

Настенно-потолочный светильник серии NBL-IP20-LED

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 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-R1-12-4K-IP20-LED	NBL-R1-18-4K-IP20-LED	NBL-R1-24-4K-IP20-LED
Напряжение питания, В	176–264		
Мощность, Вт	12	18	24
Световой поток, лм	960	1350	1700
Цветовая температура свечения, К	4000		
Сила тока, А	0,1	0,13	0,17
Класс защиты от поражения электр. током	I		
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,5		
Индекс цветопередачи	Ra>80		
Степень защиты от пыли и влаги	IP20		
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+40		
Вес светильника, г	320	800	900
Диаметр светильника, мм	260	330	380
Высота светильника, мм	55	62	67

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NBL-IP20-LED

Установочный комплект (внутри корпуса светильника)

Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

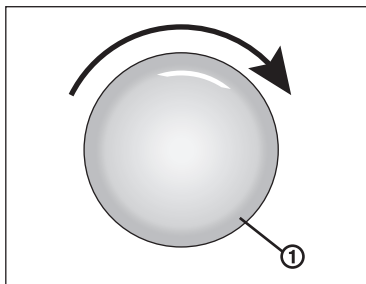
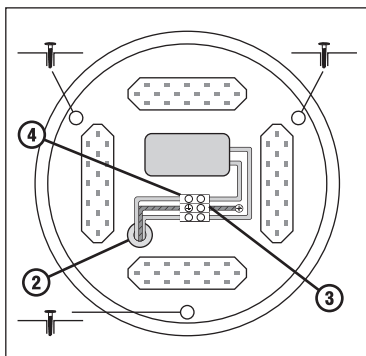
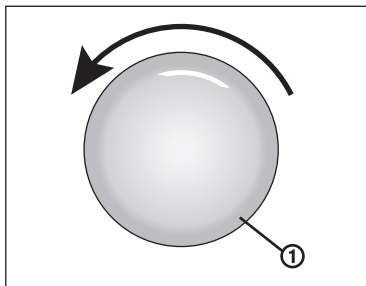
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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, горячих 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 сетевую 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 сетевую 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 SMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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: «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», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

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.