



ЕАС. Оптические дымовые пожарные извещатели Fireray,




Предусмотренное назначение

Оптические дымовые пожарные извещатели линейки Fireray предназначены для обнаружения дыма при пожаре. Модельный ряд включает извещатели рефлекторного и барьерного типа.


Технические характеристики

	<i>Fireray50R, Fireray100R</i>	<i>Fireray5000</i>	<i>Fireray3000</i>
Рабочее напряжение	12—24 В пост. тока	14—36 В пост. тока	12—36 В пост. тока
Потребление тока	4 мА в режиме нормальной эксплуатации 15 мА при срабатывании сигнализации	5,5 мА	14 мА — контроллер 8 мА — передатчик
Выход сигнализации	Беспотенциальный выход реле		
Выход для оповещения об отказе	Беспотенциальный выход реле		
Размеры (Ш x Г x В, мм)	126 x 210 x 120	Датчик: 134 x 131 x 134 Контроллер: 202 x 230 x 87	Передатчик: 78 x 77 x 161 Контроллер: 203 x 124 x 71,5
Материал корпуса	АБС-пластик	Поликарбонат + АБС-пластик	Поликарбонат + АБС-пластик
Цвет корпуса	Серый/черный	Серый/черный	Белый
Масса (с упаковкой)	2 кг	3 кг	3 кг
Масса (без упаковки)	0,67 кг	1,5 кг	0,8 кг
Диапазон чувствительности	25%, 35%, 50%	10—60%	10—60%
Монтажное расстояние	Fireray50R: 5—50 м Fireray100R: 50—100 м	8—100 м	5—120 м
Контролируемая зона	См. местные нормы и требования		
Диапазон температур	от -10 до +55° С		
Максимальная относительная влажность	93%	93%	93%
Диапазон температуры хранения	от -40 до 85° С	от -40 до 85° С	от -40 до 85° С
Максимальный срок хранения с даты производства	2 года		
Степень защиты оболочки	IP50	IP54	IP54

Ограничения по использованию

	Используйте только оригинальные детали и монтажные материалы, рекомендуемые поставщиком. Не вносите изменения в конструкцию приборов. Заменяйте приборы в соответствии с рекомендациями производителя.
	Не используйте прибор при наличии признаков повреждения или в случае нарушения работоспособности. Возвращайте дефектные приборы по месту их приобретения.
	Прибор, включая принадлежности и упаковку, подлежит сортировке для безопасной утилизации. Следуйте местным требованиям по надлежащей утилизации.

Монтаж и эксплуатация

	Выполнять монтаж должны только обученные сотрудники с надлежащей квалификацией. Следуйте местным требованиям по выполнению монтажа. Данные приборы не предназначены для личного и семейного использования или бытового применения.
--	--

Для обеспечения правильной работы извещателя следует выполнить следующую последовательность действий:

- прикрепите извещатели на стены здания, в котором осуществляется контроль задымления;
- подсоедините реле сигнализации и оповещения об отказе к панели сигнализации о пожаре;
- отрегулируйте положение датчика извещателя относительно отражателя или передатчика;
- запрограммируйте извещатель, настроив нужные значения чувствительности и задержки.

Устранение неисправностей

По вопросам устранения неисправностей, технического обслуживания и ремонта/замены следует обращаться к местному дистрибьютору.

Поставка и продажа

- Изделие следует перевозить только в оригинальной упаковке.
- Обращаться с осторожностью, не трясти, не допускать ударных воздействий.
- Ни в коем случае не допускать повреждения упаковки и самого изделия.
- Не допускать воздействия экстремальных температур во время транспортировки.
- Изделие предназначено для продажи исключительно лицам с надлежащей квалификацией и опытом. Продажа частным лицам запрещена.

Контактная информация

Производитель: FFE Ltd, 9 Hunting Gate, Hitchin, SG4 0TJ, United Kingdom (Великобритания)
www.ffeuk.com

Импортер: ООО «Роберт Бош», Системы безопасности, ул. Академика Королева, 13/5, 129515,
Москва, Россия
+7 495 937 5361
+7 495 937 5363
info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Товарная этикетка

На товарной этикетке изделия размещена следующая информация:

- наименование изделия;
- артикул изделия;
- код партии;
- информация о сертификации.

Дата производства

Дату производства можно рассчитать по коду партии, который имеет указанный формат:
ГГДДД

ГГ: год производства

ДДД: день производства

Например: код 16151 указывает на то, что прибор был произведен в 2016 г., день 151 (т. е. понедельник, 30 мая 2016 г.)