

Производитель:  
SHENZHEN EXC-LED TECHNOLOGY CO., LTD  
Промышленный парк EXC, № 589, Кенонг-роуд, район Гуанмин, Шэньчжэнь, Китай

Импортер: ООО ТПК "Вартон", 121354,  
г. Москва, ул. Дорогобужская, д14,  
стр.6, Российская Федерация  
www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:  
help@varton.ru



Дата производства \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Версия 3

**VARTON** | Ingenious solutions

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на архитектурные светодиодные светильники серии Pico.



### Основные сведения

Архитектурные светодиодные светильники серии **Pico** предназначены для освещения помещений и подсветки фасадов зданий. Корпус светильника выполнен из алюминия.

### Общие параметры

- ▶ Диапазон входного постоянного напряжения: 24В
- ▶ Частота: 50Гц +/-10%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80
- ▶ Срок службы светодиодов: 50 000 ч
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током: I
- ▶ Коэффициент мощности: >0.95
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%
- ▶ Степень защиты оболочки: IP66
- ▶ Ударопрочность: IK08

### ▶ Комплект поставки

Светильник – 1 шт.  
Паспорт – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.

### Технические характеристики

Артикул	Мощность (Вт)	Габариты (мм)	Световой поток (лм)	КЦТ, К / RGBW
V1-G1-91520-230P0-6600230	1.8	65x35.5	90	3000
V1-G1-91520-23G00-6600240	1.8	65x35.5	90	4000
V1-G1-91520-230P0-6600250	1.8	65x35.5	90	5000
V1-G1-91520-23G00-66002RB	1.8	65x35.5	45	RGB
V1-G1-91520-23G00-66002XX	1.8	65x35.5	54	RGBW

Где RB – RGB, XX - RGBW.  
Светильники управляются по протоколу DMX.

- ▶ 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.

## Установка и подключение изделия

- ▶ Подключите светильник к сети, соблюдая полярность.
- ▶ Прикрепите светильник к освещаемой стене.

## Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном 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 источниками питания ВАРТОН®, предоставляемых в комплекте к изделию;
- ▶ 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;



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**

## 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.

## Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортировки 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.
- ▶ При соблюдении описанных выше условий срок хранения светильников не ограничен.

## Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 38 месяцев от даты производства ;
- ▶ Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в ходе эксплуатации или неправильно установленные.
- ▶ Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации;

