

► «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 \(http://varton.ru/documents/teh_docs/\)](http://varton.ru/documents/teh_docs/).»;

► Изделие признано годным для эксплуатации.

► Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска изготовителем.

► Замена вышедшей из строя изделий осуществляется при наличии счёта-фактуры и настоящего паспорта или при наличии и кассового чека, и настоящего паспорта, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

► Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;

► Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного

паспорта и счёт-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

► Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

► Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

► Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

► Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

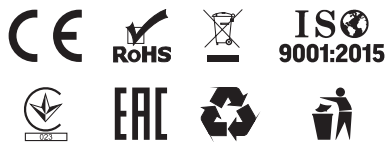
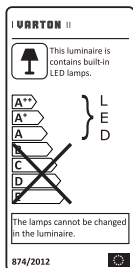
► Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с изделиями.

► Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопление и т.д.

Производитель: ЛИДЛЮКС ИНТЕРНЕШНЛ ЛИМИТЕД: Китай, Провинция Чжэдянь, город Юяо, улица Фэнъюань 30 (LEADLUX INTERNATIONAL LIMITED, NO.30 FENGYUAN ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUYAO, ZHEJIANG, CHINA)

Импортер: ООО ТПК «Вартон».
121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация, www.varton.ru
E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru
Служба технической поддержки: help@varton.ru

Дата производства 03/2021



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
Св-к настенный встраиваемый 4Вт 5000К 194x239x73мм IP54 белый	V1-R5-00523-10000-6500650	TM VARTON, серии WL	

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильник "ВАРТОН" WL-Med настенный встраиваемый 4Вт 5000К 194x239x73мм IP54 белый, артикул V1-R5-00523-10000-6500650



Основные сведения об изделии

Светодиодные светильники Varton с зеркально-отражающей оптической системой V1-R5-00523-10000-6500650 предусмотрены для дополнительного освещения офисных, торговых, административных, а также общественных помещений.

Общие параметры

- Низкое энергопотребление;
- Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- Индекс цветопередачи Ra >80;
- Диапазон входного напряжения AC 230 V±10%;
- Частота 50 Гц ±2%;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;

Спецификация на продукт

- Светильник – 1 шт.;
- Скоба для установки светильника в нишу – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковка;

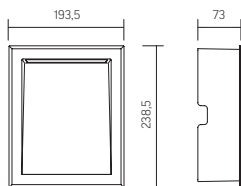
Технические характеристики

Артикул	УХЛ	Метод установки	Температурный режим	Коэффициент пульсации %	Коэффициент мощности	Мощность Вт	Световой поток, лм	Степень защиты IP	Размер корпуса, мм	Вес изделия не более, кг
V1-R5-00523-10000-6500650	УХЛ 2	встраиваемый	от -20° до +40°С	≤5%	≥ 0,5	4	360	54	194x239x73 мм	1.3

► 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.

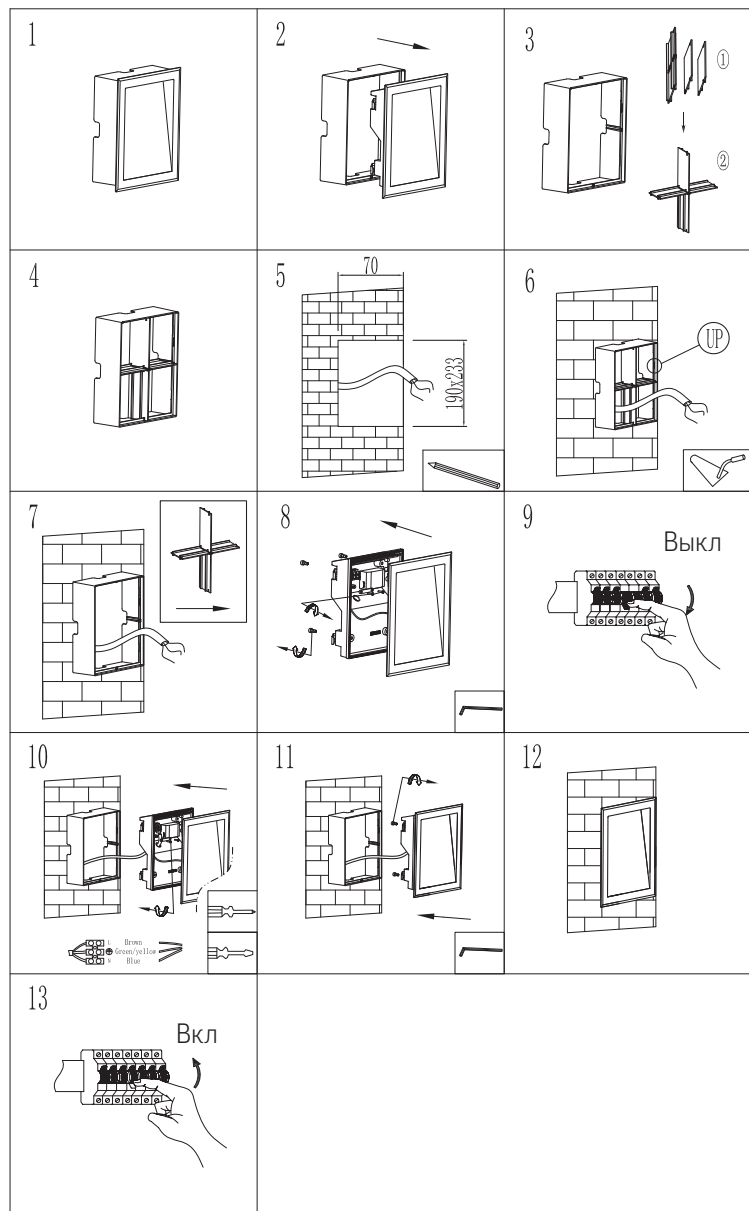
Внешний вид светильника

- ▶ корпус светильника из алюминия
- ▶ рассеиватель матового закаленного стекла
- ▶ алюминиевые торцевые крышки;



Установка светильника

Монтажное отверстие 190x233mm



Условия транспортировки и хранения светильников

- ▶ Условия транспортировки светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- ▶ При соблюдении описанных выше условий транспортировки и хранения, срок хранения светильника не ограничен.

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144;
- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании.
- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- ▶ Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при выключенном электропитании.

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с электронной комплектацией, предусмотренных в производственных спецификациях ВАРТОН®. При самостоятельной замене электронной комплектации, используемой при производстве Вартон, на иную комплектацию, отменяется предусмотренный на изделие гарантийный срок.
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответ-

ствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на корпусе светильника имеется клемма.

Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® сертифицирована и 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"
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.
- ▶ Гарантийный срок - 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 38 месяцев от даты изготовления.
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
- ▶ Напряжение в питающей сети должно соответствовать ГОСТ 29322-92, при не соблюдении этого требования гарантия считается не действительной.