

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## DPP 40W

светодиодная панель ПРИЗМА



### 1. Общие указания

1.1. Панели светодиодные универсальные DPP ПРИЗМА предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230 \pm 10\%$  частоты 50 Гц., ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

1.2. Область применения. Светодиодные панели предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговли комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

1.3. Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

### 2. Установка и подключение

2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ.

2.2. При установке светильника убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230 \pm 10\%$  частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

2.3. Подключение панели к сети  $230 \pm 10\%$  частоты 50 Гц производится через источник питания светодиодной панели ЭПРА:

- отключите питающее напряжение сети;
- подключите сетевой провод к клеммной колодке ЭПРА.

2.4. Установка панелей:

- монтаж в подвесной потолок;
- настенно-потолочный монтаж.

При помощи отвертки открутите винты крепления рассеивателя, снимите рассеиватель. Закрепите корпус на монтажной поверхности при помощи саморезов и дюбелей. Присоедините подготовленные концы проводов к интовым зажимам клеммной колодки. Затяните винты зажима. Закрепите рассеиватель на место.

- подготовка панели к монтажу с использованием подвесных креплений;
- монтаж при помощи подвесных креплений на тросах.

### 3. Комплект поставки

3.1. Светодиодная панель с ЭПРА- 1 шт.

3.3. Паспорт изделия - 1 шт.

3.4. Упаковка - 1 шт.

### 4. Техническое описание

Модель светодиодной панели	DPP ПРИЗМА 40W 4200K	DPP ПРИЗМА 40W 6400K
ширина	595 мм	595 мм
длина	595 мм	595 мм
высота	595 мм	595 мм
потребляемая мощность	40 Вт	40 Вт
световой поток	3400 Лм	3600 Лм
индекс цветопередачи	>80	>80
угол рассеяния	120°	120°
материал корпуса	пластик	пластик
материал рассеивателя	пластик	пластик

цвет корпуса модели	белый	белый
степень защиты	IP44	IP44
класс энергоэффективности	A	A
срок службы	50 000 ч	50 000 ч
гарантия	1 год	1 год

### 5. Требования по технике безопасности

5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

5.2. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева (подтеки или обугливание).

5.3. Прямое подключение светодиодных панелей у сети 220 В, минуя поставленный в комплекте драйвер, строго запрещено!

**5.4. Присоединение светодиодных панелей к поврежденной электропроводке строго запрещено!**

5.5. Запрещается монтаж драйвера непосредственно на светодиодную панель во избежание перегрева!

5.6. Эксплуатация светодиодных панелей допускается только в вентилируемых помещениях для отвода тепла.

5.7. Регулярно осуществляйте контроль электрического соединения и целостность проводки.

### 6. Хранение и уход

6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

6.2. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

6.3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 98% при 25 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи светодиодной панели через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

7.3. Неправильное хранение, использование светильника или использование его не по назначению, лишают права на гарантию.

7.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светодиодной панели.

7.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца

«Хуан Оптоэлектроник Технолоджи»  
NO 22, Новый мировой район Ф, улица Спортивная,  
Гуээн Таун, Чжуншань город, Гуандун Провинция, Китай  
Произведено под контролем Ambrella light CO., LTD

