

3. Правила транспортировки и хранения

1. Основные характеристики

1.1. Светильники светодиодные ЛС18-36 (далее светильники) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением от 165 до 265В частоты 50-60 Гц.

1.2. Область применения светильников: для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. 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 IP65;

1.4. Класс энергоэффективности: А.

2. Технические характеристики светильников.

Наименование продукта	ЛС18-36
Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	36 Вт
Световой поток	2240-2520 Лм
Эффективность	90Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra>80
Цветовая температура	6500 К
Входное напряжение	165-265 В, 50/60 Гц
Коэффициент пульсации	<5%
Технические характеристики	
Угол рассеивания	120°С
Тип светодиодов	SMD 5730
Марка светодиодов	Epistar
Количество светодиодов	88
Материал корпуса	Пластиковый корпус, светотехнический полистирол
Рабочая температура	От -25° до +45° С
Срок службы	50 000 Ч
Степень защиты	IP65
Размер светильника	1170*45*50 мм
Гарантия	1 год

3.1. Изделия транспортируется 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 12 месяцев.

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 пленка – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.

Светильник «ЛС18-36» соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления 12/17

Дата продажи _____ 201 г.

м.п

Инструкция по эксплуатации и установке Паспорт



Светодиодный светильник ЛС18-36