

**Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®**

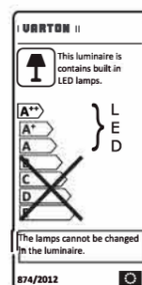
- Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного 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 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.

Произведено в КНР  
 Производитель: **КАЙСТАР КО., ЛТД.**  
 Адрес: **301, корпус 10, Софтвейр Парк Фэйэ 2, 2 Кэцзи Роуд, Наншань, Шэньжень, 518057 КНР**

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

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты: **help@varton.ru**

Дата изготовления: **03.2024**



Номер партии \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления \_\_\_\_\_  
 Контролер \_\_\_\_\_  
 Упаковщик \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
CV936511236			
CV936511336			

Версия 5

**VARTON** | Ingenious solutions

**ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодные светильники VARTON C PANEL IP65**



**1. Общие параметры**

Светодиодные светильники Varton серии C Panel подходят для применения в чистых помещениях, а также административных и торговых помещениях, на объектах общего назначения;

- Диапазон входного напряжения AC220-240V 50Hz +/-10%
- Срок службы до 50 000 часов;
- Класс защиты от поражения электрическим током II
- Степень защиты IP65
- Коэффициент пульсации <1%
- Коэффициент мощности ≥0,95
- Класс светораспределения П
- Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 Д

**2. Спецификация на продукт**

- Светильник – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Упаковка – 1 шт.

**3. Технические характеристики**

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи	Климатическое исполнение	Исполнение
CV936511236	36	595x595x16	4000	3600	>80	УХЛ2 (температура эксплуатации от -30° до +40°C)	Стандарт
CV936511336	36	595x595x16	6500	3600	>80	УХЛ2 (температура эксплуатации от -30° до +40°C)	Стандарт

• 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.

#### **4. Внешний вид и габаритные размеры светильника**

- Корпус из анодированного алюминия белого цвета;
- Опаловый рассеиватель из ПММА

#### **5. Установка светильника**

- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при выключенном электропитании!
- Установка светодиодного светильника Varton C Panel производится путём встраиваемого монтажа.
- Подключите к электрической сети. Соблюдайте полярность!

#### **6. Эксплуатация и техника безопасности**

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Светодиодные светильники Varton и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- Светодиодные светильники Varton могут использоваться только с источниками питания входящими в оригинальную спецификацию изделия.
- Проводить монтаж электротехнической продукции Varton 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.

#### **7. 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.

#### **8. Условия транспортировки и хранения**

- Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта
- При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать положение груза при транспортировании.
- Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличается от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60° до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.
- При соблюдении описанных выше условий, срок хранения светильника не ограничен

#### **9. 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 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) ([http://varton.ru/documents/teh\\_docs/](http://varton.ru/documents/teh_docs/)).»