

Светодиодный светильник серии ODPO-02

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ODPO-02 торговой марки Онлайн предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильники предназначены для внутреннего освещения помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ODPO-02-16-4K-LED	ODPO-02-16-6.5K-LED	ODPO-02-24-4K-LED	ODPO-02-24-6.5K-LED
Мощность, Вт	16		24	
Напряжение питания, В	176–264			
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60			
Сила тока, А	0,14		0,2	
Световой поток, лм	2070		3250	
Световая отдача, лм/Вт	130		135	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Класс защиты от поражения электрич. током	II			
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5			
Индекс цветопередачи	≥80			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,0			
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP20			
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П			
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4			
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	590x76x37		1190x76x37	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Монтажный комплект – 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.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняющихся материалов.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При повреждениях корпуса светильника и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность

изделия, эксплуатировать светильник запрещено.

- 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 сетевую кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
2. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия, закрепите монтажные скобы, как показано на *Рис. 1*. Защелкните в них корпус светильника.

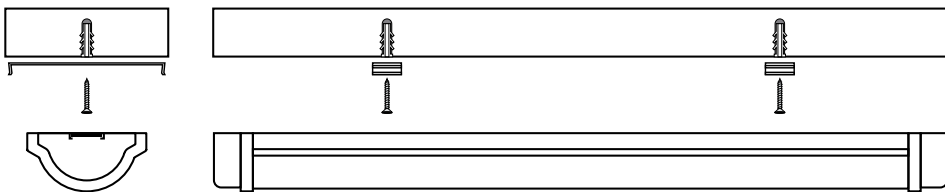


Рис. 1

3. Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°С 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 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: 000 «Каскад», 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавоттранс, 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.