

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодные светильники "ВАРТОН" серии DL-Basic встраиваемые



Область применения

Материал корпуса светильника - пластик. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением от 220 В до 240 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.

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Артикул	Мощность	Номинальный световой поток	Коэффициент мощности, не менее	Угол светового потока	Индекс цветопередачи	Коэффициент пульсации светового потока	PF	Размер светильника	Размер монтажного отверстия	IP	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
V1-R0-Z0640-10YYY-20006XX	6Вт	450лм	0.9	110°	80-89 (класс 1B)	≤5%	>0,9	93x50мм	Ø73мм	20	УХЛ4
V1-R0-Z0641-10YYY-20009XX	9Вт	700лм						112x50мм	Ø97мм		
V1-R0-Z0642-10YYY-20012XX	12Вт	1000лм						166x54мм	Ø147мм		
V1-R0-Z0643-10YYY-20022XX	22Вт	1800лм						216x58мм	Ø195мм		
V1-R0-Z0643-10YYY-20030XX	30Вт	2400лм						216x58мм	Ø195мм		

- ▶ XX - значение цветовой температуры: "30" - 3000К, "40" - 4000К, "TW" - Tunable white DALI
- ▶ Z - значение цвета: "0" - белый, "H" - серый, "T" - черный
- ▶ YYY - исполнение: "000" - стандартное, "D01" - DALI, "A00" - аварийное на 1 час работы

▶ 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»

Информация об изготовителе

Сделано в КНР.

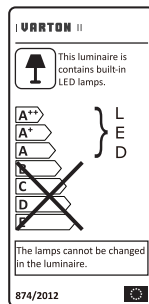
Производитель: ЛИДАРСОН Лайтинг КО.,
ЛТД: Синтай Индастриал Зоун, Экономик
Девелопмент Зоун, округ Чантай, г. Чжан-
чжоу, провинция Фуцзянь, Китай

(Leedarson Lighting Co., LTD: Xingtai Industrial
Zone, Economic Development Zone, Changtai
County, Zhangzhou City, Fujian Province, PRC)

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская
Федерация,
www.varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Дата изготовления:
XX/2020



Свидетельство о приёме

Светильник признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____ Дата выпуска _____

Место и дата продажи _____

Правила установки и монтажа

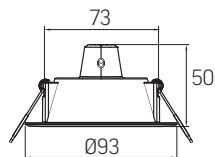
Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений; Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения.
- Установка светильника производится на любую ровную поверхность;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности, размер отверстия указан в наименовании светильника;
- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных упоров или пружинных креплений;

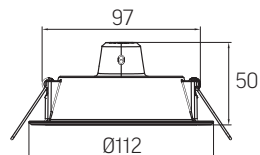
Правила эксплуатации, техники безопасности и обслуживания

- ▶ 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 (надёжность токопроводящих и заземляющих контактов, наличие механических повреждений, надёжность креплений. При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

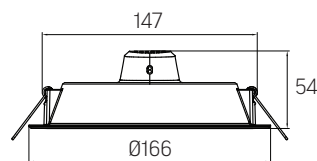
6W



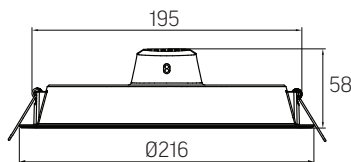
9W



12W



22W



30W

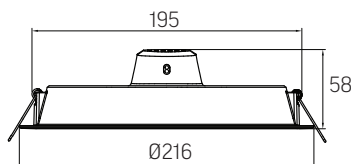


Рис. 1

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.

Условия транспортировки 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.

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.