

- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.

Дата изготовления:

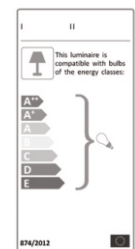
E2016/001

*Указана в паспорте в формате "Х0000/000", где Х – буквенно обозначение месяца (по порядку, начиная с января, латинский алфавит)
0000 – обозначение текущего года, 000 – номер серии.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- Замене 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 правильного заполненного паспорта и счёт-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
- 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 электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Произведено в КНР
По заказу ООО ТПК «Вартон», РФ 121354 г. Москва,
Дорогобужская улица, дом 14, строение 6.



EAC

Номер партии _____

Дата изготовления _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
На светильник светодиодный «ВАРТОН»
серии «ПАНЕЛЬ»



Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® предназначен для освещения административных, торговых, а также жилых помещений. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимы комфортное, равномерное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРТОН® – это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Общие параметры

- Низкое энергопотребление;
- Индекс цветопередачи $R_a > 80$;
- Срок службы до 50 000 часов;
- Класс защиты от поражения электрическим током II.

Спецификация на продукт

- Светильник – 1 шт.;
- Источник питания 40 Вт – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Установочный комплект креплений.

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг	Климатическое исполнение	Установочные размеры, мм
LD936511243	40	595x595x7	4000	3200	5,1	ухл 4	595x595
LD936511343	40	595x595x7	6500	3200	5,1		595x595

Общие параметры

Напряжение сети переменного тока	AC176-264 В
Частота	50Гц ±10%
Температурный режим	от +1 до +40 °C
Степень пылевлагозащиты	IP40

▶ 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.

Внешний вид и габаритные размеры светильника

▶ Корпус из анодированного алюминия металлического цвета;
▶ Светорассеивающий материал (рассеиватель);
▶ Источник питания ВАРТОН® 40 Вт (LD102-000-0-043), вход 176-264В, 50Гц ±10%.

Установка светильника



Внимание!
Перед установкой или заменой отключите питание!

▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
▶ Установите светодиодный светильник ВАРТОН® серии панель в подвесные потолочные системы типа

«Армстронг», на гипсокартонные потолки или на любую ровную поверхность;

- ▶ Подключите к электрической сети в соответствии с указанной полярностью;
- ▶ Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН может также производится на тросовых подвесах (в комплект поставки не входят). Подвес проходит через отверстие на задней крышке светильника и закручивается ответной гайкой.

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на корпусе светильника имеется клемма.

Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® сертифицирована;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безо-

пасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта;
- ▶ При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать положение груза при транспортировании;
- ▶ Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличается от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60 до плюс 60 °C и относительную влажность 75% при температуре 15 °C (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию;
- ▶ При соблюдении описанных выше условий, срок хранения светильника не ограничен.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции, или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;