

Паспорт

Магнитоконтактный датчик Н-10/2

www.spezvision.ru



Общие указания

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом изделия.
- При получении изделия обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок на изделии и в прилагаемом паспорте.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.



Назначение и область применения

- Дверной магнитоконтактный извещатель Н-10/2 поставляется в комплекте с магнитом. Перемещение магнита активирует чувствительный элемент, установленный в извещателе. Устройство способно выдавать мгновенную тревогу.



Технические характеристики изделия

Модель	Н-10/2
Питание	12 В (батарея А23)*
Дальность радиосвязи	100 м
Срок службы батареек	1 год
Чувствительный элемент	Магнитоуправляемый контакт
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C
Вес изделия	50 г
Габаритные размеры	37 * 72 * 15 мм
Страна производитель	Китай

- Элемент питания * может не входить в комплект поставки



Комплектация изделия

Датчик	1 шт.
Магнит	1 шт.
Липкая лента	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт	1 шт.

* Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.



Правила монтажа изделия

- Ни извещатель, ни магнит не должны устанавливаться на металлической поверхности. Если это неизбежно, извещатель и магнит должны монтироваться через немагнитную прокладку толщиной 5мм (пластмассовую, деревянную и т.п.).
- **ВЫБОР СОВМЕСТИМОСТИ (J1):**
Для работы с устройствами, дальность передачи которых составляет 100 м, необходимо установить переключку в крайнее правое положение - на 4.7 м, рис. 1.
- **АДРЕС ИК ИЗВЕЩАТЕЛЯ (J2):**
Сверху вниз: первые 8 переключек отвечают за адрес датчика. Следующие 4 – не используются и должны быть освобождены от переключек.

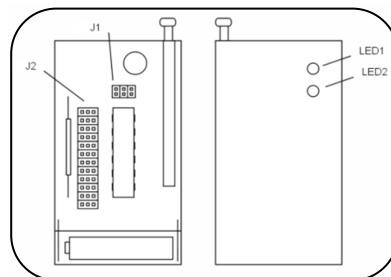


Рис. 1 Схематичный вид датчика. Слева – изнутри, права – с лицевой стороны

J1	J2
Единственная переключка располагается вертикально, замыкая нижний пин с верхним для задания дальности. Слева направо: 1 столбец соответствует дальности 1.5 м, 2 столбец – 3.3 м, 3 столбец – 4.7 м.	12 рядов по 3 пина в каждом, слева направо пины соответствуют положениям L-N-N. Переключки должны располагаться горизонтально, замыкая 2 соседних пина: L-N или N-N.



Порядок монтажа изделия

- Для оповещения об открытии/закрытии двери или окна, извещатель оснащён магнитом. Перемещение магнита активирует внутренний чувствительный элемент в извещателе.

- Прикрепите заднюю часть корпуса к стене или дверной/оконной раме при помощи двухсторонней липкой ленты.
- Убедитесь в том, что антенна находится в вертикальном положении (направлена вверх или вниз).
- При помощи двухсторонней липкой ленты прикрепите магнит к подвижной части двери или окна, закройте крышку извещателя. Расстояние между извещателем и магнитом при закрытой двери должно быть не более 5мм.
- Магнит может быть установлен только со стороны сигнальных светодиодов датчика.
- **ВИЗУАЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ. Тревога (LED1).** Красный светодиод будет гореть в течении 2 секунд при срабатывании датчика.
- **Разрядка аккумулятора (LED2).** Датчик движения выполняет также тест батареи. Если напряжение аккумуляторов упала ниже заданного уровня, красный светодиод (LED2) будет непрерывно гореть.



Правила транспортировки и хранения

- Транспортировка изделия в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключая удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +70°C.
- Хранение датчика допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом неотопляемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более 1 года, при температуре от -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 98%.