

MSD-300

БЕСПРОВОДНОЙ ДЫМО-ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Функцией дымо-теплового извещателя является быстрое обнаружение очага возгорания. Кроме извещения прибора об угрозе, извещатель MSD-300 может предупреждать об опасности звуком. В отличие от стандартных дымовых извещателей, комбинированное устройство обнаруживает не только видимый дым, но и быстрое возрастание температуры, обеспечивая тем самым надежную защиту.

- совместимость с: модулем MICRA, приборами PERFECTA 16—WRL, PERFECTA 32—WRL, PERFECTA 32—WRL LTE, PERFECTA—IP 32—WRL, PERFECTA—T 32—WRL и PERFECTA 64 M (с подключенным модулем PERFECTA—RF), а также контроллерами беспроводной системы VERSA—MCU и MTX—300
- поддержка ретранслятора радиосигнала MRU-300
- извещатель видимого дыма, удовлетворяющий требованиям стандарта EN 54-7
- температурный сенсор, удовлетворяющий требованиям стандарта EN 54–5 для класса A1R
- встроенный пьезоэлектрический преобразователь для акустической сигнализации
- обнаружение и сигнализация загрязнения оптической камеры, облегчающая диагностику и техническое обслуживание системы
- кнопка ручного тестирования и сброса тревоги
- прецизионный механический фильтр, защищающий от проникновения внутрь извещателя насекомых и пыли
- система управления энергосбережением,
 обеспечивающая многолетнюю работу без необходимости замены литиевой батареи CR123A
- обнаружение открытия корпуса
- степень защиты IP: IP20

Применение:

Сигнализация пожара на малых объектах таких, как: небольшие магазины, дачи, гаражи и мастерские

В комплект поставки входят:

Извещатель, пылезащитный колпачок, литиевая батарея CR123A, крепежные материалы, инструкция по эксплуатации



Время работы от батареи (лет)	около 3 лет
Габаритные размеры корпуса	ø108 x 61 мм
Диапазон рабочих температур	0+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	50 mkA
Максимальное потребление тока	20 mA
Bec	170 г
Полоса рабочих частот	433,05 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 200 m
Батарея	CR123A3B
Класс по EN 54-5 (температурный сенсор)	A1R
Минимальная пороговая температура вызова тревоги	54 °C
Максимальная пороговая температура вызова тревоги	65 °C

