

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.
- Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства
- 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 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 совместности светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте www.varton.ru (http://www.varton.ru/documents/teh_docs/);

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 счёта-фактуры предприятия, в котором был 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;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

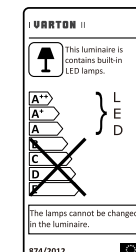
Производитель: Чжуншань Хуаи Импорт энд Экспорт Ко., ЛТД: Хуаи Индастриал Гарден, Тун-И Индастриал Зоун, Дунсин Роуд, пригород Гучжэнь, г. Чжуншань, Гуандун, КНР.

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

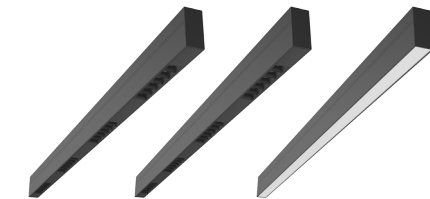
E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильники Varton серий Stellar-Line



Область применения

Светодиодные светильники Varton серии Stellar-line предназначены для декоративно-художественного освещения. Применяются в офисных, торговых, административных и общественных помещениях.

Общие параметры

- Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- Индекс цветопередачи Ra >82;
- Диапазон входного напряжения AC 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.;

Таблица 1: Основные технические характеристики

Артикул	УХЛ	Метод установки	Температурный режим	Коэффициент пульсации %	Коэффициент мощности	Класс светораспределения	Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350	Степень защиты IP	Размер корпуса, мм	Вес изделия не более, кг
VI-RX-W0493-05XXX-20036CC	УХЛ 4	накладной/подвесной**	от +1° до +40°C	≤5%	≥0,95	П	Д	20	1200x35x75	3,5
VI-RX-W0493-05XXX-20056CC	УХЛ 4	подвесной**	от +1° до +40°C	≤5%	≥0,95	П	Д	20	1200x35x75	3,5

*Х может быть любой цифрой от 0 до 9

**W может быть любой цифрой или буквой. Т - цвет корпуса черный RAL9005 матовый, W - основной цвет корпуса белый RAL 9010 матовый

**СС - первые 2 цифры ЦТ изделия

** комплект для подвеса заказывается отдельно

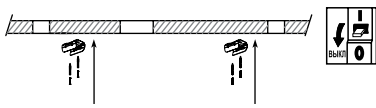
Таблица 2: Световой поток

Серия светильников	Световой поток, lm
	3000K/4000K
Stellar-Line с рассеивателем опал	3100
Stellar-Line Comfort линзы 50 гр	2900
Stellar-Line Comfort Up'n'Down линзы 50 гр	5100

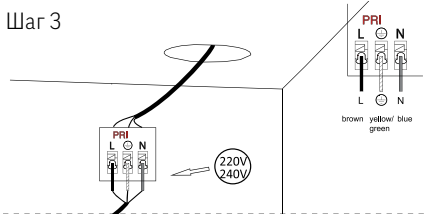
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Установка светильников Накладной монтаж

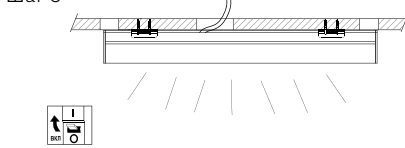
- Шаг 1. Скобы для монтажа входят в комплект поставки



Шаг 3



Шаг 5

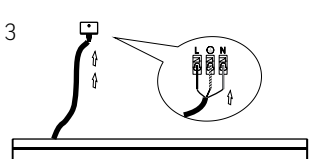


Монтаж светильников на подвесах (комплект для подвеса заказывается отдельно)

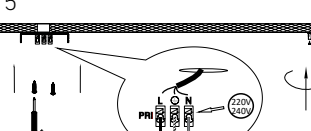
- Шаг 1.



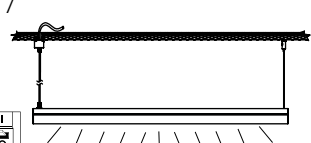
Шаг 3



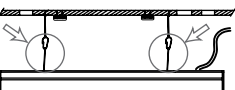
Шаг 5



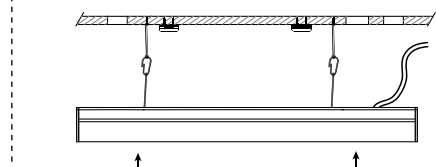
Шаг 7



- 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.

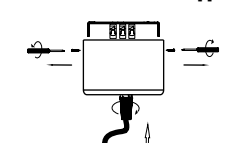


Шаг 4



**Монтаж и демонтаж
светильников проводятся при
выключенном электропитании**

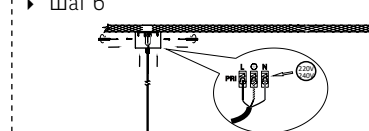
Шаг 2.



Шаг 4



Шаг 6



Внешний вид светильника

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

Рисунок 2. Подвес

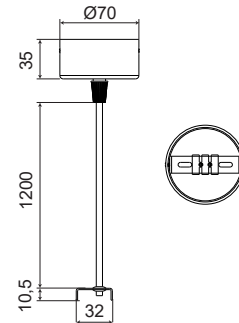


Рисунок 1. Светильник



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 по 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.

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® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
- Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.