

# ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ LP-U



Руководство по эксплуатации ПАСПОРТ

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ LP-U

### Назначение и область применения

- 1.1 Панели светодиодные серии LP-U торговой марки ASD предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.2 Область применения. Светодиодные панели предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

Разрешены к использованию в детских школьных и дошкольных учреждениях (коэффициент пульсации не превышает 5%, что установленно нормативными актами СНиП).

- 1.3 Имеют сертификаты:
  - a PC1
  - b. ТР ТС (таможенного союза) EAC

#### 2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- . Светодиодная панель со встроенным ЭПРА 1 шт.
- 2. Упаковочная коробка 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации, паспорт 1 экз.

#### 3. Габаритные размеры изделия

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Модель светодиодной панели	LP-U	
Ширина изделия	595 мм	
Длина изделия	595 мм	
Высота изделия	60 мм	
Вес изделия	2,5 кг	
Тип упаковки	коробка (картон)	

#### 4. Электротехнические и технические характеристики изделия

- Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия -

Наименование продукта	LP-U			
Электротехнические характеристики				
Потребляемая мощность	36 Вт			
Освещённость	3000 Лм			
Эффективность	83 Лм/Вт			
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80			
Цветовая температура*	6500 K			
Диапазон входного напряжения	160-260 B			
Частота	50 Гц			
Коэффициент мощности соs ф	0,9			
Коэффициент пульсации	<5%			
Технические хара	ктеристики			
Угол рассеивания	120°C			
Тип светодиодов	SMD			
Марка светодиодов	Epistar			
Количество светодиодов	210 шт			
Размер светодиода	3528			
Материал корпуса панели	сталь			
Материал рассеивателя	полипропилен			
Температурный режим работы, минимум	+1°C			
Температурный режим работы, максимум	+50°C			
Степень защиты	IP 20			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Класс защиты от поражения эл. током	1			
Класс энергоэфективности	A			
Срок службы	30 000 ч			
Гарантия на панель	2 года			
Гарантия на ЭПРА	2 года			

<sup>\*</sup> Цветовая температура свечения панели может отличатся от номинальной +/- 200К



- Рисунок 1. Кривые света -

### 5. Монтаж и подключение

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Установка панелей:
  - монтаж в подвесной потолок (рис 2);
  - монтаж при помощи подвесных креплений на тросах (рис 3);
  - настенно-потолочный монтаж (рис 4);

при помощи отвертки открутите винты крепления рассеивателя и снимите его, закрепите корпус на монтажной поверхности при помощи саморезов и дюбелей, присоедините подготовленные концы проводов к винтовым зажимам клемной колодки, затяните винты зажима, закрепите рассеиватель на место

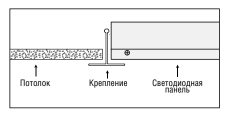


Рисунок 2 –
Монтаж в подвесной потолок

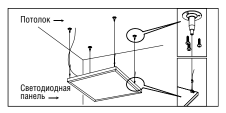


 Рисунок 3 –
Монтаж при помощи подвесных креплений на тросах

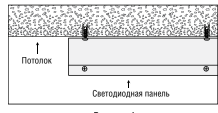


Рисунок 4 –
Настенно-потолочный монтаж

- 5.5 Подключение панели к сети 220 В производится через источник питания светодиодной панели ЭПРА:
  - а. отключите питающее напряжение сети;
  - подключите сетевой провод к клеммной колодке ЭПРА;

#### 6. Требования безопасности и техническое обслуживание

#### **6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- а. прямое подключение к электрической сети без ЭПРА светодиодной панели;
- b. техническое обслуживание включенной светодиодной панели;
- с. подключение светодиодной панели к повреждённой электропроводке.

#### ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 6.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодной панели должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4 При загрязнении светодиодной панели очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

### 7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

- Таблица 3. Транспортные характеристики -

Транспортные характеристики	LP-U		
Вес ящика	5,6 кг		
Кол-во в ящике	2 шт		
Мин. упаковка	2 шт		
Объём ящика	0,046 м³		
Штрих-код EAN-13	4690612003788		
Артикул	LPOP3660		

#### 8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замене подлежат неработающие светодиодные панели при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена панель. Светодиодная панель подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светодиодной панели.
- 8.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные панели:
  - 8.5.1 Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
  - 8.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
  - 8.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
  - 8.5.4 Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 8.6 При обнаружении неисправности светодиодной панели в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ: 000 «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32 Beб-сайт: www.asd-electro.ru

Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148

# 9. Гарантийный талон

Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Saller signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	