

9. Свидетельство о приемке:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Извещатель охранный магнитоcontactный для металлической двери
№ изделия _____
соответствует техническим требованиям: ГОСТ Р52435-2005(Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации.
Отметка ОТК _____

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте www.SapsanGSM.com, и по электронной почте Support@T4L.ru

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

+7(495) 1390931 или по электронной почте Support@T4L.ru

9. Свидетельство о приемке:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Извещатель охранный магнитоcontactный для металлической двери
№ изделия _____
соответствует техническим требованиям: ГОСТ Р52435-2005(Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации.
Отметка ОТК _____

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте www.SapsanGSM.com, и по электронной почте Support@T4L.ru

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

+7(495) 1390931 или по электронной почте Support@T4L.ru



Извещатель охранный магнитоcontactный
для металлической двери
SDM-100



Сертификат соответствия
№ РОСС CN.АГ37.В07739

Паспорт

1. Общие сведения:

Извещатель охранный магнитоcontactный 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 - магнитоcontactный 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



Извещатель охранный магнитоcontactный
для металлической двери
SDM-100



Сертификат соответствия
№ РОСС CN.АГ37.В07739

Паспорт

1. Общие сведения:

Извещатель охранный магнитоcontactный 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 - магнитоcontactный 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

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки А23)
Расстояние срабатывания	15 мм
Радиочастота передатчика	433,92 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	100 м
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
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:

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

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (питание от батарейки А23)
Расстояние срабатывания	15 мм
Радиочастота передатчика	433,92 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	100 м
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
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:

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

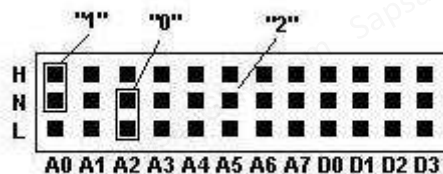
7. Настройка датчика для контрольной панели:

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 А0...А7 и D0...D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "А" в соответствии с кодом запрограммированным 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.

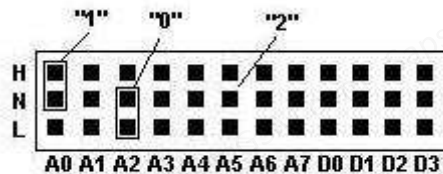
7. Настройка датчика для контрольной панели:

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 А0...А7 и D0...D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "А" в соответствии с кодом запрограммированным 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.