

## **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-Liner-2950-50*

со степенью защиты IP40



Минск 2023

ООО «Лайтера» г.Минск, пр-т Партизанский, д. 8, корп. 14

**Светильник светодиодный «PL-Liner-2950-50»**

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:	82
2.5	Световой поток, не менее, лм:	9800
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	2950*50*50
2.11	Масса светильника, не более, кг	1,0
2.12	Цветовая температура, К:	3000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/>
2.13	Цвет корпуса	Анодирование <input type="checkbox"/> Чёрный <input checked="" 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!

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.