

#### **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 IP65 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 оригиналную 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® сертифицирована.
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- ▶ Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ▶ 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»

#### **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°C и относительную влажность 75% при температуре 15C (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/documents/teh_docs/) ([http://varton.ru/documents/teh\\_docs/](http://varton.ru/documents/teh_docs/)).»

## **Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®**

- ▶ Замене подлежат неработающие изделия VARTON® 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.

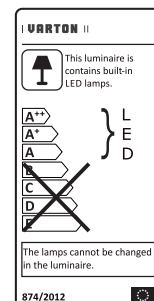
## **Произведено в КНР**

**Поставщик: Шэнжень СЭД Индастри Ко., ЛТД  
5/F Санда Сайнс энд Тэкнолоджи Билдинг, 1 Кэцзи Роуд, Хай-тэк  
Индастриал Парк, Наншань, Шенжэн 518057, КНР**

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

**По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты:  
[help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)**

**Дата изготовления: XX.2020**



Номер партии \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

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

**VARTON | Ingenious solutions**

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



### **1. Общие параметры**

- ▶ Светодиодные светильники Varton C Panel IP65 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 <5%
- ▶ 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	595x595x15	4000	3600	>80	УХЛ2 (температура эксплуатации от -30° до +40°C)	Стандарт
CV936511336	36	595*595*15	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.