

Светодиодный универсальный светильник серии ОНВ-LED

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии ОНВ-LED торговой марки **ОНЛАЙТ** предназначены для освещения производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов и работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц. Могут использоваться как светильники наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код продукта	ОНВ-01-100-5К-LED	ОНВ-01-150-5К-LED	ОНВ-01-200-5К-LED
Номинальная мощность, Вт	100	150	200
Номинальное напряжение, В	210–240	210–240	210–240
Номинальная частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальная сила тока, А	0,48	0,72	0,97
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Коэффициент мощности (cos φ)	PF≥0,9	PF≥0,9	PF≥0,9
Световой поток, лм	10000	15000	20000
Цветовая температура света, К	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи	Ra ≥80	Ra ≥80	Ra ≥80
Коэффициент пульсации	<20%	<20%	<20%
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д	Д	Д
Вес, г	1380	1930	2490
Диаметр, мм	255	295	357
Высота, мм	30	30	30

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник – 1 шт.
 Подвесное кольцо – 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.
- Светильники 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 пыли и 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.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зафиксируйте светильник по месту установки, используя подвесное кольцо. Убедитесь в надежности подвеса.

Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 1–1,5 мм², не входит в комплект).

Подключите сетевой кабель к светильнику. Рис.1.

Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, 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. 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 Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

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.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате GSMMГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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.

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.

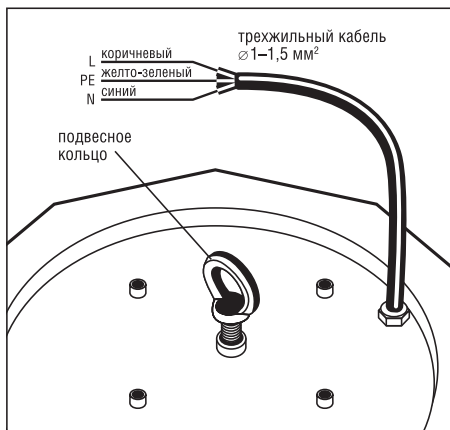


Рис.1.