

Сделано в КНР
 Производитель: «ЛИДАРСОН ЛАЙТИНГ КО.
 ЛТД», Синтай Индастриал Зоун, Чантай,
 Чжанчжоу, Китай

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорогобужская,
 дом 14, строение 6, Российская Федерация
www.varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на серию светильников светодиодных FL-01



Основные сведения об изделии

Светодиодные светильники Вартон™ серии FL-01 предназначены для общего освещения в производственных, складских и технических помещениях, а также уличных зон, фасадов и архитектурных элементов зданий. Материал корпуса – алюминий, защитное закаленное стекло. Изделия соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Технические характеристики

Общие характеристики:

- ▶ Диапазон входного напряжения сети переменного тока – от 220 до 240В частотой 50 Гц
- ▶ Коэффициент мощности – не менее 0.9
- ▶ Степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 15150 – IP65
- ▶ Ударопрочность по IEC 62262:2002 – IK06
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 – I
- ▶ Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – УХЛ1
- ▶ Диапазон температур рабочей окружающей среды – от -20С до +40С
- ▶ Срок службы – 50000 часов

- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra>80
- ▶ Класс светораспределения – П
- ▶ Тип кривой силы света (КСС) – Д

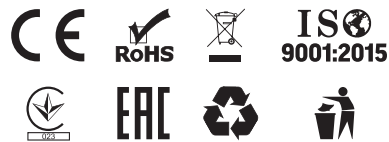
Комплектность

Светильник – 1 шт.
 Паспорт – 1 шт.
 Упаковка – 1 шт.

Индивидуальные характеристики исполнений изделий

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Коррелированная цветовая температура, К	Световая отдача, лм/Вт	Габаритные размеры изделия, ДхШхВ, мм	Масса (нетто), не более, кг
V1-10-70474-04L05-6510040	100	11500	4000	115	338x248x98	3,6
V1-10-70474-04L05-6515040	150	17250	4000	115	338x248x98	3,8
V1-10-70475-04L05-6520040	200	23000	4000	115	414x305x103	4,3
V1-10-70474-04L05-6510050	100	11500	5000	115	338x248x98	3,6
V1-10-70474-04L05-6515050	150	17250	5000	115	338x248x98	3,8
V1-10-70475-04L05-6520050	200	23000	5000	115	414x305x103	4,3

▶ 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.



Дата производства _____

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Установка и подключение изделия

- ▶ Установить светильник на поверхность с помощью монтажной скобы на винты, убедиться в надежности крепления.
- ▶ Установить необходимый угол поворота светильника: ослабить фиксирующие винты, повернуть светильник на нужный угол, затянуть фиксирующие винты.
- ▶ Подключить светильник к сети 230 В, используя трехжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, голубой 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.
- ▶ При обнаружении неисправности изделия следует немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

Гарантийные обязательства

- ▶ Изделие признано годным для эксплуатации.
- ▶ Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 65 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%.