UARTON Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный уличный светильник Uran



Светодиодный уличный светильник Uran ВАРТОН с классом защиты IP65 предназначен для функционального освещения улиц, придворовых территорий, парковок и дорог с низкой, средней и высокой пропускной способностью. Светодиодные светильники ВАРТОН* незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРТОН* - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Спецификация на продукт

- ▶ Светильник 1 шт.:
- ▶ Паспорт 1 шт.;
- Упаковка 1 шт.



Общие параметры

- ► Рабочее входное напряжение AC220-240V, 50/60Hz:
- ▶ Предельное входное напряжение АС198-264V. 50/60Hz:
- Цветовая температура 5000К;
- Индекс цветопередачи R_a > 75;
- ► Рабочая температура эксплуатации от -40 до + 45 °C:
- Степень защиты оболочки IP65;
- ▶ УХЛ 1.

Технические характеристики

Артикул	Габаритные размеры, мм	Мощ- ность, W	Световой поток, Lm	Вес изде- лия, кг	Кривая распределения силы света
V1-S1-70087-40L04-6506050	390x211x80	60	6600	5,2	
V1-S1-70088-40L04-6509050	390x211x80	90	9400	5,7	270 90 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12
V1-S1-70089-40L04-6512050	390x211x80	120	12800	6	250 250 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
V1-S1-70090-40L04-6515050	510x211x80	150	15700	6,3	310 320 330 340 340 340 340 340 340 340 340 34
V1-S1-70091-40L04-6518050	664x211x80	180	19300	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.

Установка светильника

- ▶ Перед установкой светильника проверить (при необходимости – плотно затянуть) ограничительный болт М8 (входит в комплект поставки) на корпусе.
- Подключить светильник к сети электропитания в соответствии с техникой безопасности.
- Установить светильник на консоль диаметром от 40 до 48 мм.
- Затянуть плотно двумя болтами М8 (входят в комплект поставки) для светильников мощностью 60W, 90W, 120W, 150W или тремя болтами М8 (входят в комплект поставки) для светильника мощностью 180W.

Внешний вид

- Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного материала;
- Вторичная оптика из прочного материала акрил, стойкая к УФ излучениям и механическим/химическим воздействиям.

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;



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- 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:
- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на отражателе светильника имеется к пемма

Сертификация и утилизация

- ► Вся продукция ВАРТОН® изготавливается в соответствии с
- ТУ 3461-002-89561582-2015; Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- Светодиодные светильники ВАРТОН* экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

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;
- Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН*:
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН°

- Замене 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 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

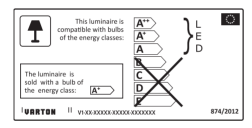
корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией:

• Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Адрес завода-изготовителя: Обособленное подразделение ООО ТПК «Вартон» - Научно-Производственный Комплекс «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область,

г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1a; industry@varton.ru

Служба технической поддержки: help@varton.ru





Номер партии _		
Дата выпуска _		
Контролер _		
Упаковщик _		

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца	