

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настенно-потолочный декоративный светильник серии NBL-IP20-LED

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет. темп., К	Модель	Ø, мм	В, мм
NBL-R02-12-4K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	4000	узоры	260	90
NBL-R02-12-6.5K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	6500	узоры	260	90
NBL-R02-18-4K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	4000	узоры	330	107
NBL-R02-18-6.5K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	6500	узоры	330	107
NBL-R02-24-4K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	4000	узоры	380	110
NBL-R02-24-6.5K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	6500	узоры	380	110
NBL-R03-12-4K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	4000	кольца	260	90
NBL-R03-12-6.5K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	6500	кольца	260	90
NBL-R03-18-4K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	4000	кольца	330	107
NBL-R03-18-6.5K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	6500	кольца	330	107
NBL-R03-24-4K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	4000	кольца	380	110
NBL-R03-24-6.5K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	6500	кольца	380	110
NBL-R04-12-4K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	4000	квадраты	260	90
NBL-R04-12-6.5K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	6500	квадраты	260	90
NBL-R04-18-4K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	4000	квадраты	330	107
NBL-R04-18-6.5K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	6500	квадраты	330	107
NBL-R04-24-4K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	4000	квадраты	380	110
NBL-R04-24-6.5K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	6500	квадраты	380	110
NBL-R05-12-4K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	4000	треугольники	260	90
NBL-R05-12-6.5K-IP20-LED	75 Вт ЛОН	12	720	6500	треугольники	260	90
NBL-R05-18-4K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	4000	треугольники	330	107
NBL-R05-18-6.5K-IP20-LED	100 Вт ЛОН	18	960	6500	треугольники	330	107
NBL-R05-24-4K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	4000	треугольники	380	110
NBL-R05-24-6.5K-IP20-LED	150 Вт ЛОН	24	1200	6500	треугольники	380	110

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настенно-потолочные светильники серии NBL-IP20-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NBL-IP20-LED
 Установочный комплект (внутри корпуса светильника)
 Паспорт изделия

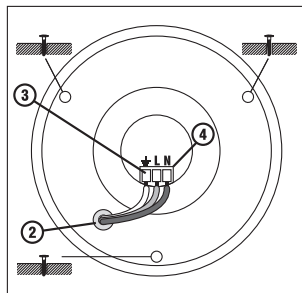
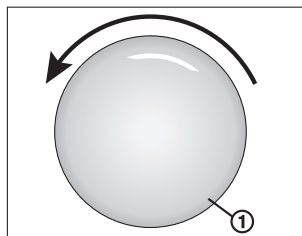
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
 - Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
 - 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 изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
 - Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь 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

- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Снимите плафон ① вращательным движением против часовой стрелки.
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите три отверстия.
- Протяните сетевой кабель через входное отверстие в корпусе ②, как показано на схеме.
- Укрепите светильник на поверхности при помощи трех саморезов из установочного комплекта.
- Зачистите контакты сетевого кабеля.
- Подсоедините желто-зеленый провод к заземляющему контакту ③ клеммной колодки ④.
- Подключите два других провода к клеммной колодке, как показано на схеме. Убедитесь что все три провода надежно закреплены в колодке.
- Установите плафон ① светильника на корпус вращательным движением по часовой стрелке.



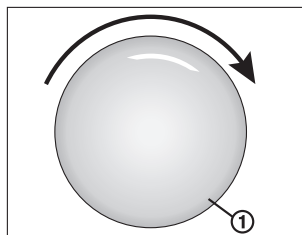
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 NMMGG, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, GG – год.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ 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.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD», 4F, №7 Building, №95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China. «ХАНЧЖОУ ДЖАНКШИН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД», 4Ф, №7 Билдинг, № 95 Бин Вэн Роуд, Ксиксинг Стрит, Бинзянь Дистрикт, Ханчжоу, Жежянг, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 127055, Россия, г. Москва, ул. Новослободская, д. 36/1, стр. 1, пом. I, комн. 1.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



Модель светильника	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.