



## ПАСПОРТ

### Светильник СПп-15-80 «Лира»

#### 1. Назначение

- 1.1 Светильник СПп-15-80 «Лира» предназначен для освещения промышленных помещений, складов, ангаров и других закрытых помещений с высотой потолков 6-10 метров;
- 1.2 Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90;
- 1.3 Вид климатического исполнения УХЛ 2по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха от -35° до + 40°С.

#### 2. Технические характеристики светильника СПп-15-80 «Лира»

- Напряжение питания 220В (160-265), род тока переменный 50Гц;
- Номинальная мощность 80Вт;
- КПД не менее 94%;
- Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP20;
- Рабочая температура от-35 до +40°С;
- Источник света светодиоды CREE серии XT-E 24 шт.;
- Относительная влажность до 95% при 40°С;
- Срок эксплуатации светильника при условии соблюдения условий эксплуатации не менее 50000 часов;
- Световой поток 7200лм;
- Цветовая температура 4700К;
- Габаритные размеры, мм: 200 x 280 x 425;
- Вес светильника 8,7 кг.

#### 3. Комплект поставки.

- 3.1 В комплект поставки входят:
- светильник в сборе;
  - паспорт.

#### 4. Указание мер безопасности.

- 4.1 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен с помощью клеммной колодки находящейся внутри подсоединительной коробки;
- 4.2 Подключение светильника и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении;
- 4.3 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

#### 5. Техническое обслуживание.

- 5.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Очистить любым доступным образом ребра радиатора от пыли и грязи. Конструкция светильника допускает продувку сжатым воздухом и мытье водой. Повышенная загрязненность корпуса светильника может привести к перегреву светодиодов и выхода светильника из строя.
- 5.2 Не реже, чем один раз в год проверять состояние изоляции подводящих проводов и надежности крепления всех внешних элементов.

#### 6. Гарантийные обязательства.

- 6.1 Производитель установил гарантийный срок эксплуатации светильника 3 года с момента продажи.
- 6.2 По всем вопросам гарантийного ремонта и обслуживания обращаться по адресу:  
188300, Ленинградская область, г.Гатчина, ул.Карла Маркса, д. 63, ООО «МИТО+», [www.mito-light.ru](http://www.mito-light.ru),  
[mito@gtn.ru](mailto:mito@gtn.ru).

#### 7. Свидетельство о приемке.

- 7.1 Светильник «Лира» соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 и признан годным к эксплуатации;



Внешний вид светильника «Лира»