

## Оповещатели охранно-пожарные световые серии NEF

### Внимание!

Перед установкой и использованием оповещателя внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее до конца эксплуатации.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатели охранно-пожарные световые серии NEF предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных указателей. ТУ 4372-001-03018259-2016.

Оповещатели предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Изделие предназначено как для внутреннего, так и для наружного применения. Выпускается в исполнении УХЛЗ.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. По требованиям безопасности соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованиям электромагнитной совместимости соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NEF-14-Топаз220-Выход	NEF-14-Топаз220-Не входит	NEF-14-Топаз220
Надпись	Выход	Не входит	без надписи
Источник света	светодиод		
Исполнение	зеленый фон	красный фон	—
Напряжение питания, В	230		
Размер, мм	300x100x18		
Степень защиты	IP52		
Срок службы, ч	30 000		
Температура эксплуатации, °С	-30...+55		
Гарантия, месяцев	36		
Соответствует арт. производителя	Топаз 220	Топаз 220	Топаз 220 ОСНОВА

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель – 1 шт.  
Заглушка – 2 шт.  
Паспорт – 1 экз.

- Работы по установке и обслуживанию оповещателя можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать оповещатель и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование оповещателя при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение оповещателя проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях оповещателя, нарушающих его целостность, эксплуатировать оповещатель запрещено.
- Не допускайте попадания на оповещатель капель воды и прямых солнечных лучей.
- При обнаружении неисправности, обесточьте оповещатель и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя оповещателя в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя оповещателя после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки оповещателя, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя оповещателя осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

### ПОДГОТОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ

Отключить сетевое напряжение.

Разобрать оповещатель и установить требуемое сменное табло при необходимости.

Соединить сетевой кабель с контактами клеммной колодки, строго соблюдая полярность.

Закрепить оповещатель с помощью саморезов в намеченном месте установки, головки саморезов закрыть заглушками.

### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -15 до +30 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено ООО «СибАльянс», 644007, г. Омск, ул. Октябрьская, д. 123 по заказу ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе лампы)
Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.