



## ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ УЛЬТРАТОНКАЯ LPS-60036

### ПАСПОРТ

#### 1. Технические характеристики.

1.1. Панели светодиодные торговой марки Lezard LPS-60036, предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 160-260В частоты 50-60Гц и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ 17677.

1.2. Область применения светодиодных панелей: предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, освещения рабочих мест. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, складских строениях, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

1.3. Светодиодные панели изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

1.4 Основные параметры светодиодных панелей приведены в таблице 1

Таблица 1.

Характеристики	LPS-60036
Мощность, Вт	36
Номинальное напряжение, В	160-260
Цветовая температура, К	4200, 6400
Освещенность, лм	2700
Корпус	алюминий
Защитное стекло	полистирол
Рабочая температура, °С	от 0 до 50
Класс энергоэффективности	A

#### 3. Инструкции по монтажу

- 3.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 160-260 В.

#### 4. Комплектность

- светодиодная панель - 1 шт.;
- ЭПРА – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации, паспорт - 1 шт.;
- упаковочная коробка.

#### 5. Условия транспортирования и хранения

- 5.1 Транспортирование и хранение светодиодных панелей осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование светодиодных панелей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светодиодных панелей от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение светодиодных панелей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С и относительной влажности 98% при 25 °С. При хранении на стеллажах или полках светодиодные панели (только в потребительской таре) должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

#### 6. Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации светодиодных панелей 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Световые панели типа \_\_\_\_\_ LPS-60036 \_\_\_\_\_

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

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

Штамп магазина \_\_\_\_\_

6.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:

Кол-во светодиодов, шт.	180
Тип светодиодов	SMD 4014
Габаритный размер, мм	595x595x9
Комплектность	с ЭПРА

**2. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации**

- 2.1 Прямое подключение панелей к сети без ЭПРА **запрещено!**
- 2.2 Присоединение световых панелей к поврежденной электропроводке запрещено.
- 2.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

**Внимание!** Эксплуатация светодиодных панелей допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

**Дистрибьютор Представителя в РК:**

г. Алматы, Жетысуский район, ул. Бокейханова 47А, +77279788783 , + 77010802270

**Изготовитель:**

Донггуан Лезард Электрикал Компани ЛТД, 523798 Ксианг Шан Индастриал Зон, Ксианг Шан Мидл Род, № 38 С Блок, Даланг, Донггуан, Гуандонг, Китай

