

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ОНЛАЙТ

## Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии OBL-R3-LED

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники серии OBL-R3-LED торговой марки Онлайт 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. Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED
Мощность, Вт	18
Напряжение питания, В	220–240
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60
Световой поток, лм	1620
Цветовая температура света, К	4000
Цвет корпуса	белый
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи	Ra>70
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,5–0,75
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+40 °C
Диаметр светильника, мм	224
Высота светильника, мм	84

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OBL-R3-LED.

Установочный комплект.

Паспорт изделия.

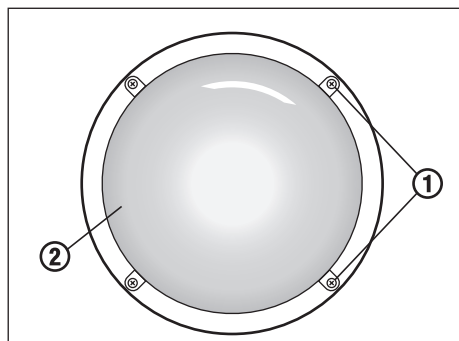
### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 только 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.

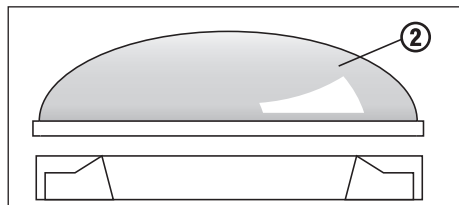
## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Открутите фиксирующие шурупы (1). Снимите плафон (2).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Протяните сетевой кабель через гермоввод (3) как показано на схеме.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух шурупов (4) из установочного комплекта.
- Подключите провода к зажимной колодке (5).
- Убедитесь, что сетевой кабель плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- Установите плафон (2) на корпус светильника, затем затяните фиксирующие шурупы (1). Убедитесь в герметичности конструкции.



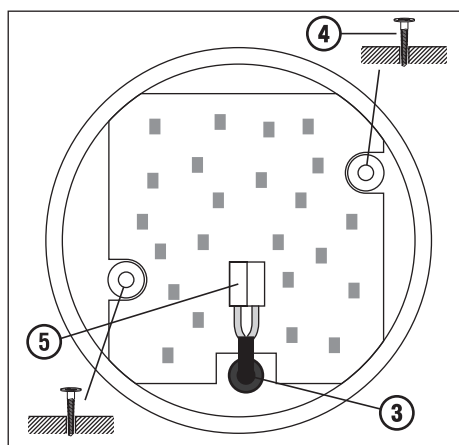
## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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.



## УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнайте в местных органах власти.



## 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 область, г.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновтранс, 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.