

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  
 Телефон: +74956498133  
 www.varton.ru

Служба технической поддержки:  
 help@varton.ru



Дата производства \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на серию светильников светодиодных LT-01

### Основные сведения об изделии

Светодиодные светильники Вартон™ серии LT-01 предназначены для общего освещения в производственных, складских и технических помещениях. Материал корпуса – поликарбонат. 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 198 до 264В частотой 50 Гц
- ▶ Коэффициент мощности – не менее 0.9
- ▶ Степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 15150 – IP65
- ▶ Ударопрочность по IEC 62262:2002 – IK07
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 – II
- ▶ 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) – Специальная
- ▶ Угол излучения – 180 градусов

### Комплектность

Светильник – 1 шт.  
 Комплект для монтажа – 1 шт.  
 Паспорт – 1 шт.  
 Упаковка – 1 шт.

### Индивидуальные характеристики исполнений изделий

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Световая отдача, лм/Вт	Габаритные размеры изделия, ДхШхВ, мм	Масса (нетто), не более, кг
VH-0-70536-02G02-6501340	13	1500	4000	115	600x43x46	0,17
VH-0-70536-02G02-6501350	13	1500	5000	115	600x43x46	0,17
VH-0-70537-02G02-6502540	25	2900	4000	115	1200x43x46	0,33
VH-0-70537-02G02-6502550	25	2900	5000	115	1200x43x46	0,33
VH-0-70538-02G02-6503240	32	3700	4000	115	1500x43x46	0,43
VH-0-70538-02G02-6503250	32	3700	5000	115	1500x43x46	0,43

- ▶ 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.

## Монтаж (установка) изделия

- ▶ Прикрепить монтажные скобы (входят в комплект для монтажа) к ровной поверхности;
- ▶ Ослабить гермоввод в торцевой крышке светильника;
- ▶ Ввести сетевой кабель в гермоввод;
- ▶ Подключить сетевой кабель к клеммной колодке (L- фаза, N – ноль);
- ▶ Плотно закрутить гермоввод;
- ▶ Вставить светильник в установленные монтажные скобы до щелчка.

## 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.

▶ При обнаружении неисправности изделия следует немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.



### **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 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%.