



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

Беспроводной пассивный инфракрасный детектор движения предназначен для отслеживания перемещения людей внутри охраняемого периметра. При появлении движения передает тревожное извещение по радиоканалу на GSM-сигнализацию. Максимальная дальность обнаружения движения составляет порядка 10 м.



Технические характеристики изделия

Модель	Н-10/1В 433
Потребляемый ток (режим тревоги/режим ожидания)	10 мА/ 70 мкА
Частота передачи данных	433 МГц
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C
Относительная влажность воздуха	от 0% до 90%
Вес изделия (без элемента питания)	58 гр.
Габаритные размеры (с антенной)	123 * 59 * 40 мм 135 * 59 * 40 мм
Страна производитель	Китай



Комплектация изделия

Детектор движения	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Перемычки (джамперы)	8 шт.
Батарея питания (9В)	
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

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



Правила монтажа изделия

Процесс добавления детектора движения описывается в инструкции к приемно-контрольному прибору.

Первые 8 перемычек отвечают за адрес датчика, их расположение и количество может быть задано произвольно. Следующие 4 – за зону. Для подключения к системе охранной GSM сигнализации их расположение должно выглядеть следующим образом:



Так же перемычкой выставляется чувствительность датчика- 4,7 м, 3,3м и 1,5м.

Пожалуйста. Не касайтесь пирометрического датчика, это может негативно сказаться на его работе, для очистки используйте мягкую ткань, не забудьте при этом отключить питание. При низком уровне заряда батареи включается светодиод синего цвета.



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, исключающими удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +70°C.
- Хранение изделия допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом неотапливаемом 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%.



Паспорт

Беспроводной пассивный инфракрасный детектор движения Н-10/1В 433