

Встраиваемый светодиодный светильник серии NLP-LED

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем. **Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встраиваемый светодиодный светильник с регулируемым диаметром врезного отверстия серии NLP-LED торговой марки Navigator предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административно-общественных и производственных помещений и рассчитан 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. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. темп., К	Свет. поток, лм	Цвет	∅, мм	Внеш. ∅, мм	Вес, г	Степень защиты	Частота, Гц	Сила тока, А
NLP-R2-12W-840-LED	12	176–264	4000	960	белый	50–75	100	138	IP20	50/60	0,07
NLP-R2-12W-865-LED	12	176–264	6500	960	белый	50–75	100	138	IP20	50/60	0,07
NLP-R2-18W-840-LED	18	176–264	4000	1620	белый	50–110	120	198	IP20	50/60	0,13
NLP-R2-18W-865-LED	18	176–264	6500	1620	белый	50–110	120	198	IP20	50/60	0,13
NLP-R2-24W-840-LED	24	176–264	4000	2300	белый	50–160	170	258	IP20	50/60	0,17
NLP-R2-24W-865-LED	24	176–264	6500	2300	белый	50–160	170	258	IP20	50/60	0,17
NLP-S2-18W-840-LED	18	176–264	4000	1620	белый	50–110	120	222	IP20	50/60	0,135
NLP-S2-18W-865-LED	18	176–264	6500	1620	белый	50–110	120	222	IP20	50/60	0,135
NLP-S2-24W-840-LED	24	176–264	4000	2300	белый	50–160	170	280	IP20	50/60	0,174
NLP-S2-24W-865-LED	24	176–264	6500	2300	белый	50–160	170	280	IP20	50/60	0,174

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NLP-LED

Блок питания от сети 176–264 В

Паспорт изделия

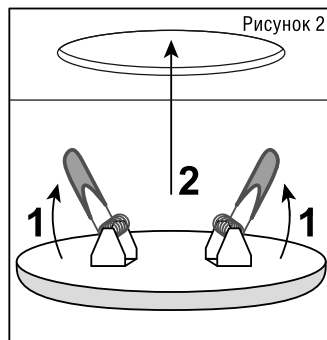
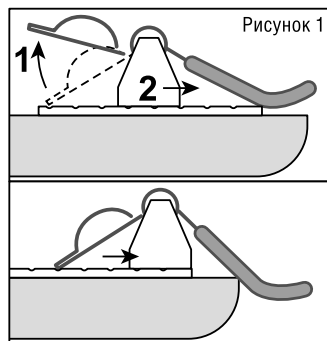
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 повреждениях плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- 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.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Определите место будущей установки светильника.
- Прodelайте установочное отверстие нужного размера (или используйте уже имеющиеся) в соответствии с указанным диапазоном. Конструкция держателей светильника позволяет устанавливать его в отверстия разного диаметра.
- Обесточьте сетевую кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Подключите сетевую кабель к кабелю светильника.
- Установите прижимные пружины держателей на нужную ширину (рис. 1) и произведите установку светильника (рис. 2).



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 до +50 °С 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев 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 QMMLL, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

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.