

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодные светильники Varton™ серии TAB



Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® TAB с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью.

Общие параметры

- ▶ Входное напряжение AC 220-240V
- ▶ Частота сети 50 Hz +/-10%
- ▶ Тип климатического исполнения УХЛ2*
- ▶ Температурный режим от -20 до + 40 ОС
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II
- ▶ КП ≥ 5%
- ▶ Коэффициент мощности ≥0,95
- ▶ Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350: Д
- ▶ Класс светораспределения: П
- ▶ IK08

Спецификация продукта

- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Комплект креплений для накладного монтажа;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.;

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	CRI	Вес, кг
V1-U0-00498-21000-6502030	20	270*270*57	3000К	1800	≥82	1,2
V1-U0-00498-21000-6502040	20	270*270*57	4000К	2000	≥82	1,2
V1-U0-00498-21000-6502050	20	270*270*57	5000К	2000	≥82	1,2

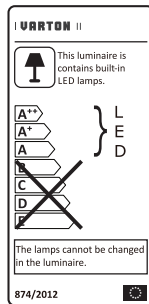
- ▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Произведено в КНР
Нинбо Кадисан Лайтинг Технолоджи Ко.,
ЛТД: улица 8 Саус Лонхуа №8, пригород
Луншань, г. Нинбо, провинция Чжэцзян,
Китай
(Ningbo Cadysun Lighting Technology Co., LTD:
8 South Longhua Road №8, Longshan town,
Ningbo, Zhejiang Province, PRC)

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская
Федерация,
www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

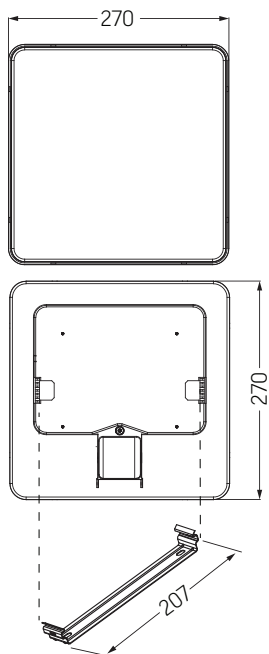
Дата производства: XX/XXXX



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Описание изделия

- ▶ Материал рассеивателя: ПК
- ▶ Материал корпуса: ПК



Установка светильника



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность;
- ▶ Подключите сетевой провод к источнику питания светильника, соблюдая маркировку на клеммной колодке;
- ▶ Отсоедините металлическую монтажную скобу;
- ▶ Просверлите отверстия на монтажной поверхности, закрепите скобу при помощи креплений (входят в комплект поставки);
- ▶ Прикрепите корпус светильника к монтажной скобе;
- ▶ Светильник готов к эксплуатации.

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ 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;
- ▶ 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 оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- ▶ 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;

Сертификация и утилизация

- ▶ 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;

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортирования 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.

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;
- ▶ Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства;
- ▶ Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
 - 10 лет – для остальных светильников;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ «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 «техническая документация» на сайте [www.varton.ru \(http://varton.ru/documents/teh_docs/\)](http://varton.ru/documents/teh_docs/)»;

Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

- ▶ Замена 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 правильно 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.;