

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии ODSP-03

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ODSP-03 торговой марки Онлайт предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для внутреннего и внешнего освещения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающей среды -40 °С. Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код продукта | ODSP-03-16-4K-LED | ODSP-03-16-6.5K-LED | ODSP-03-24-4K-LED | ODSP-03-24-6.5K-LED | ODSP-03-36-4K-LED | ODSP-03-36-6.5K-LED | ODSP-03-42-4K-LED | ODSP-03-42-6.5K-LED |
|---|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Мощность, Вт | 16 | | 24 | | 36 | | 42 | |
| Напряжение питания, В | 176–264 | | | | | | | |
| Номинальная частота напряжения, Гц | 50/60 | | | | | | | |
| Сила тока, А | 0,14 | | 0,2 | | 0,18 | | 0,2 | |
| Световой поток, лм | 2070 | | 3250 | | 3780 | | 4830 | |
| Световая отдача, лм/Вт | 130 | | 135 | | 105 | | 115 | |
| Цветовая температура света, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Класс защиты от поражения электрич. током | II | | | | | | | |
| Коэффициент мощности (cos φ) | >0,5 | | | | >0,9 | | >0,95 | |
| Индекс цветопередачи | Ra>80 | | | | | | | |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,5–1,0 | | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP65 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40...+40 | | | | | | | |
| Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011 | P | | | | | | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011 | Д | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 | | | | | | | |
| Длина светильника, мм | 629 | | 1234 | | 1270 | | 1500 | |
| Ширина светильника, мм | 74 | | 74 | | 74 | | 74 | |
| Высота светильника, мм | 43 | | 43 | | 43 | | 43 | |

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.

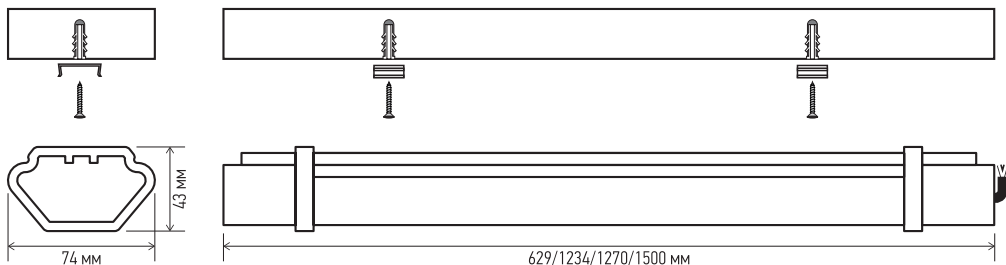
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги. Степень защиты

- от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 6 до 10 мм.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- 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, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстия, закрепите монтажные скобы как показано на Рис. 1. Защелкните в них корпус светильника.
- Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.

Рис. 1



ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°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. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. 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 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 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. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

| 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.