

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник серии OBL-R2-LED

Код продукта	Тип светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет. темп., К	Цвет	Ø, мм	В, мм
OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1301	7	520	4000	белый	154	48
OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1101	12	900	4000	белый	190	48
OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1301	7	520	6500	белый	154	48
OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1101	12	900	6500	белый	190	48

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Энергосберегающие пылевлагозащищенные светильники (степень защиты IP65) серии OBL-R2-LED торговой марки Онлайн могут быть использованы для внутреннего и наружного освещения. Идеально подходят для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Класс защиты от поражения электрическим током II. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочих температур от -40 до +40°C).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OBL-R2-LED
Установочный комплект
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

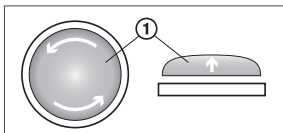
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- 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, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
- 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.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

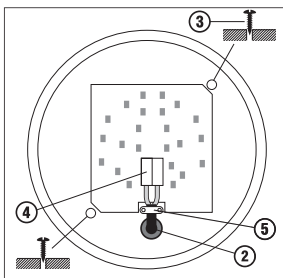
Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при

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.



ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Снимите плафон ①, повернув его против часовой стрелки.
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Протяните сетевой кабель через гермоввод ②, как показано на схеме.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух шурупов ③ из установочного комплекта.
- Подключите провода к зажимной клеммной колодке ④.
- Зафиксируйте провод зажимом ⑤ (входит в комплект).
- Убедитесь, что сетевой кабель плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- Установите плафон ① на корпус светильника, повернув его по часовой стрелке до упора.
- Убедитесь в герметичности конструкции.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца 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 КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Наснад»,

141607, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавоттранс, д. 4/1, стр. 2.

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.