

## **8. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует требованиям ТУ BY 101382010.015-2020 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Контролер ОТК:

ООО «Лайтера»  
Республика Беларусь

Адрес производства:  
220033, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 8, корп. 15

## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

*СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PL-Ring-1800-70*

со степенью защиты IP40



**Минск 2024**

ООО «Лайтера» г.Минск, пр-т Партизанский, д. 8, корп. 14  
**Светильник светодиодный «PL-Ring-1800-70»**  
ТУ BY 101382010.015-2020  
Произведено в Республике Беларусь

## Паспорт

### 1. Назначение

1.1. Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначены для внутреннего освещения общественных, административных, промышленных и торговых зданий и сооружений и рассчитан для работы в сети переменного тока напряжением 220-240В, 50Гц.

### 2. Технические характеристики

2.1	Класс защиты светильника от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1				I
2.2	Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254				IP40
2.3	Допустимый диапазон входных напряжений питания, В				220-240
2.4	Номинальная потребляемая мощность, Вт:				156
2.5	Световой поток, не менее, лм:				18770
2.6	Индекс цветопередачи, CRI:				≥80
2.7	Класс энергетической эффективности				«А»
2.8	Предельная эксплуатационная температура окружающей среды, С°				+35
2.9	Срок службы светильника, лет				5
2.10	Габаритные размеры корпуса, мм				Ø1800*70
2.11	Масса светильника, не более, кг				10
2.12	Цветовая температура, К:	3000 <input type="checkbox"/>	4000 <input type="checkbox"/>	5000 <input type="checkbox"/>	
2.13	Цвет корпуса	Anodирование <input type="checkbox"/>	Чёрный <input type="checkbox"/>	Белый <input type="checkbox"/>	RAL :

### 3. Комплект поставки

- Светильник ..... 1 шт.
- Упаковка ..... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт (более 1 шт. – на партию).

### 4. Требования безопасности

- 4.1 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников проводить только при отключенном питании.  
4.2 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест их соединений.

### 5. Правила эксплуатации и монтажа

5.1 **Монтаж и подключение светильника производится квалифицированным персоналом! При монтаже ОБЯЗАТЕЛЬНО закрепить трос, завязав узел снизу крепления. Микролифт служит ТОЛЬКО для регулировки высоты.**

5.2 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и комплектности.

5.3 Присоедините сетевые провода к соответствующим контактным зажимам клеммной колодки (в комплект не входит) или согласно цветовой маркировки кабеля: фазовый провод коричневого цвета, нулевой - голубого цвета, желто-зеленый – защитное заземление (**подключение обязательно!**).

5.4 Светильник предусматривает возможность крепления на тросовые подвесы.

5.5 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе **при выключенном питании светильника.**

### 6. Правила транспортировки и хранения.

6.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения «2» по ГОСТ 15150.

6.3 Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «Л» по ГОСТ 15150.

6.4 Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации светильников **36** месяцев со дня их продажи, согласно даты, указанной в накладной/паспорте изделия.

7.3 На светильники с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушений условий эксплуатации, хранения или транспортирования, гарантии не распространяются.

7.4 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность и предъявить само изделие. Доставка светильников в ремонт осуществляется потребителем.

7.5 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений.