

## Встраиваемый светодиодный светильник направленного света серии ODL-LED

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встраиваемый светодиодный светильник направленного света серии ODL-LED торговой марки **ОНЛАЙТ** предназначен для общего и акцентного освещения жилых, административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код продукта	ODL-M1-7W-4K-WH-LED	ODL-M1-7W-6.5K-WH-LED	ODL-M1-9W-4K-WH-LED	ODL-M1-9W-6.5K-WH-LED	ODL-M1-12W-4K-WH-LED	ODL-M1-12W-6.5K-WH-LED	ODL-M1-18W-4K-WH-LED	ODL-M1-18W-6.5K-WH-LED	ODL-M1-24W-4K-WH-LED	ODL-M1-24W-6.5K-WH-LED
	Мощность, Вт	7		9		12		18		24
Цвет корпуса	белый									
Напряжение, В	220–240									
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60									
Световой поток, лм	450		650		950		1650		2100	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Сила тока, А	0,061		0,078		0,104		0,156		0,208	
Класс защиты от поражения электрическим током	I									
Индекс цветопередачи	Ra≥80									
Угол светового потока, град.	120									
Коэффициент мощности, cos φ	>0,5									
Степень защиты от пыли и влаги	IP44									
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+30									
Диаметр светильника, мм	95		118		145		185		220	
Высота светильника, мм	25		25		25		26		31	
Врезное отверстие, мм	ø75–85		ø95–105		ø115–130		ø150–170		ø185–205	
Материал корпуса	металл									
Материал рассеивателя	матовый полистирол									
Вес светильника, г	45		60		95		140		220	

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ODL-LED – 1 шт.

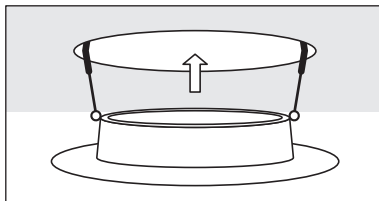
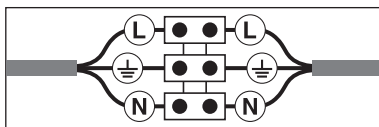
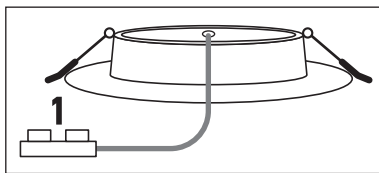
Паспорт изделия – 1 экз.

### 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.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- 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 влаги.
- 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

- Наметьте место будущей установки светильника и прорежьте отверстие согласно диаметру врезного отверстия (трежильный кабель из спецификации).
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Ослабьте зажимные винты на колодке **(1)** (в комплект не входит) и подключите сетевой кабель и кабель светильника, как показано на схеме. Туго затяните зажимные винты.
- Установите светильник во врезное отверстие.

### ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °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. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### 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 светильника в формате ХУММГГ, где первые буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭЭС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: 000 «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.