

1. Основные характеристики

1.1. Светильники светодиодные СЛП40 (далее светильники) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Область применения светильников: для установки внутри помещений: торговые центры, школы, офисы, отели, производственные линии, медицинские учреждения. Установка светильников может осуществляться на потолках, стенах, других ровных поверхностях, либо путем подвешивания на тросах.

1.3. Светильники изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класс 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20;

1.4. Класс энергоэффективности: А.

2. Технические характеристики светильников.

Наименование продукта	СЛП40
Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	40 Вт
Световой поток	3200 Лм
Эффективность	90Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra>80
Цветовая температура	6500 К
Входное напряжение	170-265 В, 50/60 Гц
Коэффициент пульсации	<5%
Технические характеристики	
Угол рассеивания	120°С
Тип светодиодов	SMD 2835
Марка светодиодов	Epistar
Количество светодиодов	140
Материал корпуса	Стальной корпус, светотехнический полистирол
Рабочая температура	От -25° до +40° С
Срок службы	50 000 Ч
Степень защиты	IP20
Размер светильника	1200 x 75 x 25 мм
Гарантия	2 года

3. Правила транспортировки и хранения

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

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

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца.

4.2. Срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается непосредственно на изделии.

4.3. Гарантия не распространяется на светильники при:

- наличии механических повреждений или следов воздействия химически активных веществ;
- нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5. Монтаж и подключение

5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

5.2. Регулярно проверяйте электрические соединения, целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

5.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

5.4. Запрещается эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим стеклом.

6. Правила установки и эксплуатации

- 6.1. Проверьте целостность корпуса светильника.
- 6.2. Убедитесь в отсутствии напряжения в питающей сети.
- 6.3. Подключите провода питания к клеммной колодке с проводами от драйвера, выведенными наружу. Соблюдайте полярность.

7. Сведения об утилизации

- 7.1. Светодиодный светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов, требующих специальной утилизации.

8. Свидетельство о приемке

Комплектность поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковочная коробка – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.

Светильник «СЛП40» соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Дата продажи _____ 201 г.

м.п

**Инструкция по эксплуатации и установке
Паспорт**



Светодиодный светильник СЛП40