

покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: J2016\*

\*Указана в паспорте и на лампе в формате "Х0000", где Х - буквенное обозначение месяца (по порядку, начиная с января, латинский алфавит), 0000 - обозначение текущего года.

#### 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 была приобретен товар;

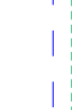
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенные для контакта с электротехнической продукцией;
- ▶ Напряжение в питающей сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2015 (IEC 60038:2009);

▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.



Произведено в КНР  
по заказу ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:  
4210 Офис Тауэр Конвеншн Плаза 1  
Харбор РД Ванчхай, Гонконг

RUS По заказу ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,  
г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6  
[www.varton.ru](http://www.varton.ru)



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	



**VARTON** | Ingenious solutions

**ПАСПОРТ и  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
на светодиодную промышленную  
лампу Вартон®**

## Светодиодная лампа Вартон®

### Общее описание

▶ Светодиодные лампы ВАРТОН® со стандартным цоколем E27 / E40 успешно заменяют лампы накаливания, имея при этом срок службы до 30000 часов, и позволяют экономить потребление энергии;

▶ Светодиодные лампы ВАРТОН® произведены на базе высококлассных светодиодных кристаллов, срок службы которых может достигать 100 лет.

### Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC 170-246V;
- ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав/пластик;
- ▶ Потребляемая мощность: 7-100W (см. на упаковке);
- ▶ Рабочая температура: -10°C до +40°C;
- ▶ Цветовая температура: 2700-6500K (см. на упаковке);
- ▶ Цоколь: см. на упаковке;
- ▶ Информация о размерах: см. на упаковке;

### Эксплуатация

- ▶ Не рекомендуется использовать лампу ВАРТОН® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы ВАРТОН® должны производиться

при выключенном электропитании;

- ▶ При загрязнении лампы ВАРТОН® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- ▶ Лампы ВАРТОН® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы ВАРТОН®;
- ▶ При внесении лампы ВАРТОН® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом

поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- ▶ К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 246V;
- частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов надежной работы, от -10 °C до +40 °C.

### Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке;
- ▶ Светодиодные лампы ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации.

### Требования безопасности

- ▶ Лампы ВАРТОН® ремонту не подлежат;
  - ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
    - Разбирать лампы
- ⚠ Внимание! Не разбирать!**
- ▶ Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании
- ⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!**

- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

### Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;
- ▶ Гарантийный срок 12 месяцев от даты