

Информация об изготовителе

Сделано в КНР.

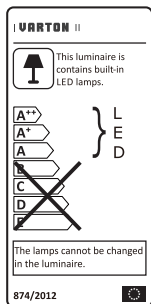
Производитель: Чуньшань Ликуин Трейд, Ко., ЛТД. Офис № 302, 10 этаж, улица Шеньгпинг, Сяолан Чуньшань, Гуандун, Китай.

ZHONGSHAN LIQIN TRADE CO., LTD NO.302 ROOM.NO.10 3FL.SHENGPING RD.M.XIAOLAN ZHONGSHAN GUANGDONG, CHINA.

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

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Дата изготовления:
07/2023



Свидетельство о приёме

Светильник признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____ Дата выпуска _____

Место и дата продажи _____

VARTON

 Ingenious solutions

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



Область применения

Материал корпуса светильника - алюминий. 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. Предназначены для общего освещения в торговых и офисных помещениях, гостиницах, многоквартирных домах.

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Номинальный световой поток	Цвет корпуса	Кэффициент мощности, не	Угол светового пучка, °	Индекс цветопередачи	Кэффициент пульсации	Габариты, мм	Размер монтажного отверстия	IP	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
V1-R0-00314-10L36-2101230	12	850	белый	0,95	36	80-89 (класс 1B)	≤5%	ø100x67	ø90	20	УХЛ4
V1-R0-90314-10L36-2101230		850	черный							20	
V1-R0-00314-10L36-2101240		900	белый							20	
V1-R0-90314-10L36-2101240		900	черный							20	
V1-R0-00314-10L36-4401230		850	белый							44	
V1-R0-90314-10L36-4401230		850	черный							44	
V1-R0-00314-10L36-2101230		850	белый							20	
V1-R0-90314-10L36-2101230		850	черный							20	

▶ 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.

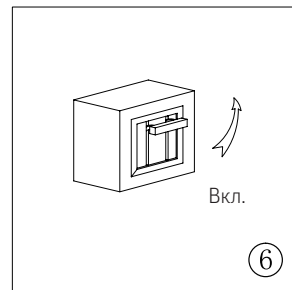
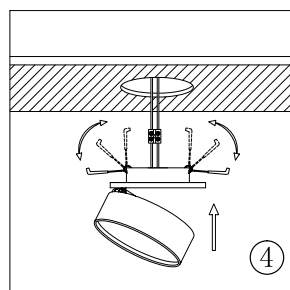
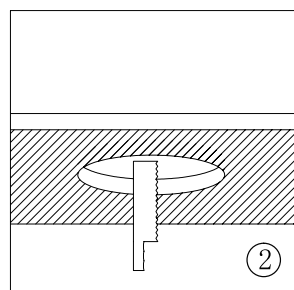
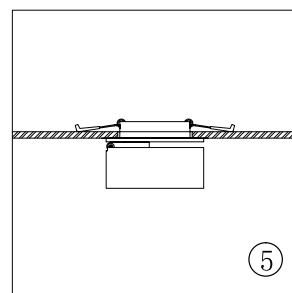
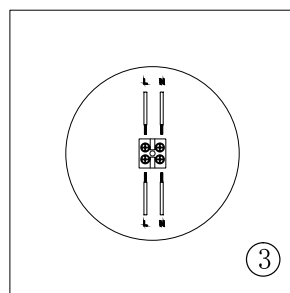
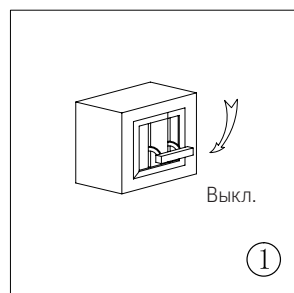
▶ Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Артикул	Мощность, Вт	Номинальный световой поток	Цвет корпуса	Коеффициент мощности, не менее	Угол светового пучка, °	Индекс цветопередачи	Коеффициент пульсации	Габариты, мм	Размер монтажного отверстия	IP	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
V1-R0-00315-10000-2101230	12	850	белый	0,95	120	80-89 (класс 1B)	≤5%	ø85x66	ø75	20	УХЛ4
V1-R0-90315-10000-2101230		850	черный								
V1-R0-00315-10000-2101240		900	белый								
V1-R0-90315-10000-2101240		900	черный								

Правила установки и монтажа

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ 1. Электромонтажные работы проводить при выключенном электропитании.
- ▶ 2. Подготовить в потолке монтажное отверстие в соответствии с монтажным диаметром светильника.
- ▶ 3. Подключить питающие провода согласно схеме.
- ▶ 4 и 5. Поднять монтажные пружины светильника в вертикальное положение и завести в потолок.
- ▶ 6. Включить электропитание и убедиться, что светильник нормально функционирует.



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, то 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!

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.