

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: D2015*

*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 физиче-

ских 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 счёта-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 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.



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

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	



VARTON | Ingenious solutions

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

<p>Светодиодная лампа Вартон®</p> <p>Общее описание</p> <p>▶ Светодиодные лампы ВАРТОН® со стандартным цоколем E27 успешно заменяют лампы накаливания, имея, при этом, срок службы до 30000 часов и позволяют сэкономить потребление энергии;</p> <p>▶ Светодиодные лампы ВАРТОН® произведены на базе высококлассных светодиодных кристаллов, срок службы которых может достигать 100 лет.</p>	<p>Технические параметры</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Диапазон питающих напряжений: AC 170-246V; ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав/пластик; ▶ Потребляемая мощность: см. на упаковке; ▶ Рабочая температура: -10°C до +40°C; ▶ Цветовая температура: см. на упаковке; ▶ Цоколь: см. на упаковке; ▶ Информация о размерах: см. на упаковке; ▶ Срок службы: 30000 часов (см. на упаковке) 	<p>Эксплуатация</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<p>следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут; ▶ К сокращению срока службы лампы и ее 	<p>преждевременному выходу из строя могут привести:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 246V; – частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы; – отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -10°C до +40 °C. 	<p>Сертификация и утилизация</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. 	<p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Лампы ВАРТОН® ремонту не подлежат; ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: 	<p>▶ Разбирать лампы</p> <p>⚠ Внимание! Не разбирать!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании <p>⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в 	<p>эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.</p> <p>Гарантийные обязательства</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции; ▶ Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации.
--	--	---	---	---	---	--	--	--