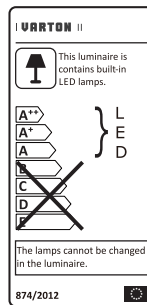


Произведено в КНР
 Нинбо Кадисан Лайтинг Технолоджи Ко.,
 LTD: улица 8 Саус Лонхуа №8, пригород
 Луншань, г. Нинбо, провинция Чжэцзян,
 Китай
 (Ningbo Cadysun Lighting Technology Co., LTD:
 8 South Longhua Road №8, Longshan town,
 Ningbo, Zhejiang Province, PRC)

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорогобужская, 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

Версия 3

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 °C
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II
- ▶ КП ≥ 5%
- ▶ Коэффициент мощности ≥ 0,95
- ▶ Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350: Д
- ▶ Класс светораспределения: П

- ▶ Встроенная литий-железо-fosфатная батарея 3.2В 3000mACh
- ▶ IK08

Спецификация продукта

- ▶ Светильник – 1 шт.;

Технические характеристики

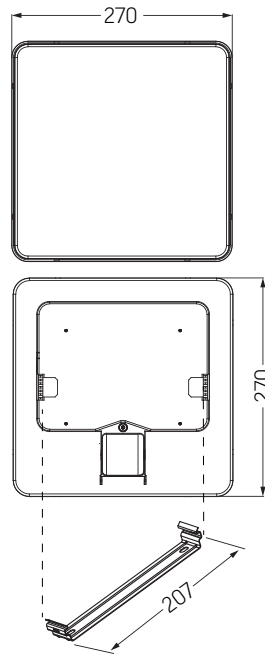
Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	CRI	Вес, кг
VI-U0-00498-21A00-6502040	20	270*270*57	4000K	2000	≥82	1,7
VI-U0-00498-21A00-6502050	20	270*270*57	5000K	2000	≥82	1,7

- ▶ 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.

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

Описание изделия

- Материал корпуса: поликарбонат
- Материал рассеивателя: поликарбонат



Установка светильника

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

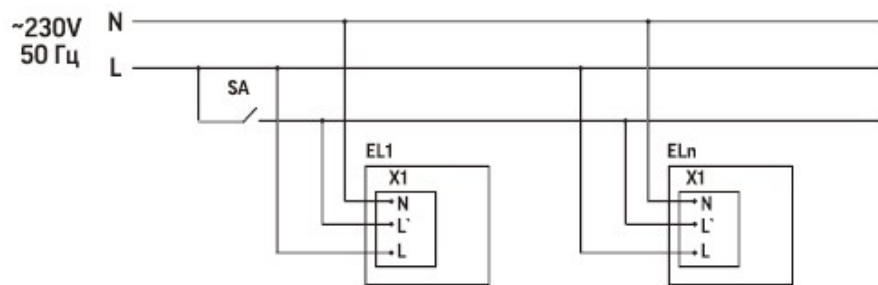


Рис.1. Схема подключения аварийных светильников.

EL1-ELn- светильники, где n-количество подключенных светильников

X1- клеммная колодка

SA - выключатель питающей сети

- 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 гарантиного талона;
- Гарантинный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 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®

- Замене подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантиного 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.;