

Светодиодный светильник серии NBL-R10

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.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светильники светодиодные накладные серии NBL-R10 торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения коммерческих и жилых помещений и для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В 50/60 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NBL-R10-18-4K-IP20-LED	NBL-R10-24-4K-IP20-LED	NBL-R10-36-4K-IP20-LED	NBL-R10-48-4K-IP20-LED	NBL-R10-72-4K-IP20-LED
Тип светильника	накладной				
Цвет	белый				
Тип источника света	LED SMD				
Мощность, Вт	18	24	36	48	72
Входное напряжение, В	220–240				
Сила тока, А	0,23	0,23	0,36	0,28	0,36
Частота, Гц	50/60				
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5				
Цветовая температура, К	4000				
Световой поток, лм	1800	2200	3200	5100	7100
Кoeffициент мощности	>0,5				
Индекс цветопередачи, Ra	≥80				
Размеры, мм	∅275x82	∅330x80	∅382x60	∅382x60	∅495x80
Степень защиты	IP20				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +40				
Класс защиты от поражения эл. током	I				
Способ установки	на стену/потолок				
Срок службы, ч	40 000				
Масса нетто, кг	0,29	0,35	0,67	0,69	1,08
Материал рассеивателя	пластик				
Материал корпуса	металл				
Срок гарантии, месяцев	36				

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.; монтажный набор – 1 шт.; инструкция по эксплуатации – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- 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 проводке. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем, поврежденным проводом или коннектором.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Не использовать светильники в цепях со светорегуляторами (диммерами) или выключателями с неоновой или светодиодной подсветкой.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, плафона, изоляции сетевого провода и соединительных коннекторов. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм², не входит в комплект поставки). Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте монтажный набор (саморезы, дюбели), поставляемый вместе со светильником.

Разборка светильника

1. Снимите плафон (1). Плафон откручивается от основания светильника (2) откручивается против часовой стрелки.
2. Выполните разметку в соответствии с монтажными отверстиями и просверлите отверстия по месту установки.

Подключение

3. Подсоедините к клемме провода питающей сети. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.

Установка

4. Закрепите основание светильника на поверхности через монтажные отверстия при помощи саморезов и дюбелей из монтажного комплекта.
5. Установите плафон на основание, закрутив его по часовой стрелке. Монтаж светильника завершен.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Для очистки светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

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. Светодиодные светильники серии NLF-C относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

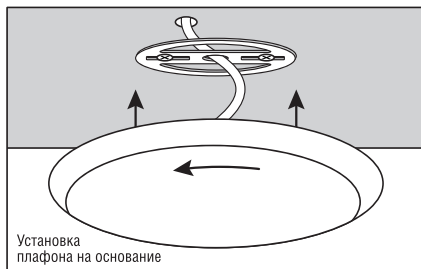
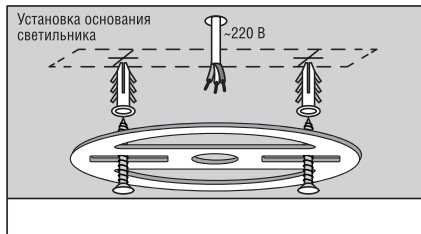
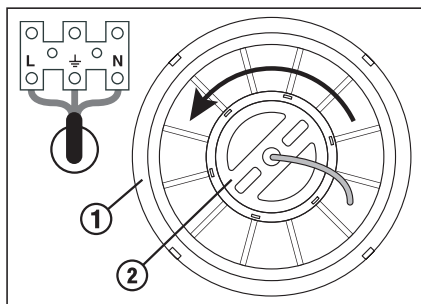
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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 JMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

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



EAC