

## Гарантийный талон

Все поставляемые Светильники являются работоспособными и комплектными. Срок гарантийных обязательств Производителя составляет 36 месяцев с момента продажи. При выявлении неисправностей в течении этого срока производитель обязуется производить ремонт, а при невозможности ремонта - замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении Покупателем правил эксплуатации и условий хранения/перевозки, установленных настоящим паспортом.

### ВНИМАНИЕ! ПРИБОР НЕ СОДЕРЖИТ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ!

Гарантийные обязательства Производителя не распространяются:

- При нарушении положений, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации;
- При отсутствии гарантийного талона, при наличии в гарантийном талоне незаверенных исправлений; при отсутствии оригиналов документов, подтверждающих покупку изделия (накладной ТОРГ-12, счета-фактуры);
- 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 ударов, небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических и электрических повреждений, самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений;
- При электрическом повреждении Светильников в результате неисправности или конструктивных недостатков электрических систем, в составе которых эксплуатируется Светильник, а также вследствие невыполнения требований ГОСТ 13109-97 к сети электропитания
- При отсутствии в линии питания Светильников устройства защиты от обрыва нулевого проводника.

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

Производитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом, демонтажем и пусконаладкой оборудования. Настоящая гарантия ни при каких условиях не дает право Покупателю на возмещение Производителем убытков, связанных с использованием или невозможностью использования приобретенного оборудования.

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ  
СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Штамп ОТК

Дата выпуска:

ПАРТИЯ №: №

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



### Светодиодный светильник LP Teta 6W

Данный технический паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и гарантийным талоном. Светодиодные светильники для архитектурного освещения серии «Teta» (далее – «Светильник») производятся по ТУ 01-3461-84183388-2014. Серия Светильников «Teta» на неповоротном кронштейне представлена в трех вариантах цветовой температуры (оттенки свечения): белый 3000K / белый 4200K / белый 5000K с различными вариантами светораспределения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети:	АС 180-260V 45-65Гц
Мощность потребляемая от сети (по заказу):	3Вт / 6Вт / 12Вт
Световой поток, не менее:	380 / 700 / 1100lm
Двойной угол излучения на уровне 0,5 от осевой силы света:	8° / 30°
Минимальное сечение подключаемого сетевого кабеля	0,75мм <sup>2</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	см. чертеж.
Масса нетто:	0,48кг.
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP:	IP66
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
Коэффициент мощности:	0,85
Коэффициент пульсаций светового потока:	1%
Индекс цветопередачи Ra:	>80

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## 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 на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них жидкостей, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Изделия допускают штабелирование не более 5 шт., только в упаковке.  
Температура хранения: -50...+50°C

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. **Внимание: запрещается подключать светильник к сети 380В!** Питание светильника производится только напряжением 230В. Не перегружайте линии электропитания, так как это может привести к пожару. Воспользуйтесь РАЗМЕРНОЙ ТАБЛИЦЕЙ ПРОВОДНИКОВ
2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном напряжении питания. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Светильник имеет 1й класс защиты от удара током. Шнур питания включает в себя отдельный проводник заземления.
3. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник самостоятельно.
4. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла. Светильник предназначен для установки на поверхности со стандартной степенью возгорания.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей. Периодически, по мере загрязнения, необходимо чистить защитное стекло светильника без применения агрессивных чистящих средств. Дополнительного обслуживания не требуется. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

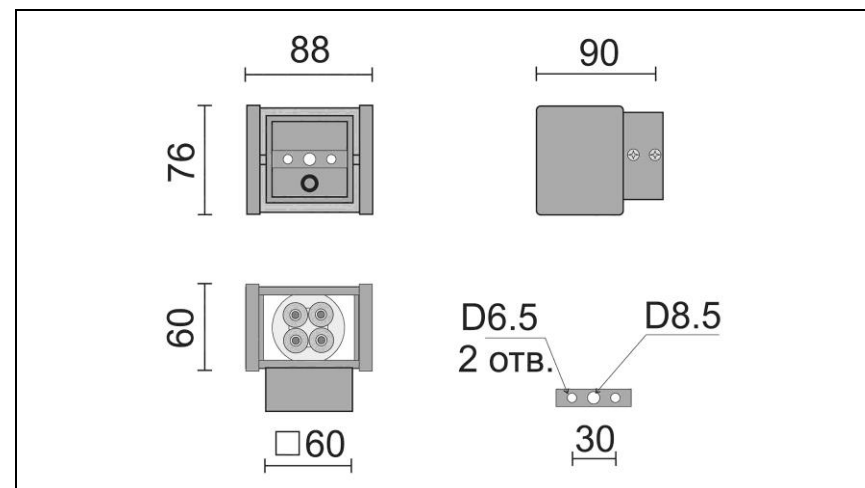
В конце жизненного цикла продукт не может быть утилизирован вместе с городскими отходами. Продукт следует отнести в специализированный центр или на предприятие по сбору соответствующих отходов, оказывающие данную услугу. Неправильная утилизация может нанести вред окружающей среде.

## УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

Светильник состоит из следующих составных частей:


- а) корпус, материал – алюминий 6060 окрашенный полимерами; метизы оцинкованные;
- б) импульсный источник постоянного тока – 1шт;
- в) светодиодная матрица – 1шт., фокусирующие линзы – 1шт;
- г) кабельный ввод, герметичные соединители и внутренняя проводка светильника;
- д) Защитный экран из оптического УФ-стойкого поликарбоната с силиконовым уплотнителем

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА.



1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.
2. Снимите П-образную монтажную скобу открутив винт на левой и правой сторонах кронштейна. Закрепите скобу к поверхности используя крепежные отверстия в монтажной скобе и соответствующие поверхности и требованиям монтажа крепежные материалы (крепеж в комплект поставки не входит).
3. Подключите сетевой кабель, соблюдая условия:
  - желто-зеленый провод – заземление 
  - Коричневый провод – фаза (L),
  - Синий провод – ноль (N)
4. Убедитесь что светильник работает. Отключите питание.
5. Установите светильник на монтажную скобу. Уложите кабель внутрь, за монтажной скобой. Проверьте надежность установки. Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.