

## Светодиодная панель OLP-S05

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии OLP торговой марки ОНЛАЙТ предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц.

Светильник может использоваться только для внутреннего освещения. Климатическое исполнение УХЛ4.

Код продукта	OLP-S05-P-01	OLP-S05-P-02	OLP-S05-P-03	OLP-S05-P-04
Тип рассеивателя	призма			
Цвет корпуса	белый			
Мощность	36 Вт		48 Вт	
Световой поток	3960 лм		5280 лм	
Сила тока	0,17 А		0,22 А	
Напряжение питания	176–264 В			
Номинальная частота напряжения	50/60 Гц			
Цветовая температура	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Коэффициент мощности (cos φ)	PF>0,95			
Индекс цветопередачи	Ra≥80			
Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
Степень защиты по оптической части	IP40			
Диапазон рабочих температур	-10...+40 °С			
Длина x ширина x высота светильника	595 x 595 x 17±2 мм			
Вес светильника	880 г			
Срок службы	50 000 часов			

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OLP.

Паспорт изделия.

### 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 светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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.
- Не допускается непрерывная работа светильника более чем 12 часов в сутки.

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией. 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.

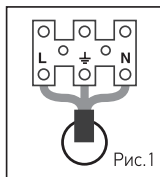
## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель Онлайт OLP-S05 обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник двумя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» и накладной.

Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит). Произведите разборку светильника. Снимите фиксирующую рамку, открутив 4 винта по бокам. Подключите трехжильный кабель к клеммной колодке (Рис. 1).

**Внимание!** Подключение заземляющего контакта к корпусу светильника обязательно!

Произведите сборку светильника.



## 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 ХММГГ/ВММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц производства, 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 НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 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.