

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.