UARTON (E Notes I ISO EM & A

ПАСПОРТ

V1-C0-00594-20000-2001840

Светодиодный светильник "ВАРТОН" СОТ/N прикроватный медицинский 648*166*97мм с опаловым рассеивателем 18 ВТ 4000К IP20 накладной RAL9010 белый матовый

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. Светильник соответствует II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.



Диапазон рабочих температур окружающей среды от плюс 1° С до

2. Технические характеристики

Параметр	Значение	
Номинальная потребляемая электрическая мощность, Вт	18	
Коэффициент мощности, не менее	0,9	
Номинальный световой поток, лм	1100	
Коррелированная цветовая температура, К	4000	
Тип кривой силы света	Специальная	
Угол светового пучка, °	100	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1	
Индекс цветопередачи	80-89 (класс 1В)	
Степень защиты	IP20	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	
Габаритные размеры ДхШхВ	648x166x97	
Масса, кг	1,2	

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.

безопасности низковольтного оборудования», ТР TC 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 светодиодного светильника серии СОТ/N производится на стену.

Общие правила монтажа:

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;

Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения;

Порядок монтажа:

Заведите провод через гермоввод и подключить в колодку (Рисунок 1)

Введите кабель в светильник через проходной изолятор и подключить к клемммной колодке согласно схеме подключения; Зажмите кабель зажимом;

Монтаж производится с помощью проушин на вертикальную плоскость (Рисунок 2)

Межосевое расстояние для: Светильник 18W-280мм Светильник 36W-670мм

Установите рассеиватель сверху, установите монтажные гвозди поставляемые в комплекте (Рисунок 3)

Схема электрического подключения приведена на Рисунке 4

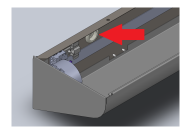




Рисунок 1 Рисунок 2

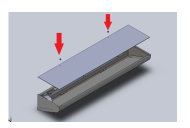


Рисунок 3

4. Комплект поставки

Светильник - 1 шт. Паспорт - 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!

6. 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

7. 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.

8. Гарантийные обязательства

- Срок службы светильника 8 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 мес. с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 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.

9. 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@varton.ru

10. Свидетельство о приёмке

Св	етил	ьник V1-C0-00594-20000-2001840	изго	товлен в с	оответств	ии
С	ТУ	27.40.39-014-29497914-2019	И	признан	годным	К
эксплуатации.						

ксплуатации.	
Этметка ОТК	Дата выпуска
Лесто и дата продажи	