



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.



Комплектация изделия

Дымовой датчик	1 шт.
Перемычки (джамперы)	10 шт.
Батарея питания (9В)	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

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

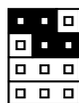


Правила монтажа изделия

Процесс добавления датчика 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:



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 датчиков 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 дымовой датчик H-10/SA 433



Назначение и область применения

Беспроводной дымовой датчик оптико-электронный с автономным питанием и встроенным оповещателем. Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма, подачи звукового сигнала тревоги и извещения тревоги по радиоканалу.



Технические характеристики изделия

Модель	H-10/SA 433
Потребляемый ток (режим тревоги/режим ожидания)	30 мА/ 70 мА
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)	90 гр.
Габаритные размеры	105 * 35 мм
Страна производитель	Китай