего блока   | 80x37x15,5 мм                     |
| Габаритные размеры магнитоуправляемой части | 105x38x10 мм                      |
| Габаритные размеры ответной части           | 105x15x15 мм                      |

#### 5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

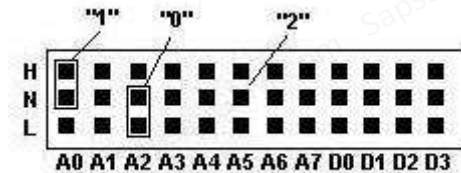
| Извещение            | Состояние светодиодной индикации                    |
|----------------------|---|
| Тревога              | Включение верхнего красного светодиода на 3 секунды |
| Низкий заряд батареи | Постоянная работа нижнего светодиода                |
| Нормальное состояние | Индикация отсутствует                               |

#### 6. Выбор места установки извещателя:

Магнитоконтактный извещатель предназначен для установки на открывющихся строительных конструкциях изготовленных из металла.. Магнитоуправляемую часть датчика необходимо размещать на неподвижной части конструкции. Ответную магнитную часть размещают на движущемся элементе конструкции. Допустимое расстояние между ответной и магнитоуправляемой частями не должно превышать 15 мм.

#### 7. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов перемычек разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов:  
"L" и "N" – 0,  
"H" и "N" – 1,  
Не замкнутые 2.



12 рядов перемычек разделены на 2 сектора A0..A7 и D0..D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "А" в соответствии с кодом запрограммированном в контрольной панели. В зоне "D" перемычки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

#### 8. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания).

Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем. В случае устранения неисправности извещателя гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался по причине неисправности.

#### 4. Технические характеристики:

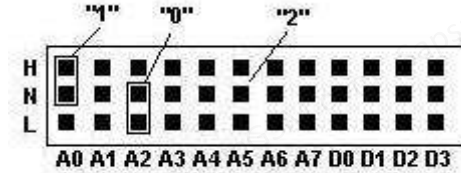
Таблица 2

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Напряжение питания                          | 12 VDC (питание от батареек А23)  |
| Расстояние срабатывания                     | 15 мм                             |
| Радиочастота передатчика                    | 433,92 МГц                        |
| Дистанция передачи (при прямой видимости)   | 100 м                             |
| Диапазон рабочих температур                 | -10...+50 °C                      |
| Относительная влажность                     | До 95% без образования конденсата |
| Габаритные размеры радиопередающего блока   | 80x37x15,5 мм                     |
| Габаритные размеры магнитоуправляемой части | 105x38x10 мм                      |
| Габаритные размеры ответной части           | 105x15x15 мм                      |

#### 7. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов перемычек разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов:

"L" и "N" – 0,  
"H" и "N" – 1,  
Не замкнутые 2.



12 рядов перемычек разделены на 2 сектора A0..A7 и D0..D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "А" в соответствии с кодом запрограммированном в контрольной панели. В зоне "D" перемычки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

#### 8. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания).

Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем. В случае устранения неисправности извещателя гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался по причине неисправности.

#### 6. Выбор места установки извещателя:

Таблица 3

| Извещение            | Состояние светодиодной индикации                    |
|----------------------|---|
| Тревога              | Включение верхнего красного светодиода на 3 секунды |
| Низкий заряд батареи | Постоянная работа нижнего светодиода                |
| Нормальное состояние | Индикация отсутствует                               |

#### 6. Выбор места установки извещателя:

Магнитоконтактный извещатель предназначен для установки на открывющихся строительных конструкциях изготовленных из металла.. Магнитоуправляемую часть датчика необходимо размещать на неподвижной части конструкции. Ответную магнитную часть размещают на движущемся элементе конструкции. Допустимое расстояние между ответной и магнитоуправляемой частями не должно превышать 15 мм.