

# Неадресные световые оповещатели FNS-320

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



Световые оповещатели FNS-320— это универсальные устройства для оптического оповещения.

## Функции

Лампа оповещателя расположена в верхней, светопрозрачной части устройства. При активации с пожарной панели она производит импульсные вспышки частотой одна вспышка в секунду. Контакты оповещателя защищены от обратной полярности.

## Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE FNS-320-SRD, FNS-320-SYE, FNS-320-SWH, FNS-320-SGR
Польша	CNBOP 1229/2012 FNS-320-SRD

## Замечания по установке/конфигурации

- Устройство не сертифицировано в соответствии с EN 54-23. Не подходит для использования на территории ЕС.

- ▶ Компактные, прочные и не требующие обслуживания
- ▶ Безотказные, дающие яркое освещение, имеющие длительный срок службы благодаря ксеноновым импульсным лампам
- ▶ Рабочее напряжение 12 В или 24 В постоянного тока
- ▶ Возможность применения в неблагоприятных условиях окружающей среды

- Устройство подходит для использования как внутри, так и вне помещений. (Использование вне помещений возможно с соответствующими кабельными фитингами. Не включены в комплект поставки.)
- Верхняя часть крепится к основанию с помощью байонетного замка.
- Колпак импульсной лампы имеет винтовую резьбу и защищен от съема с помощью защитного винта.
- Устройство может быть подключено к следующим панелям:
  - FPA-5000 / FPA-1200 с NZM 0002 A или FLM-420-NAC
  - BZ 500 LSN, UEZ 1000 LSN, UEZ 2000 LSN, UGM 2020

## Состав изделия

Кол-во	Компонент
1	Устройство оповещения красного, белого, желтого или зеленого цвета
1	Монтажное основание красное, поверхностный ввод кабеля

**Техническое описание****Электрические характеристики**

Рабочее напряжение	от 9 В до 30 В постоянного тока
Ток потребления	
• 24 В	88 мА
• 12 В	185 мА

**Механические характеристики**

Материал корпуса	ABS V0 + поликарбонат
Цвет основания	Красный, RAL 3001
Размеры (Ø x В)	93 мм x 121 мм
Масса	180 г

**Условия окружающей среды**

Степень защиты оболочки по EN 60529	IP 21C (IP 65)*
Рабочая температура	От -20 °С до +70 °С
Допустимая относительная влажность	

\* Характеристики производителя, не подтвержденные третьей стороной

**Дополнительные характеристики**

Светоотдача	10 кд (1,25 Дж)
Частота мигания	1 Гц

**Информация для заказа**

**Световой оповещатель FNS-320-SRD, красный, поверхностный ввод кабеля**  
для оповещения посредством подачи светового сигнала  
номер для заказа **FNS-320-SRD**

**Световой оповещатель FNS-320-SGR, зеленый, поверхностный ввод кабеля**  
для оповещения посредством подачи светового сигнала  
номер для заказа **FNS-320-SGR**

**Световой оповещатель FNS-320-SYE, желтый, поверхностный ввод кабеля**  
для оповещения посредством подачи светового сигнала  
номер для заказа **FNS-320-SYE**

**Световой оповещатель FNS-320-SWH, белый, поверхностный ввод кабеля**  
для оповещения посредством подачи светового сигнала  
номер для заказа **FNS-320-SWH**

**Представлен (кем/чем):**

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru