



**Датчик магнитоконтактный для
металлических конструкций
беспроводной DM-01J**

8. Свидетельство о приемке:

<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p>Датчик магнитоконтактный беспроводной</p> <p>№ изделия _____</p> <p>соответствует техническим требованиям:</p> <p>Отметка ОТК _____</p>
--



Паспорт

ООО «ИПРО»
Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.8А, тел. (4912) 77-79-41.
e-mail: support@ipro-gsm.ru <http://www.ipro-gsm.ru>

1. Общие сведения:

Извещатель 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.

3. Комплектность:

Таблица 1

№	Наименование	Количество
1	Магнитоуправляемый датчик	1
2	Ответная магнитная часть	1
3	Элемент питания 12В (тип 23А)	1
4	Крепление (двухсторонний скотч)	1
5	Паспорт датчика	1

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	12 VDC (тип 23А)
Ток потребления в режиме покоя	До 20 мкА
Радиочастота передачи	315/433 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	100 м
Диапазон рабочих температур	-10...+50
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Габаритные размеры передатчика	80x37x15,5 мм
Габаритные размеры ответной части	64x13x13 мм

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 25 мм.

6. Настройка датчика для контрольной панели:

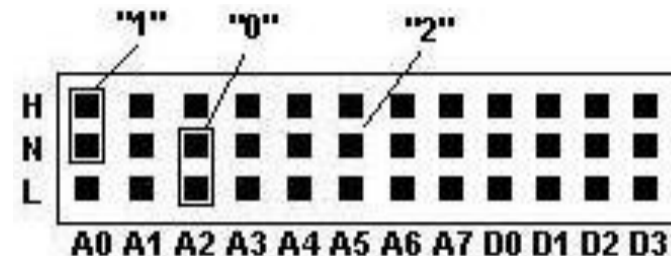
Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка переключателями. Внутри датчика находятся 12 рядов переключателей разделенные на три полосы (“L”, “N”, “H”).

6.1 Замыкание контактов:

“L” и “N” – 0,

“H” и “N” – 1,

Не замкнутые 2



12 рядов переключателей разделены на 2 сектора A0...A7 и D0...D3. Для программирования датчика необходимо выставить переключатели в зоне “А” в и В зоне “D” в произвольном порядке, для обеспечения уникального кода датчика.

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).