

**СВЕТОЗАР**

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

(тип электропитания: ~220В)

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светодиодной лампы.

В данном руководстве приведены основные технические характеристики лампы, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

1. Технические характеристики

1.1. Общие технические характеристики серии

Напряжение питания переменного тока (В)	220+10%
Частота питающего напряжения (Гц)	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент пульсации (%)	<1
Коэффициент мощности, cosφ	0,9
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	УХЛ4
Температурный режим работы (°С)	от -40 до +40
Относительная влажность при 25°С, не более	80 %
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20

1.2. Технические характеристики моделей

Тип корпуса	Тип цоколя	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток с учетом рассеивающего элемента (Лм)*	Цветовая температура (К)	Габаритные размеры (мм)
A60 (груша)	E27	7	700	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	108x60
	E27	12	1200		108x60
C37 (свеча)	E14	6	600	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	100x37
	E27	7	700		100x37
G45 (шар)	E14	6	600	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	79x45
	E27	6	600		79x45
T8 (линейная)	G13	11	1100	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	603x28
		17	2000		1213x28
		21	2200		1512x28
	G5	11	1100		561x28
		17	2000		1161x28
		21	2200	1461x28	

Примечание: *Световой поток указан с учетом воздействия рассеивающего элемента. Возможно отклонение значений светового потока относительно указанных $\pm 10\%$.

3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание ламп производить при отключенном электропитании светильника.

4. Комплект поставки

- Лампа E27.....1 шт.
- Упаковочная коробка.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.

3. Требования безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током лампа относится к II классу электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

Во избежание несчастных случаев, **категорически запрещается:**

- включать лампу в разобранном виде;
- эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж и обслуживание лампы (уборка от пыли) при включенном электропитании;
- прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон.

Светодиодная лампа должна использоваться только в светильниках, люстрах и т.д. которому соответствует данный тип лампы.

6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать лампу сухой не ворсистой тканью, при отключенном электропитании светильника.

7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светодиодной лампы составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. Срок годности лампы не ограничен.

8.2. Для ремонта ламп в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить само изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на лампы:

- имеющие механические повреждения;
- имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования, попадания влаги, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющиеся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющие несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

9. Свидетельство о приёмке

Светодиодная лампа изготовлена и принята в соответствии с ТУ 27.40.15-001-19328223-2018 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления	Отметка о приемке ОТК	Дата продажи	М.П. (торговой организации)

Юр. адрес: 119119 г. Москва, пр. Ленинский, д.42, корпус 1, этаж 4, комната 14-25А.

Производство: ООО «Завод Светозар», www.svetozar-led.ru

Адрес: 400059, г. Волгоград, ул. Никитина, д.2, 8 800 775-70-35

Изделие разработано и произведено в России. Все права защищены законодательством РФ.