

ется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

5. Условия транспортировки и хранения

- ▶ 5.1 Хрупкая продукция. Транспортировка ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающем предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 20°C до плюс 50°C.
- ▶ 5.2 Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с

естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 50°C.

6. Гарантийные обязательства

- ▶ 6.1 Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.
- ▶ 6.2 Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton®

- Замена подлежат неработающие изделия Varton® при отсутствии видимых физических повреждений;
- 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, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;

- 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;
- Напряжение в питающей сети должно соответствовать ГОСТ 29322-92.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

пление и т.д.

Произведено в КНР

По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:

4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1

Харбор РД Ванчхай, Гонконг

По заказу: ООО ТПК «Вартон»

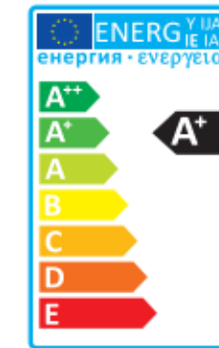
Импортер: ООО ТПК «Вартон»

121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6,

Российская Федерация, www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь

По адресу электронной почты: help@varton.ru



Дата изготовления: 08/2017

Версия 2

Модель	Артикул
LED лампа T120 «ВАРТОН» 50W AC170-240V E40 4000K	V50015
LED лампа T120 «ВАРТОН» 40W AC170-240V E27 4000K	V40016
LED лампа T120 «ВАРТОН» 40W AC170-240V E40 4000K	V40017
LED лампа T120 «ВАРТОН» 70W AC170-240V E40 140x251mm 4000K	V70016
LED лампа T120 «ВАРТОН» 70W AC170-240V E40 140x251mm 6500K	V70017
LED лампа T120 «ВАРТОН» 90W AC170-240V E40 140x268mm 4000K	V90016
LED лампа T120 «ВАРТОН» 90W AC170-240V E40 140x268mm 6500K	V90017
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодную лампу Вартон®



Светодиодная лампа Varton®

Общее описание

- ▶ Светодиодные лампы Varton® успешно заменяют лампы накаливания, имея, при этом, срок службы до 30000 часов и позволяют экономить потребление энергии.
- ▶ Светодиодные лампы Varton® произведены на базе высококлассных светодиодных кристаллов, срок службы которых может достигать 100 лет.

1. Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC170-240V
- ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав/пластик
- ▶ Потребляемая мощность: см. на упаковке
- ▶ Рабочая температура: -20°C до +40°C
- ▶ Цветовая температура: см. на упаковке
- ▶ Цоколь: см. на упаковке
- ▶ Информация о размерах: см. на упаковке
- ▶ Срок службы: 30 000 часов
- ▶ Угол распределения света: 200°
- ▶ Кп светового потока <5%

2. Эксплуатация

- ▶ 2.1 Не рекомендуется использовать лампы Varton® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- ▶ 2.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Varton® должны производиться при выключенном электропитании.
- ▶ 2.3 При загрязнении лампы Varton® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Входное напряжение
V50015	50W	118x220	4000	4200	E40	AC170-240V
V40016	40W	118x213	4000	3600	E27	AC170-240V
V40017	40W	118x213	4000	3600	E40	AC170-240V
V70016	70W	140x251	4000	6400	E40	AC170-240V
V70017	70W	140x251	6500	6400	E40	AC170-240V
V90016	90W	140x268	4000	8200	E40	AC170-240V
V90017	90W	140x268	6500	8200	E40	AC170-240V

- ▶ 2.4 Лампы Varton® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Varton®.

- ▶ 2.5 При внесении лампы Varton® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.

- ▶ 2.6 К сокращению срока службы лампы и её преждевре-

менному выходу из строя могут привести:
- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего максимальное входное напряжение, указанное на упаковке;
- частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -20°C до +40 °C;

3. Сертификация и утилизация

- ▶ 3.1 Вся продукция Varton® соответствует требованиям Технического регламента Тамо-

женного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

- ▶ 3.2 Данный вид продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

- ▶ 3.3 Продукт сертифицирован.

- ▶ 3.4 Светодиодные лампы Varton® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации.

4. Требования безопасности

- ▶ 4.1 Лампы Varton® ремонту не подлежат
- ▶ 4.2 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!

- ▶ 4.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекоменду-