



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ECO-U-600-P

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок службы 1 год, при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтажа эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.
- 8.3 **ВНИМАНИЕ!** Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации. А также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

**ИМПОРТЕР:** ООО «Люкслийтинг», РБ, г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4-9, пом. 7, каб. 9

**ИЗГОТОВЛЕНО в КНР**

## 10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

## 11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

МП



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ECO-U-600-P

## 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный универсальный ECO-U-600-P предназначен для внутреннего освещения офисных помещений, холлов, магазинов, торгово-развлекательных центров и т.д. Не предназначен для использования в быту.
- 1.2 Светильник светодиодный ECO-U-600-P рассчитан для работы от сети переменного тока 180-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный ECO-U-600-P производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный ECO-U-600-P соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Корпус светодиодного светильника изготовлен из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.
- 1.6 Светильник светодиодный имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- 1.7 Светильник светодиодный ECO-U-600-P – универсальный, предназначен для монтажа как в стандартные потолки типа «Армстронг» (см. рис. 1), так и на любые ровные поверхности накладным способом (см. рис. 2).

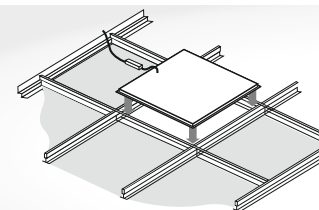


Рис. 1. Монтаж светильника в подвесной потолок типа «Армстронг».

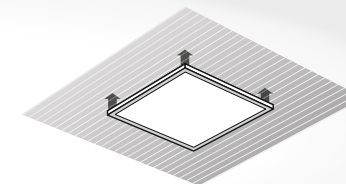
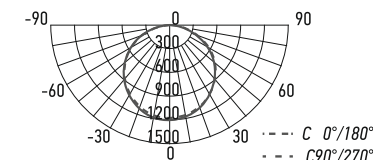


Рис. 2. Монтаж светильника накладным способом.

## 2. Кривые силы света:





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЕСО-U-600-P

### 3. Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	36
Входное напряжение, В	180-265
Цветовая температура, К	4000 / 6500
Световой поток, Лм	3240
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Коэффициент мощности	>0,95
Коэффициент пульсации	< 5%
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электротоком	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°
Габаритные размеры, LxВxН мм:	595x595x17
Материал/ цвет корпуса	сталь/белый
Рассеиватель	призма/опал
Срок службы	25 000 часов
Гарантия	1 год
Класс энергоэффективности	A
Блок питания	встроенный (в комплекте)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЕСО-U-600-P

#### 4. Комплектность:

4.1	Светильник ЕСО-U-600-P, шт.	4
4.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	4
4.3	Блок питания, шт.	4
4.4	Упаковочная коробка, шт.	1

#### 5. Требование по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.4 Необходимо обеспечить надежность и безопасность клеммного соединения.
- 5.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода.

#### 6. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из негорючего материала.
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 6.6 Светильник светодиодный ЕСО-U-600-P не диммируется.
- 6.7 Эксплуатация Изделия возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

#### 7. Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.