UARTON CE NO SOUTON EHE &

ПАСПОРТ

V1-C0-00080-20A03-5403640

Светодиодный светильник VARTON C070/U IP54 медицинский встраиваемый/накладной 595х595х68 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К аварийный автономный постоянного действия 3 часа

1. Описание

Материал корпуса светильника - сталь. Материал рассеивателя - поликарбонат (рс). Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением от 176 В до 264 В, частотой 50 Гц., сети постоянного тока с напряжением от 176 В до 280 В. Светильник соответствует І классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Диапазон рабочих температур



2. Технические характеристики

окружающей среды от до.

Параметр	Значение	
Номинальная потребляемая электрическая мощность, Вт	35	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Номинальный световой поток, лм	3600	
Коррелированная цветовая температура, К	4000	
Тип кривой силы света	Д	
Угол светового пучка, °	120	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1	
Индекс цветопередачи	90-100	
Степень защиты	IP54	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2	
Тип аварийного светильника	Постоянного действия	
Время работы в аварийном режиме, ч	3	
Световой поток в аварийном режиме, лм	600	

Тип батареи	LiFePO4
Напряжение батареи, В	6,4
Ёмкость батареи, Ач	6,6
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	595x595x68
Масса, кг	5,3

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.

Светильник 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»

3. Правила установки и монтажа

Монтаж в накладом виде:

- 1. Извлеките из упаковки установочную рамку и прикрепите ее к ровной поверхности с помощью метизов (входят в комплект поставки);
- 2. Извлеките светильник из упаковки и открутите винты, расположенные по боковым стенкам светильника на 3-5 оборотов;
- 3. Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети через выведенный провод;

Соблюдайте полярность! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!

- 4. Вставьте светильник в установочную рамку, поместив шляпки винтов в пазы на рамке;
- 5. Потяните светильник вниз до упора, установив тем самым, светильник в рабочее положение:
- 6. Закрутите все винты на светильнике до прижатия к рамке.

Встраиваемый монтаж:

- 1. Извлеките светильник из упаковки и открутите винты, расположенные по боковым стенкам светильника на 3-5 оборотов;
- 2. Прикрепите прямоугольные пластины для подвесов (имеются в комплекте) к светильнику через специальные пазы:
- 3. Подтяните вверх до упора пластину и плотно закрепите

ее шляпкой винта;

- 4. Запозиционирйте светильник в потолочной системе;
- 5. Установите светильник на самостоятельные подвесы к несущему потолку (подвесы не входят в комплект поставки);
- 6. Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети через выведенный провод.

Соблюдайте полярность! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!

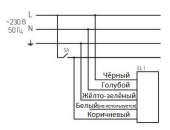


Рисунок 1

4. Дополнительная информация

5. Комплект поставки

Светильник - 1 шт.
Рассеиватель - 1 шт.
Индикатор - 1 шт.
Кнопка "Тест" - 1 шт.
Информационный лист - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

Правила эксплуатации, техники безопасности и обслуживания

- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.
- Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.
- ВНИМАНИЕ: запрещается проводить любые работы (ремонт, монтаж, демонтаж) при подключённом напряжении!
- ВНИМАНИЕ: перед установкой и монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника, имеющий I класс защиты без подключения к защитному заземлению!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника с

повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений, а также светильника, имеющего механические повреждения! В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия (надежность токопроводящих и заземляющих контактов, наличие механических повреждений, надежность креплений. При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

7. Утилизация

Светильник экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

8. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.
- Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования Ж по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- Светильники должны храниться в закрытых сухих помещениях и соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- При хранении светильников с аварийным питанием более 6 мес. рекомендуется производить полный цикл заряда аккумуляторной батареи.

9. Гарантийные обязательства

- Срок службы светильника 8 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 мес. с даты поставки или покупки светильника, но не более 40 мес. от даты производства.
- Гарантия сохраняется в течении указанных сроков при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника указанных в настоящем паспорте на изделие.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания(аккумуляторы) поставляемые в составе

светильника составляет 12 мес.

- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя при соблюдении условий эксплуатации, в течение гарантийного срока, при наличии подтверждающих документов о приобретении товара и сохранности маркировки.
- В случае обнаружения неисправности светильника в течении гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель.
- 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/).

10. Информация об изготовителе

Сделано в России. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью торгово-производственная компания «Вартон». Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1a: help@yarton.ru

11. Свидетельство о приёмке

тт. Свидете.	пьство о приемке
	V1-C0-00080-20A03-5403640 изготовлен в с ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 и признан пуатации.
Отметка ОТК	Дата выпуска
Место и дата	продажи