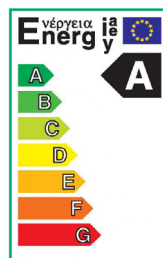


# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ DOWN LIGHT PD

## ПАСПОРТ

### 1. Основные характеристики.

- 1.1. Светильники светодиодные серии Down Light PD (далее светильники) со световыми диодами предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Область применения светильников: общее и местное освещение жилых или общественных помещений.
- 1.3. Светильники изготавливаются:
  - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
  - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.
- 1.4. Класс энергоэффективности: A
- 1.5. Комплектность:
  - светильник - 1 шт.;
  - упаковочная коробка - 1 шт.;
  - паспорт - 1 шт.



### 2. Технические характеристики

- 2.1. Параметры характерные для всех моделей:
  - Номинальное напряжение: 220-240 В;
  - Тип диода: 2835;
  - Индекс цветопередачи: CRI>75;
  - Уровень защищенности, IP: 20.
- 2.2. Типы исполнения и основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Характеристики	Down Light PD 2835 4W	Down Light PD 2835 6W	Down Light PD 2835 8W	Down Light PD 2835 10W
Мощность, Вт	4	6	8	10
Освещенность, лм	280	420	560	700
Температура цвета, К	2700	2700	4000	4000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Габаритный диаметр, мм	85	100	120	135
Монтажный диаметр, мм	75	85	105	120

### 3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

- 3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3. При эксплуатации необходимо располагать вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

### 4. Транспортировка и хранение

- 4.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С до +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 4.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 4.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях

### 5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Срок службы светильника - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников - 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

### 6. Свидетельство о приемке

- 6.1. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления 10.12.2013г. \_\_\_\_\_ 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя. \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_

- 6.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:

Производитель: ООО «Lederon LED Lighting», 5/3, Dong Shan, Lin yu street, Panyu District, China, Китай,  
www.lederon.ru