

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 С 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 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® 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°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 изго-товлены 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/).»

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®

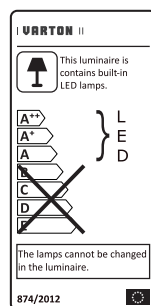
- ▶ Замена подлежат неработающие изделия VARTON® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и 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
 Поставщик: Шэнжэнь СЭД Индастри Ко., ЛТД
 5/Ф Санда Сайнс энд Тэкнолоджи Билдинг, 1 Кэцзи Роуд, Хай-тэк
 Индастриал Парк, Наншань, Шэнжэнь 518057, КНР

По заказу: 000 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: 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°С)	Стандарт
CV936511336	36	595*595*15	6500	3600	>80	УХЛ2 (температура эксплуатации от -30° до +40°С)	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.