

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Настенно-потолочный декоративный светильник серии NBL-IP20-LED

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет. темп., К	Модель	∅, мм	В, мм
NBL-R06-12-4K-IP20-LED	75Вт ЛОН	12	800	4000	пузыри	270	85
NBL-R06-18-4K-IP20-LED	100Вт ЛОН	18	1200	4000	пузыри	325	100
NBL-R06-24-4K-IP20-LED	150Вт ЛОН	24	1600	4000	пузыри	390	110
NBL-R07-12-4K-IP20-LED	75Вт ЛОН	12	800	4000	лучи	270	85
NBL-R07-18-4K-IP20-LED	100Вт ЛОН	18	1200	4000	лучи	325	100
NBL-R07-24-4K-IP20-LED	150Вт ЛОН	24	1600	4000	лучи	390	110
NBL-R08-12-4K-IP20-LED	75Вт ЛОН	12	800	4000	вуаль	270	85
NBL-R08-18-4K-IP20-LED	100Вт ЛОН	18	1200	4000	вуаль	325	100
NBL-R08-24-4K-IP20-LED	150Вт ЛОН	24	1600	4000	вуаль	390	110
NBL-R09-12-4K-IP20-LED	75Вт ЛОН	12	800	4000	мозаика	270	85
NBL-R09-18-4K-IP20-LED	100Вт ЛОН	18	1200	4000	мозаика	325	100
NBL-R09-24-4K-IP20-LED	150Вт ЛОН	24	1600	4000	мозаика	390	110
NBL-R10-12-4K-IP20-LED	75Вт ЛОН	12	800	4000	алмаз	260	90
NBL-R10-18-4K-IP20-LED	100Вт ЛОН	18	1200	4000	алмаз	330	107

**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

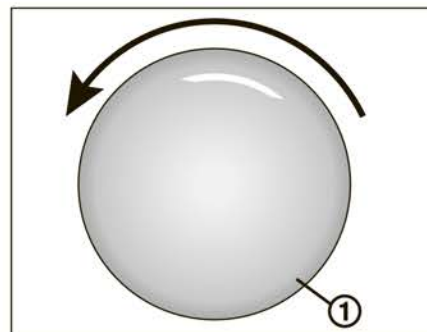
Светильник NBL-IP20-LED  
Установочный комплект (внутри корпуса светильника)  
Паспорт изделия

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

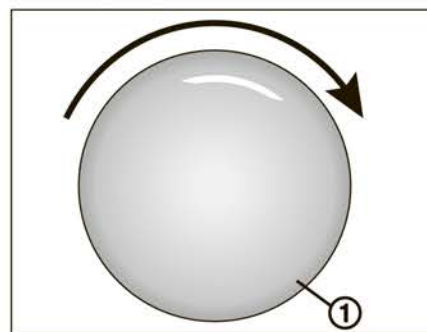
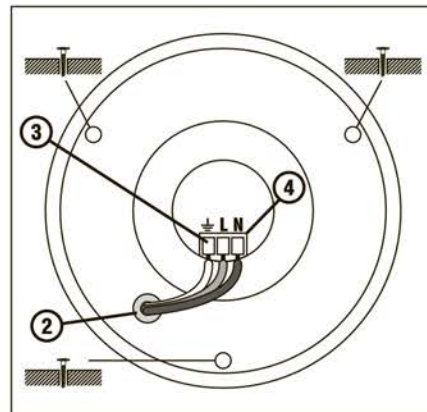
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих 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 мм<sup>2</sup>, 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

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 JMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – 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, Жежъянг, 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.