

Светодиодный светильник серии NEL-P-LED

Код продукта	Тип	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цвет	ШхДхВ, мм
NEL-P-5-4K-LED	светодиодный светильник	5	4000	белый	385x30x22
NEL-P-7-4K-LED	светодиодный светильник	7	4000	белый	535x30x22
NEL-P-11-4K-LED	светодиодный светильник	11	4000	белый	835x30x22
NEL-P-14-4K-LED	светодиодный светильник	14	4000	белый	1135x30x22

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 Гц.

Светильник может использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодный светильник с выключателем на корпусе

Сетевой шнур 1,5 м, соединительный шнур 0,18 м

Установочный крепеж

Паспорт изделия

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.
- 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.

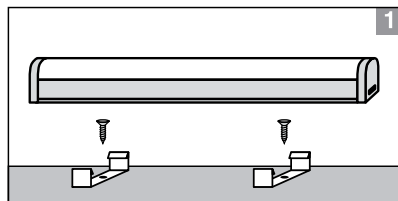


Рис. 1

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений 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».



Рис. 2

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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.

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 СНММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовым мусором. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «СН LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD», CN Industrial Park, Xietang Town, Shangyu Area, Shaoxing City, Zhejiang Province, China. «СИЭЙЧ ЛАЙТИНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО, ЛТД.», Сизйч Индастриал Парк, Ксиетанг Таун, Шангью Эйриа, Шаоксинг Сити, Жежьянг Провинс, 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.