

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 Онлайн 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	Р							
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 ПСТАВКИ

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.

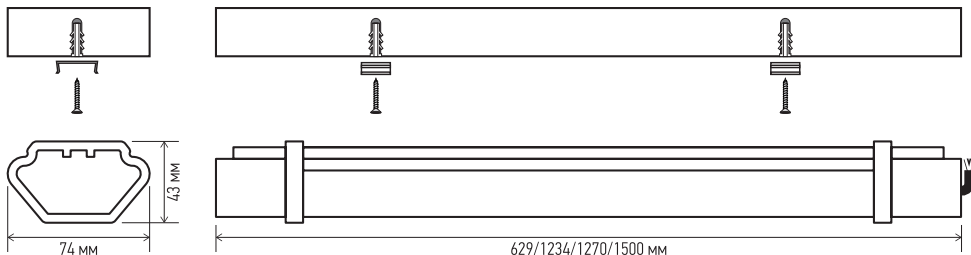
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте 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 сетевую 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 сетевую 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.

ОНЛАЙТ

www.onlt.ru

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин