

9. Информация об изготовителе

Сделано в КНР. Производитель: ЛИДАРСОН
Лайтинг КО., LTD: Синтай Индастриал Зоун,
Экономик Девелопмент Зоун, округ Чантай,
г. Чжанчжоу, провинция Фуцзянь, Китай
(Leedarson Lighting Co., LTD: Xingtai Industrial
Zone, Economic Development Zone, Changtai
County, Zhangzhou City, Fujian Province, PRC)

Импортёр: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва,
улица Дорогобужская, дом 14, строение 6,
Российская Федерация,

www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Дата производства: XX/2020

10. Свидетельство о приёмке

Светильник признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____

Дата выпуска _____

Место и дата продажи _____

VARTON



ПАСПОРТ

LDB36511243

Светодиодный светильник «ВАРТОН»
Panel Basic 070 40W 4000K 595*595*31 мм IP40



1. Описание

Материал корпуса светильника: задняя часть – сталь, внешняя рамка – алюминий. Материал рассеивателя - полистирол. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением от 198 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°C до плюс 40°C.

2. Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная потребляемая электрическая мощность, Вт	40
Коэффициент мощности, не менее	0.95
Номинальный световой поток, лм	4100
Коррелированная цветовая температура, К	4000
Тип кривой силы света	Д
Угол светового пучка, °	120
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Индекс цветопередачи	80-89 (класс 1B)
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	595x595x31
Масса, кг	1,8

▶ 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

- ▶ Извлеките светильник из индивидуальной упаковки;
- ▶ Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети AC198-264V через выведенный провод. Соблюдайте полярность!
- ▶ **Важно! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!**
- ▶ Заведите корпус светильника в межпотолочное пространство и установите на направляющие рейки подвесной потолочной системы. Габаритные размеры указаны на Рис. 1

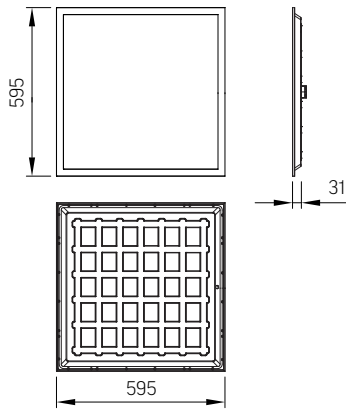


Рис. 1

4. Комплект поставки

- ▶ Светильник - 1 шт.
- ▶ Рассеиватель - 1 шт.
- ▶ Паспорт - 1 шт.
- ▶ Упаковка - 1 шт.

5. 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 вторсырья.

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 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 течение гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель.