

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОНЛАЙТ

Светодиодный светильник серии ODSP-04

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ODSP-04 торговой марки Онлайт предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 170–265 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник предназначен для внутреннего и внешнего освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ODSP-04-18-4K-LED	ODSP-04-18-6.5K-LED	ODSP-04-36-4K-LED	ODSP-04-36-6.5K-LED
Мощность, Вт	18	18	36	36
Напряжение питания, В		170–265		
Номинальная частота напряжения, Гц		50/60		
Сила тока, А	0,1		0,17	
Световой поток, лм	1900		3780	
Световая отдача, лм/Вт	106		105	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Класс защиты от поражения электрич. током		II		
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,8		>0,95	
Индекс цветопередачи		Ra ≥ 80		
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,5–1,0		
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015		IP65		
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021		П		
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021		Д		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛ 1		
Диапазон рабочих температур, °C		-40...+40		
Максимальное количество подключаемых в линию светильников	24		12	
Длина светильника, мм	603		1203	
Ширина светильника, мм	75		75	
Высота светильника, мм	63		63	

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 повреждениях корпуса светильника 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 выявления причин выхода из строя светильника 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, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

1. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
2. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстия, установите монтажные скобы, как показано на рисунке 1.
3. Введите сетевые провода в корпус через гермоввод (2) и подключите к клеммной колодке (3) в соответствии с указанной полярностью клеммы L, N (рисунок 2). Проверьте надежность электрических соединений. Плотно закройте крышки (1) (в комплекте) для обеспечения защиты IP65.
4. Защелкните светильник в установленные монтажные скобы.

При необходимости подключайте светильники в линию, используя противоположную боковину. В одну линию от одной сети электропитания можно подключить не более 24 (для 18 Вт) и 12 (для 36 Вт) светильников.

Рисунок 1

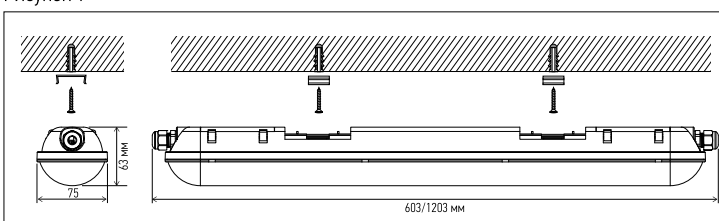
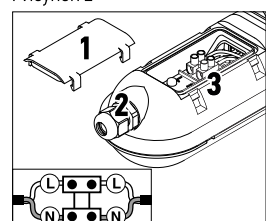


Рисунок 2



ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -5 до +45 °C. 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 сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам 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.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавтотранс, 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.