

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настенно-потолочный светильник серии NBL-IP20-LED

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраните 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 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник предназначен для внутреннего освещения. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NBL-R1-8-4K-IP20-LED	NBL-R1-12-4K-IP20-LED	NBL-R1-18-4K-IP20-LED	NBL-R1-24-4K-IP20-LED
Напряжение питания, В	176–264			
Мощность, Вт	8	12	18	24
Световой поток, лм	560	960	1350	1700
Цветовая температура свечения, К	4000			
Сила тока, А	0,036	0,1	0,155	0,2
Класс защиты от поражения электр. током	I			
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5			
Индекс цветопередачи	Ra>75	Ra>80	Ra>80	Ra>80
Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40			
Вес светильника, г	200	320	800	900
Диаметр светильника, мм	215	255	330	385
Высота светильника, мм	80	92	102	112

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NBL-IP20-LED

Установочный комплект (внутри корпуса светильника)

Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

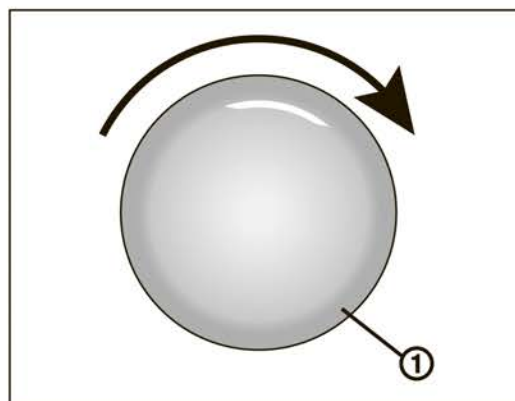
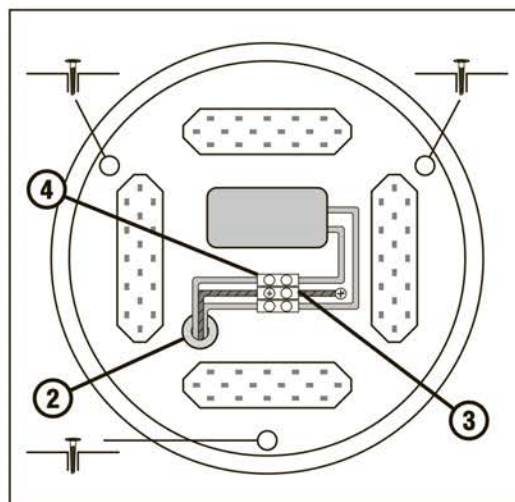
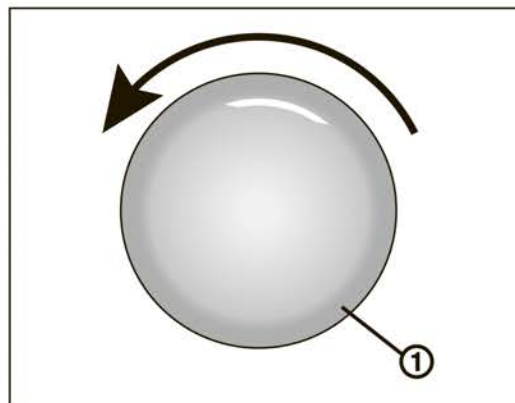
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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 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

- 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 гермоввод (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) и туго затяните фиксирующий винт.
- Ослабьте зажимные винты на колодке (4) и подключите два других провода к колодке через винтовые зажимы, как показано на схеме. Туго затяните зажимные винты.
- 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 JMMGG, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, GG – год.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА 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.