

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник с микроволновым датчиком движения серии OBL-R1-LED-SNR

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные светильники серии OBL-R1-LED-SNR торговой марки Онлайн предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающей среды -40°C . Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015. Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	OBL-R1-13-4K-WH-IP65-LED-SNR
Тип светильника	аналог НПБ 1101 с микроволновым датчиком движения
Рассеиватель	матовый
Цвет	белый
Напряжение питания, В	220–240
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60
Мощность, Вт	13
Сила тока, А	0,11
Световой поток, лм	1300
Световая отдача, лм/Вт	100
Цветовая температура, К	4000
Радиус действия, м	4–5
Задержка времени выключения, сек	180
Порог освещенности, лк	25–45
Коэффициент пульсации	<5%
Класс защиты от поражения электрич. током	II
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	>80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–0,75
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	P
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	D
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	$-40...+40$
Размер светильника, мм	$\varnothing 218 \times 83$

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт. Монтажный набор – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

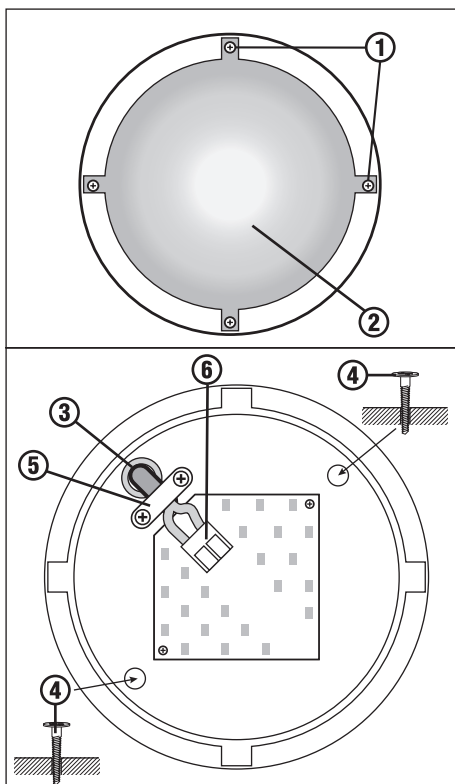
Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевую кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Открутите фиксирующие винты ①, снимите плафон ②.
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Установите гермоввод в корпус светильника (входит в комплект). Протяните сетевую кабель через гермоввод ③.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух болтов ④ из установочного комплекта. Зафиксируйте провод зажимом ⑤ (входит в комплект).
- Подключите провода к зажимной клеммной колодке ⑥.
- Убедитесь, что сетевая кабель плотно соприкасается с гермовводом.
- Установите плафон ② на корпус светильника, затем затяните фиксирующие винты ①. Убедитесь в герметичности конструкции.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Светильник оборудован встроенным датчиком движения, который реагирует на движение объектов, управляя включением и выключением светового прибора. Микроволновый датчик создает зону электромагнитного поля и реагирует на движение в этой зоне. В отличие от ультразвуковых и инфракрасных датчиков движения, на эффективность его работы практически не влияют изменения температуры, наличие препятствий (стены), движения воздуха и малых объектов (птицы, насекомые) в зоне микроволнового поля. Время работы светильника после активации 180 секунд.

Внимание! Светильники располагать на расстоянии не менее 1,5 м друг от друга.

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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



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 «Каскад», 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавототранс, д. 4/1, стр. 2.

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.