

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 невыполнении требований ГОСТ 32144-2013 к сети электропитания;
- При отсутствии в цепи питания устройства защиты от обрыва нулевого проводника.

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.**

Штамп ОТК

Дата выпуска: _____

ПАРТИЯ № _____

Производитель: ООО «НПК ЛЕДАРТ»
115088 Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая 13 стр.2
Тел.: +7(495) 920-7996
www.ledart.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации светильника



FAÇADE TURN

Данный технический паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и гарантийным талоном. Светодиодные светильники для архитектурного освещения серии «Façade TURN» (далее – «Светильник») производятся по ТУ 27.40.39 - 002 - 14242296 – 2019 Светильник оснащен юстируемым поворотным кронштейном. Модификация мощности, цветности и светораспределения указана на этикетке каждого светильника. Серия «FAÇADE TURN» представлена:

- в четырех вариантах цветовой температуры: 2700K / 3000K / 4000K / 5000K
- в трех вариантах оптики: 15° / 30° / 65°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети переменного тока:	AC 180-260V 47-63Hz
Мощность потребляемая от сети, не более:	18Вт ±10%
Коэффициент мощности cos φ:	>0,9
Цветовая температура:	2700 / 3000 / 4000 / 5000
Световой поток, не менее:	1540lm
Двойной угол излучения на уровне 0,5 от осевой силы света:	15° / 30° / 65°
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Минимальное сечение подключаемого сетевого кабеля	1,5мм ²
Габаритные размеры (ДхШхВ):	98x103x68mm
Масса:	1,1кг.
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP:	IP67
Климатическое исполнение и категория размещения:	УХЛ.1
Рабочая температура окружающей среды:	-40...+45°C
Отн. влажность окружающей среды при Т 25°C, не более:	95%
Класс защиты от поражения электрическим током:	1
Крепление:	Настенное поворотное

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе: 1шт.; упаковка; руководство по эксплуатации: 1шт. /либо на партию/

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 на стеллажах в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных паров и жидкостей, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Изделия допускают штабелирование только в упаковке. Температура хранения: -50...+60°C

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не перегружайте линии электропитания, так как это может привести к пожару. Воспользуйтесь РАЗМЕРНОЙ ТАБЛИЦЕЙ ПРОВОДНИКОВ. Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 1 м. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным стеклом. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников. Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

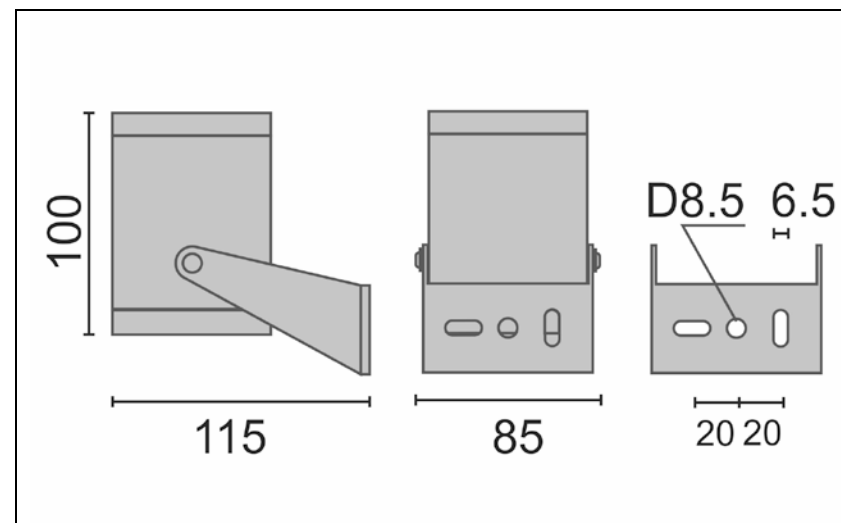
Внимание: запрещается мойка высоким давлением воды. По мере загрязнения очистить стекло светильника вручную влажной тканью. Дополнительного обслуживания не требуется. Эксплуатация светильника производится в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей. В конце жизненного цикла продукт не может быть утилизирован вместе с городскими отходами. Продукт следует отнести в специализированный центр или на предприятие по сбору соответствующих отходов, оказывающие данную услугу. Неправильная утилизация может нанести вред окружающей среде.

УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

Светильник состоит из следующих составных частей:


- а) корпус, материал – алюминий 6060 полимерокрашенный; крепеж нерж.сталь;
- б) импульсный источник постоянного тока;
- в) светодиодная матрица – 1шт., фокусирующая линза – 1шт.;
- г) кабель H07RN-F; внутренняя проводка светильника;
- е) Защитный экран с силиконовым уплотнителем

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА.

ВНИМАНИЕ: Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении. Установку и подключение светильника должен выполнять специалист–электромонтажник, соответствующей квалификации.

1. Распакуйте светильник.
Снимите кронштейн светильника. Установите кронштейн на поверхность используя монтажную скобу (в комплекте) и соответствующие поверхности и требованиям монтажа крепежные материалы (крепеж в комплект поставки не входит).
2. Подключите сетевой кабель, соблюдая условия:
 - желто-зеленый провод – земля 
 - Коричневый провод – фаза (L),
 - Синий провод – ноль (N)
3. Убедитесь что светильник работает.
4. Установите светильник на кронштейн. Проверьте надежность установки.
Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.