

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;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, зато-

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](http://www.varton.ru)

По вопросам качества обращайтесь

По адресу электронной почты: [help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)



Дата изготовления: 08/2017

Версия 3

Модель	Артикул
LED лампа местного освещения (M0) Вартон 7Вт E27 24-36V AC/DC 4000K	902502265
LED лампа местного освещения (M0) Вартон 12Вт E27 24-36V AC/DC 4000K	902502212
LED лампа местного освещения (M0) Вартон 7Вт E27 12V AC/DC 4000K	902502270
LED лампа местного освещения (M0) Вартон 12Вт E27 12V AC/DC 4000K	902502312
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

**VARTON** | Ingenious solutions

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на низковольтную светодиодную лампу местного освещения Вартон®



## Низковольтная светодиодная лампа местного освещения Varton®

### Общее описание

- ▶ Светодиодные низковольтные лампы местного освещения Varton® – новое решение в светотехнике. Они разработаны на смену традиционных ламп накаливания МО и могут применяться для местного освещения оборудования на производствах (фрезерных, токарных станков, и.т.д.), применяются также для освещения на морских и речных судах.
- ▶ Светодиодные лампы Varton® со стандарт-

ным цоколем E27 успешно заменяют лампы накаливания, имея, при этом, срок службы до 30000 часов и позволяют экономить потребление энергии.

### 1. Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC/DC12V и AC/DC 24-36V(см. упаковку)
- ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав
- ▶ Потребляемая мощность: см.на упаковке
- ▶ Рабочая температура: -20°C до +50°C
- ▶ Цветовая температура: 4000K
- ▶ Цоколь: E27

- ▶ Информация о размерах: см. на упаковке
- ▶ Срок службы: 30 000 часов
- ▶ Угол светового потока: 200°
- ▶ Кп светового потока <5%

### 2. Эксплуатация

- ▶ 2.1 Не рекомендуется использовать лампу 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.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Входное напряжение
902502265	7w	60x110	4000	600	E27	AC/DC24-36V 50Hz +/-10%
902502212	12w	60x125	4000	1000	E27	AC/DC24-36V 50Hz +/-10%
902502270	7w	60x110	4000	600	E27	AC/DC12V 50Hz +/-10%
902502312	12w	60x125	4000	1000	E27	AC/DC12V 50Hz +/-10%

- ▶ 2.3 При загрязнении лампы Varton® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- ▶ 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 преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего максимальное входное напряжение, указанное в наименовании лампы на упаковке;
  - частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
  - отклонения от температурных пределов

надёжной работы, от -20 до +50 °С;

### 3. Сертификация и утилизация

- ▶ 3.1 Вся продукция Varton® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ▶ 3.2 Продукт сертифицирован.
- ▶ 3.3 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-