8. Свидетельство о приемке:

| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Датчик охранный магнитоконтактный | | | | |
| № изделия | | | | |
| В зависимости от исполнения | | | | |
| DM-03 соответствует техническим требованиям: | | | | |
| Отметка ОТК | | | | |

Примечание - номер изделия (XXXXYYZZ) состоит из: серийного номера изделия - XXXX, месяца изготовления - YY, года изготовления - ZZ.

Магнитогорск (3519)55-03 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)5-64-93 Набережные Челны (855)

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47



Датчик магнитоконтактный беспроводной DM-03B



Паспорт

1. Общие сведения:

Датчик охранный магнитоконтактный (Геркон), 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 датчика:

- Чувствительный элемент магнитоконтактный геркон.
- Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
- Отсутствие проводов, простота установки.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.
- Кнопка на корпусе датчика. При нажатии на нее, датчик выдает тревожный код. Может использоваться как тревожная кнопка.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владиквосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)5-09-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132

3. Комплектность:

Таблица 1

| № | Наименование | Количество на исполнение |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Магнитоуправляемый датчик | 1 |
| 2 | Ответная магнитная часть | 1 |
| 3 | Элемент питания 3В (тип 2032А) | 1 |
| 4 | Крепление (двухсторонний скотч) | 1 |
| 5 | Паспорт датчика | 1 |

4. Технические характеристики:

Таблица 2

| | 11.11 |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания | 3 VDC (тип 2032) |
| Ток потребления в режиме покоя | До 20 мкА |
| Расстояние срабатывания от | 15 мм |
| магнита | |
| Радиочастота передачи | 433 МГц |
| Дистанция передачи (при прямой | 100 м |
| видимости) | |
| Диапазон рабочих температур | -10+50 |
| Относительная влажность | До 95% без образования конденсата |
| Габаритные размеры передатчика | 70х33х14 мм |
| Габаритные размеры ответной | 64х13х13 мм |
| части | |

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (672)28-90-48 Владикарказ (6872)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4772)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Казахстан +7(7172)727-132

6. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кнопка на корпусе датчика. При нажатии на кнопку происходит передача кода датчика на контрольную панель. Также код передается при поднесении магнита к датчику.

Магнит и датчик нужно располагать по указателям в виде треугольника. Треугольники должны смотреть друг на друга.

7. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения датчика 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

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

Датчики, 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 датчика гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого датчик не использовался по причине неисправности.

5. Выбор места установки датчика:

Магнитоконтактный датчик предназначен для установки на открывающихся строительных конструкциях. 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.

ВНИМАНИЕ: магнитоконтактные датчики данной серии не предназначены для размещения на металлических дверях.

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смопенск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тіомень (3452)66-21-18 Уляановск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93