

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.

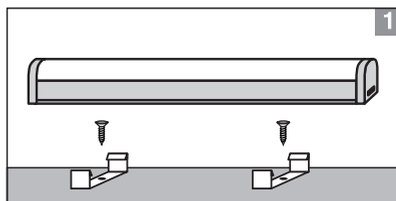


Рис. 1

- 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 светильника в положение «включено».
- После завершения использования светильника переведите выключатель на корпусе в положение «выключено».

ХРАНЕНИЕ, 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, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.



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.