Гарантийные обязательства

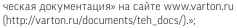
- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.
- условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 38 месяцев от даты изготовления.
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН[®].
- Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
- Напряжение в питающей сети должно соответствовать ГОСТ 29322-92, при не соблюдении этого требования гарантия считается не строя в результате попадания внутрь корпуса действительной.
- «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техни-

Произведено в КНР По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

По заказу: 000 ТПК «Вартон» 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация. www.varton.ru

E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

Служба технической поддержки: help@varton.ru



Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию BAPTOH®

- ▶ Замене подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Гарантийный срок 3 года от даты покупки при
 ▶ 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 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.





| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца | | | |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Версия 1



UARTON Ingenious solutions

ПАСПОРТИ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильники Varton серий Stellar-Line



Область применения

Светодиодные светильники Varton серии Stellar-Line предусмотрены лля общего и дополнительного освещения офисных. торговых, административных, а также общественных помещений.

Общие параметры

- ▶ Низкое энергопотребление:
- ▶ Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >82;
- ▶ Диапазон входного напряжения АС 230 V±10%;
- ▶ Частота 50 Гц ±2%;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;

Спецификация на продукт

Входит в стандартный комплект поставки:

▶ Светильник с рассеивателем/линзами – 1 шт.:

- Скоба для установки светильника на ровную поверхность - 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковка:

Не входит в стандартный комплект поставки и заказывается отдельно:

- ▶ V4-R0-T0.0006.SL0-0001 Комплект подвеса для светильников Stellar-Line, длина троса 1,2 м (1 комплект на 1 светильник) RAL9005 черный матовый
- ▶ V4-R0-W0.0006.SL0-0001 Комплект подвеса для светильников Stellar-Line, длина троса 1,2 м (1 комплект на 1 светильник) RAL9010 белый матовый

Таблица 1: Основные технические характеристики

| Артикул | УХЛ | Метод установки | Темпера- турный режим | Коэф- фициент пульса- ции % | Коэф- фициент мощности | Класс светорас- пределе- ния | Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 | Степень защи- ты IP | Размер корпуса, мм | Вес из- делия не более, кг |
|-------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| V1-RX-W0493-05XXX- 20036CC | УХЛ 4 | накладной/ подвесной** | от +1° до +40°C | ≤5% | ≥0,95 | П | Д | 20 | 1200x35x75 | 3.5 |
| V1-RX-W0493-05XXX- 20056CC | үхл 4 | подвесной** | от +1° до +40°C | ≤5% | ≥0,95 | п | Д | 20 | 1200x35x75 | 3.5 |

^{*}X может быть любой цифрой от 0 до 9

Таблица 2: Световой поток

| • | | | |
|--|--------------------|--|--|
| C | Световой поток, Im | | |
| Серия светильников | 3000K/4000K | | |
| Stellar-Line с рассеивателем опал | 2900 | | |
| Stellar-Line Comfort линзы 50 гр | 2900 | | |
| Stellar-Line Comfort Up'n'Down линзы 50 гр | 5700 | | |

[•] 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.



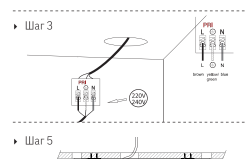
^{*}W может быть любой цифрой или буквой. Т - цвет корпуса черный RAL9005 матовый, W - основной цвет корпуса белый RAL 9010 матовый *CC - первые 2 цифры ЦТ изделия

комплект для подвеса заказывается отдельно

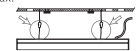
Установка светильников Накладной монтаж

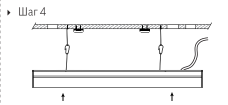
 ▶ Шаг 1. Скобы для монтажа входят в комплект поставки





▶ Шаг 2. ВАЖНО! Страховые подвесы с крючками (выделенные в круг) входят в комплект поставки. Ответная часть подвесов заказывается отдельно. Согласно требованиям ПУЭ все светильники необходимо фиксировать к на поверхности на страховых подвесах.

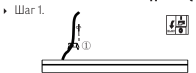




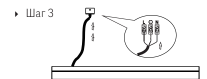


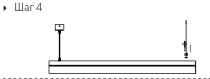
Монтаж и демонтаж светильников проводятся при выключенном электропитании

Монтаж светильников на подвесах (комплект для подвеса заказываются отдельно)



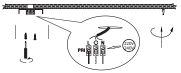


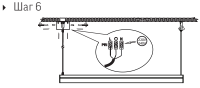


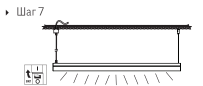




t -









Внешний вид светильника

- Корпус светильника из алюминия
- Рассеиватель из ПММА или утопленные черные рефлекторы со светодиодами
- Алюминиевые торцевые крышки

Рисунок 1. Светильник



Условия транспортировки и хранения светильников

- Условия транспортировки светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- При соблюдении описанных выше условий транспортировки и хранения, срок хранения светильника не ограничен.

Условия транспортировки и хранения светильников

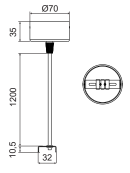
- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144;
- Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при выключенном электропитании.



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- Светодиодные светильники ВАРТОН* и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.

Рисунок 2. Подвес



Светодиодные светильники ВАРТОН* могут использоваться только с электронной комплектацией, предусмотренных в производственных спецификациях ВАРТОН*. При самостоятельной замене электронной комплектации, используемой при производстве Вартон, на иную комплектацию, отменяется предусмотренный на изделие гарантийный срок.

- 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 и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

