

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 Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации. Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении Покупателем правил эксплуатации и условий хранения/перевозки, установленных руководством по эксплуатации светильника.

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 механического повреждения Светильника, 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), внесения конструктивных изменений;
- При электрическом повреждении светильников, происшедшем вследствие неисправности или конструктивных недостатков электрических систем и цепей питания, в составе которых эксплуатируется Светильник.
- При невыполнении требований ГОСТ 32144-2013 к сети электропитания светильников.
- На изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

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. При наступлении гарантийного случая необходимо уведомить производителя о наступлении такого случая, а эксплуатация светильника должна быть немедленно прекращена.

Настоящая гарантия ни при каких условиях не дает право Покупателю на возмещение Производителем убытков, связанных с доставкой, монтажными или демонтажными работами, 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 ОТК:

ПАРТИЯ № Упаковщик:

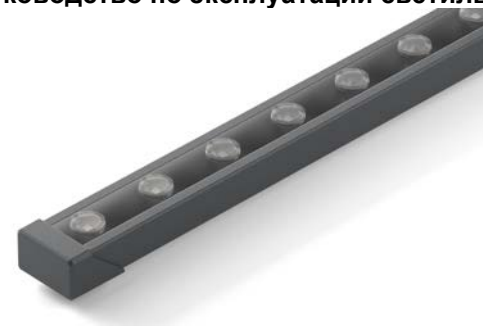
Штамп ОТК

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 д.13 стр.2
Тел.: +7(495) 975-7996; +7(495) 920-7996
www.ledart.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации светильника



NEXUS 1200mm

Данный технический паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и гарантийным талоном. Компактные линейные светодиодные светильники для архитектурного освещения серии «NEXUS» (далее – «Светильник») производятся ООО «НПК ЛЕДАРТ» по ТУ 27.40.39 - 002 - 14242296 - 2019
Серия Светильников «NEXUS» выпускается по заказу:
- в трех вариантах цветовой температуры: белый 3000K / белый 4000K / белый 5000K
- в трех вариантах мощности: 12W / 24W / 32W / 36W (при длине 1200mm)
- с четырьмя типами вторичной оптики FWHM: 20° / 30° / 60° / 25x45°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети:	200-265V AC 47-63Hz
Мощность потребляемая от сети, (по заказу):	12-36Вт/1200мм.
Диммирование:	нет
Световой поток, не менее:	2800lm/1200mm/4000K/36W
Двойной угол излучения на уровне 0,5 от осевой силы света:	20° / 30° / 60° / 25x45°
Минимальное сечение подключаемого сетевого кабеля	0,5мм ²
Габаритные размеры (ДхШхВ) без кронштейна:	310...1200x30x20мм.
Масса нетто:	0,6кг / 1200мм.
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP:	IP67
Климатическое исполнение и категория размещения:	УХЛ.1
Рабочая температура окружающей среды:	-40...+45°С
Отн. влажность окружающей среды при Т 25°С, не более:	95%
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Коэффициент мощности:	1
Индекс цветопередачи Ra:	>80

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник в сборе: 1шт.; упаковка; руководство по эксплуатации: 1шт. /либо на партию/
Опционально: кронштейны; светозащитные экраны; герметичные коннекторы

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Светильники транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных жидкостей, 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 техническое обслуживание светильников во включенном состоянии; эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений; включать светильник с диммирующими устройствами. Светильник оснащен защитой, отключающей цепь питания при входном напряжении свыше 260VAC.

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:

- а) корпус::полимерокрашенный алюминиевый сплав 6060, крепеж М5 из нержавеющей стали
- б) торцевые крышки: ABS пластик УФ- стойкий;
- в) светодиодные модули, количество.кратно длине светильника выполненные на алюминиевой печатной плате с электронными компонентами, светодиодами и линзами;
- д) Сплошная защитная инкапсуляция корпуса синтетическим эластомером.
- е) Гибкий кабель типа H07RN-F или X05VV-F 3x0,5кв.мм. для эксплуатации на открытом воздухе.

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, светозащитные экраны, коннекторы не входят в комплект поставки

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА.

1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности, целостности и отсутствии внешних повреждений.
2. Закрепите кронштейн на поверхности. Установите светильник на кронштейн с помощью болтов М5 (кронштейн в комплект поставки не входит). Проверьте надежность установки. Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.
3. 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)
4. Убедитесь, что светильник (Группа светильников) работает.
5. Группа светильников может подключаться с использованием герметичных коннекторов типа «вилка-розетка». В базовый комплект поставки не входит.