

8. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ ВУ 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-985-50

со степенью защиты IP40



Минск 2023

ООО «Лайтера» г. Минск, пр-т Партизанский, д. 8, корп. 14
Светильник светодиодный «PL-Liner-985-50»
 ТУ ВУ 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 ИЕС 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:			27
2.5	Световой поток, не менее, лм:			3270
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			985*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 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.