

Гарантийный талон

Все поставляемые Светильники являются работоспособными и комплектными.
Срок гарантийных обязательств производителя составляет 36 месяцев с момента продажи.

При выявлении неисправностей в течение этого срока производитель обязуется производить гарантийный ремонт, а при невозможности ремонта - замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении Покупателем правил эксплуатации и условий хранения/перевозки, установленных настоящим паспортом.

Гарантийные обязательства Производителя не распространяются:

- При нарушении положений, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации;
- При отсутствии данного гарантийного талона и документов, подтверждающих покупку изделия (накладной ТОРГ-12, счета-фактуры либо УПД);
- Если заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- Если неисправность возникла вследствие повреждения Светильника посторонними предметами, вандалами, наледью, влиянием агрессивных сред; стихийных бедствий;
- Если неисправность возникла вследствие неправильного монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- При обнаружении на Светильнике следов небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических повреждений, внесения конструктивных изменений;
- При электрическом повреждении Светильников вызванных повышенным напряжением и/или в результате неисправности / конструктивных недостатков электрических систем и цепей питания, в составе которых эксплуатируется Светильник.
- При невыполнения требований ГОСТ 32144-2013 к сети электропитания;

Во всех перечисленных случаях Производитель оставляет за собой право требовать возмещения расходов, связанных с диагностикой и ремонтом оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта на момент обращения.

Настоящая гарантия ни при каких условиях не дает право Покупателю на возмещение Производителем убытков, связанных с доставкой, монтажом, демонтажем, пусконаладкой оборудования, невозможностью использования приобретенного оборудования.

**ПРИБОР НЕ СОДЕРЖИТ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ!
ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЛИ
УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Дата выпуска: _____ Контролер: _____

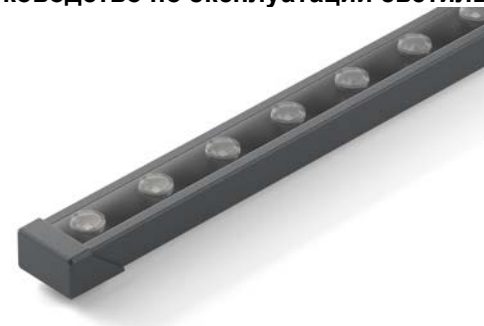
ПАРТИЯ № _____ Упаковщик: _____

Штамп ОТК

Светильник соответствует ТУ 27.40.39-002-14242296-2019, признан годным к эксплуатации.
Светильник сертифицирован по ТРТС ЕАЭС 004/2011; 020/2011 №RU C-RU.HB26.B.00443/20

Производитель: ООО «НПК ЛЕДАРТ»
115088 Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая 13 стр.2
Тел.: +7(495) 640-05-34
www.ledart.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Руководство по эксплуатации светильника



LUMIUS

Данный технический паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и гарантийным талоном. Диммируемые линейные светодиодные светильники для архитектурного освещения серии «LUMIUS» (далее – «Светильник») производятся ООО «НПК ЛЕДАРТ» по ТУ 27.40.39 - 002 - 14242296 - 2019
Серия Светильников «LUMIUS» выпускается по заказу:
- в трех вариантах цветовой температуры: белый 3000K / белый 4000K / белый 5000K
- в четырех типоразмерах по длине: 310мм. / 605мм. / 903мм. 1200мм..
- с четырьмя типами вторичной оптики FWHM: 20° / 30° / 60° / 25x45°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети:	200-265V AC 47-63Hz
Мощность потребляемая от сети:	32Вт / 1200мм.
Способ диммирования (устр-во LEDART NX5 DIMMER):	Энкодер / DMX / 0-10V
Световой поток, не менее:	2600lm /1200mm/5000K/32W
Угол излучения FWHM:	20° / 30° / 60° / 25x45° (овал)
Минимальное сечение подключаемого сетевого кабеля	0,5мм ²
Габаритные размеры (ДхШхВ) без кронштейна:	310 / 605 / 903 / 1200 x29x18мм.
Масса нетто:	0,65кг / 1200мм.
Степень пыле-влагозащиты, IP:	IP67
Климатическое исполнение и категория размещения:	У.1
Рабочая температура окружающей среды:	-40...+45°C
Класс вибростойкости:	M2
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Коэффициент мощности:	0,99
Индекс цветопередачи Ra:	>80

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе: 1шт.; упаковка; руководство по эксплуатации: 1шт. /либо на партию/
Опционально: кронштейны; светозащитный экран; коннекторы питания

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Светильники транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия в упаковке и без нее допускают хранение в условиях, исключающих воздействие на них, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Изделия допускают штабелирование только в упаковке. Температура хранения: -50...+50°C

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

Запрещается: эксплуатировать светильник без заземления; проводить манипуляции со светильниками во включенном состоянии; эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений.

Светильник оснащен защитой, отключающей цепь питания при входном напряжении свыше 265VAC.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей. Дополнительного и профилактического обслуживания не требуется.

Загрязненный светильник очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Запрещается мыть светильник мойками высокого давления, щелочными составами и растворителями.

По истечении срока службы светильники необходимо утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно Порядку отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

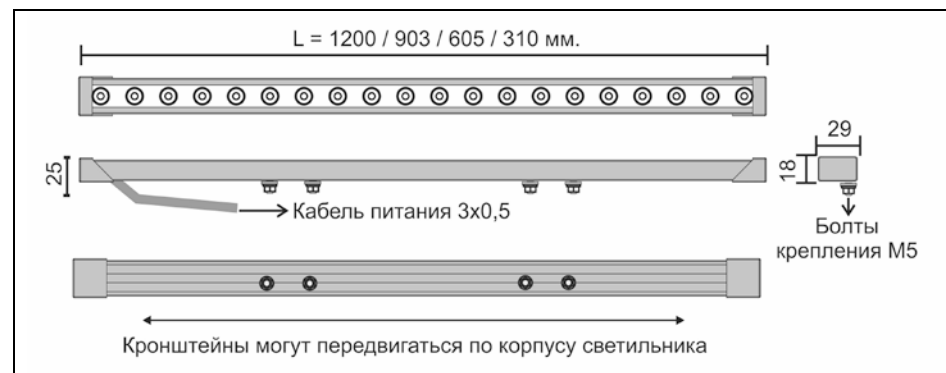
УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

Светильник состоит из следующих составных частей:

- корпус:алюминиевый сплав 6060 полимерокрашенный, крепеж М5 из нерж стали
- торцевые крышки: ABS пластик УФ- стойкий;
- светодиодные модули, количество. кратно длине светильника, выполненные на алюминиевой печатной плате 1.0мм с электронными компонентами и светодиодами;
- Защитная инкапсуляция полимерным УФ-стойким морозостойким компаундом.
- Кабель Х05VV-F 3х0,5кв.мм., длина 1 метр.


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ.



* кронштейны; светозащитный экран; коннекторы питания - в комплект поставки не входят

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

- Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности, целостности и отсутствии внешних повреждений.
- Закрепите кронштейн на поверхности. Установите светильник на кронштейн с помощью болтов М5. Проверьте надежность установки. Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.
- Подключите выводной кабель светильника (группы светильников) к сети 200~240VAC 47...63Hz:
 - желто-зеленый провод – заземление PE ,
 - Коричневый провод – фаза (L),
 - Синий провод – ноль (N)
- Убедитесь что светильник (Группа светильников) работает.

Группа светильников может подключаться с использованием герметичных коннекторов типа «вилка-розетка». При этом запрещается транзитное подключение более 20 погонных метров светильников.