

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильник светодиодный промышленный серии Olymp Round



Основные сведения об изделии

Светодиодные промышленные светильники VARTON® серии Olymp Round предназначены для общего освещения в производственных, складских и технических помещениях, а также, при необходимости уличных зон, фасадов зданий, архитектурных элементов зданий. Изделия изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-89561582-2015, соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (СС ТР ТС №ТС RU С-RU. АВ24.В.03163).

40А, 760 мкс.

- ▶ Степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254 – IP66.
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 – I.
- ▶ Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – УХЛ1.
- ▶ Диапазон рабочих температур окружающей среды – от минус 40°С до плюс 45°С.
- ▶ Диапазон предельных рабочих температур окружающей среды – от минус 50°С до плюс 55°С
- ▶ Коэффициент пульсаций светового потока - ≤1%.
- ▶ Индекс цветопередачи Ra>75.
- ▶ Ударопрочность по IEC 62262:2002-IK08

Технические характеристики

Общие характеристики:

- ▶ Диапазон входного напряжения сети переменного тока – от 100 до 305 В частотой 50 Гц.
- ▶ Диапазон входного напряжения сети постоянного тока – от 142 до 431 В.
- ▶ Коэффициент мощности - ≥0,97
- ▶ Амплитуда и длительность пускового тока –

Комплектность

- Светильник – 1 шт.
- Рым-болт – 1 шт
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Индивидуальные характеристики исполнений изделий

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового потока	Класс светораспределения	Тип кривой силы света (КСС)	КЦТ, К	Световая отдача, лм/Вт	Габаритные размеры изделия, ДхШхВ, мм	Масса (нетто), не более, кг
V1-0-70491-04L05-6610040	100	13000	120°	п	д	4000	130	Ø350x160	6.3
V1-0-70491-04L05-6610050	100	13000	120°	п	д	5000	130	Ø350x160	6.3

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Адрес завода-изготовителя: Обособленное подразделение ООО ТПК «Вартон» - Научно-Производственный Комплекс «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а; industry@varton.ru

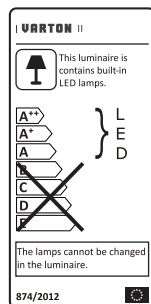
Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Дополнительные аксессуары для серии светильников Olymp Round

▶ 1. Крепление поворотное V4-I0-70.0002. OLR-0001. Используется для накладного монтажа светильника и ориентации светильника под определенным углом. Позволяет осуществлять поворот светильника в диапазоне -90° ..+90° с шагом 20°.



▶ 2. Рефлектор V4-I0-70.0036. OLR-0001. Предназначен для формирования угла рассеивания 80° и уменьшения слепящего эффекта. Эффективность 82%. Прикрепляется к корпусу светильника при помощи винтов, ввинченных в обод светильника.



Монтаж (установка) изделия

- ▶ Для подвешивания светильника вернуть в основание корпуса рым-болт (в комплекте). Подвесить светильник при помощи рым-болта к опорной поверхности
- ▶ Для накладного монтажа светильника присоединить поворотное крепление V4-I0-70.0002. OLR-0001 (заказывается отдельно) к светильнику при помощи винтов. Установить необходимый угол поворота светильника: открутить фиксирующие винты в поворотной скобе, повернуть скобу на нужный угол и вкрутить винты в соответствующие отверстия. Прикрепить поворотное крепление к монтажной поверхности
- ▶ Подключить светильник к сети 230 В, используя трехжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, синий провод – ноль, желто-зеленый – земля.

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании.

- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать требования настоящего паспорта – неверное подключение изделия может привести к выходу из строя (повреждению).
- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®.
- ▶ Монтаж изделий торговой марки ВАРТОН® необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящего паспорта (приложенными инструкциями) лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящиеся в эксплуатации изделия с целью своевременного обнаружения возможного загрязнения и механических повреждений, оценки работоспособности.
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, изделия должны быть заземлены.

Гарантийные обязательства

- ▶ Изделие соответствует ТУ 3461-002-89561582-2015 и признано годным для эксплуатации.
- ▶ Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- ▶ Замена вышедшей из строя изделий осуществляется при наличии счёта-фактуры и настоящего паспорта или при наличии и кассового чека, и настоящего паспорта, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений.
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором было(и) приобретено(ы) изделие(я).
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с изделиями.
- ▶ Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопление и т. д.

Утилизация

- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

- ▶ Упаковка изделия соответствует требованиям ГОСТ 23216. Транспортирование изделий должно производиться в упаковке. Условия транспортирования изделия в части воздействия механических нагрузок – по группе Ж ГОСТ 23216.
- ▶ Хранение изделий в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 50 °С до плюс 50 °С при относительной влажности воздуха не более 75%.