

## Светодиодный светильник серии ODPO-03

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ODPO-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. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающей среды -20 °С. Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015. Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ODPO-03- O-18-4K- LED	ODPO-03- O-18-6.5K- LED	ODPO-03- P-18-4K- LED	ODPO-03- P-18-6.5K- LED	ODPO-03- O-36-4K- LED	ODPO-03- O-36-6.5K- LED	ODPO-03- P-36-4K- LED	ODPO-03- P-36-6.5K- LED
Тип рассеивателя	матовый		призматический		матовый		призматический	
Мощность, Вт	18				36			
Напряжение питания, В	176–264							
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60							
Сила тока, А	0,098				0,174			
Световой поток, лм	1400				3000		3200	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Класс защиты от поражения электр. током	I							
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,8				>0,9			
Индекс цветопередачи	≥70							
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,5–1,0							
Степень защиты от пыли и влаги	IP20							
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П							
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д							
Климатическое исполнение	УХЛ 4							
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40							
Материал корпуса	металл							
Материал рассеивателя	поликарбонат							
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	600x60x23				1200x60x23			
Вес светильника, г	215		230		390		410	
Срок службы, ч	30000							
Гарантия, лет	2							

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.  
 Монтажный комплект – 1 шт.  
 Паспорт изделия – 1 экз.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

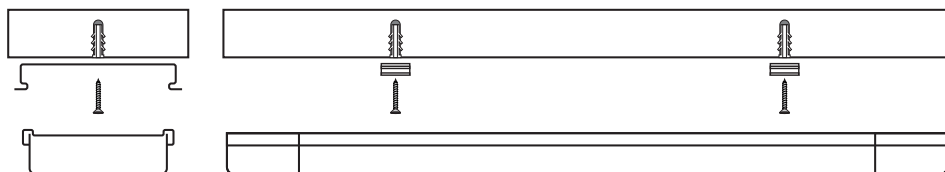
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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.
- 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.
- 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 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
2. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия, закрепите монтажные скобы, как показано на *Рис. 1*. Зашелкните в них корпус светильника.
3. 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°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 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 в формате ВММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц производства, ГГ – год.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиян Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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.