



## ЕАС – Оптикалық сәулелі түтін детекторлары – Fireray



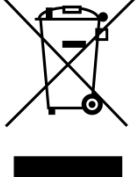
### Тағайындалуы

Fireray оптикалық сәулелі түтін детекторлары өрт түтіндерін анықтап, көрсетуге арналған. Ол шағылыстырушы және екі нүктелі түрді қамтиды.


### Техникалық деректер

	<i><b>Fireray50R, Fireray100R</b></i>	<i><b>Fireray5000</b></i>	<i><b>Fireray3000</b></i>
Жұмыс ауқымы	12 – 24 В тұрақты ток	14 – 36 В тұрақты ток	12 – 36 В тұрақты ток
Қуат тұтыну	4 мА қалыпты 15 мА дабыл күйінде	5,5 мА	14 мА контроллер 8 мА таратушы
Дабыл шығысы	Кернеусіз реле		
Шығыс қателігі	Кернеусіз реле		
Өлшемдері (Е x Т x Б, мм)	126 x 210 x 120	Анықтағыш 134 x 131 x 134 Контроллер 202 x 230 x 87	Бастиек 78 x 77 x 161 Контроллер 203 x 124 x 71,5
Корпус материалы	ABS	PC ABS	PC ABS
Корпус түсі	Сұр/қара	Сұр/қара	Ақ
Салмағы (қаптамасымен)	2 кг	3 кг	3 кг
Салмағы (қаптамасыз)	0,67 кг	1,5 кг	0,8 кг
Сезімталдылық ауқымы	25%, 35%, 50%	10% - 60%	10% - 60%
Орнату қашықтығы	Fireray50R: 5 – 50 м Fireray100R: 50 – 100 м	8 – 100 м	5 – 120 м
Бақылау ауқымы	Жергілікті ережелерді сақтаңыз		
Температура ауқымы	-10°C - +55°C		
Ең жоғары салыстырмалы ылғалдылық	93%	93%	93%
Сақтау температурасының ауқымы	-40°C - 85°C	-40°C - 85°C	-40°C - 85°C
Жасалу күнінен бастап ең жоғары сақтау мерзімі	2 жыл		
IP қорғауының класы	IP50	IP54	IP54

## Пайдалану бойынша шектеулер

	Тек өндіруші тарапынан мақұлданған түпнұсқалы бөлшектер мен материалдарды пайдаланыңыз. Құрылғыларды ешбір басқа жолмен пайдаланбаңыз. Ауыстырылатын құрылғыларды өндірушіден сатып алуға болады.
	Зақымдалудың белгілері байқалғанда немесе ақаулық жағдайында құрылғыны пайдаланбаңыз. Ақаулы құрылғыларды сатып алған орынға қайтарыңыз
	Құрылғымен бірге берілген керек-жарақтар мен қаптама экологиялық таза жолмен кәдеге жаратылуы тиіс. Тиісінше кәдеге жарату үшін жергілікті ережелерді орындау қажет.

## Орнату және пайдалану

	Құрылғы тек оқытылған және тәжірибесі бар мамандар тарапынан орындалуы тиіс. Тиісінше орнату үшін жергілікті ережелерді орындау қажет. Бұл құрылғыларды пайдалану жеке, отбасылық немесе тұрмыстық қолдануға арналмаған
--	---

Детектор тиісінше жұмыс істеуі үшін келесі қадамдарды орындаңыз:

- Детекторларды бақыланатын ғимараттардық қабырғаларына бекітіңіз
- Дабыл мен кернеусіз релелерді өрт панеліне жалғап, қуат беріңіз
- Детекторды шағылыстырғыш немесе таратқышпен сәйкестендіріңіз
- Детекторды тиісті сезімталдық пен кідіріске бағдарламалап қойыңыз

## Ақаулықтарды шешу

Құрылғыңыздағы ақаулықтарды шешу, техникалық қызмет көрсету және оны жөндеу/ауыстыру үшін жергілікті делдалмен хабарласыңыз.

## Жеткізу және сату

- Өнім тек түпнұсқалы қаптамасында тасымалдана алады.
- Құрылғыны абайлап тасымалдаңыз және соққылар мен соғулардан қорғаңыз.
- Қаптама мен өнімнің өзі мүлдем зақымдалмауы тиіс.
- Оны тасымалдау барысында тым жоғары немесе төмен температуралардан сақтаңыз.
- Жеке тұлғаларға сатуға арналмаған, тек оқытылған және тәжірибесі бар мамандарға сатылуы тиіс.

## **Байланыс ақпараты**

Өндіруші: FFE Ltd, 9 Hunting Gate, Hitchin, SG4 0TJ, Ұлыбритания  
www.ffeuk.com

Импортшы: Robert Bosch ООО, Security Systems, 13/5, Akad. Королев к., 129515 Мәскеу, Ресей  
+7 495 937 5361  
+7 495 937 5363  
info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru

## **Өнім жапсырмасы**

Құрылғының өнім жапсырмасында келесі ақпарат берілген:

- Өнім атауы
- Өнімнің бөлшек нөмірі
- Партия коды
- Сертификаттау ақпараты

## **Өндіру күні**

Өндірілу күні партия кодына сәйкес есептеле алады, ол келесі пішімде беріледі: ЖЖККК

ЖЖ: жасалу жылы

ККК: Жасалу күні

Мысал: 16151 – құрылғы 2016 жылдың 151 күні (яғни, 2016 жылдың дүйсенбі күні, 30<sup>th</sup> мамырда) өндірілді