

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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-T220-Выход	NEF-14-T220-Не входить	NEF-14-T220
Надпись	Выход	Не входить	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	T 220	T 220	T 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 Регламентом 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.

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.