

Светодиодный светильник серии NEL-P-LED

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии NEL-P-LED торговой марки Navigator предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код продукта | NEL-P-5-4K-LED | NEL-P-7-4K-LED | NEL-P-11-4K-LED | NEL-P-14-4K-LED |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Мощность, Вт | 5 | 7 | 11 | 14 |
| Напряжение питания, В | 176–264 | | | |
| Частота тока, Гц | 50/60 | | | |
| Световой поток, лм | 500 | 700 | 1100 | 1400 |
| Цветовая температура свечения, К | 4000 | | | |
| Сила тока, А | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,11 |
| Класс защиты от поражения электр. током | II | | | |
| Коэффициент мощности (cos φ) | >0,6 | | | |
| Индекс цветопередачи | Ra>80 | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP33 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10...+40 | | | |
| Вес светильника, г | 230 | 280 | 360 | 410 |
| Размеры (ДхШхВ), мм | 325x27x30 | 575x27x30 | 879x27x30 | 1189x27x30 |
| Срок службы, ч | 30 000 | | | |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодный светильник с выключателем на корпусе – 1 шт.
 Шнур питания, 1,5 м – 1 шт.
 Соединительный шнур, 0,18 м – 1 шт.
 Монтажный набор – 1 шт.
 Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник 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 светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

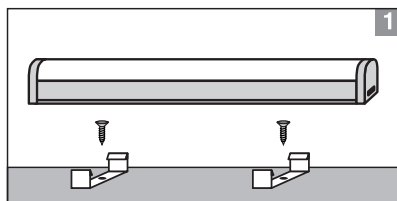


Рис. 1

- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.



Рис. 2

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии поврежденных корпуса, рассеивателя, изоляции сетевого и соединительного кабелей.
- Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежные изделия, предлагаемые в комплекте со светильником (Рис. 1).
- Вставьте до упора штекер сетевого кабеля в соответствующий разъем на корпусе светильника.
- При необходимости светильники можно соединить в линию (Рис. 2).
- Вставьте до упора вилку сетевого кабеля в розетку бытовой электрической сети.
- Переведите выключатель на корпусе светильник в положение «включено».
- После завершения использования светильника переведите выключатель на корпусе в положение «выключено».

ХРАНИЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате JMMГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD», №95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou, China. «ХАНЧЖОУ ДЖАНКШИН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД», № 95 Бин Вэн Роуд, Бинзянь Дистрикт, Ханчжоу, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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

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