

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ ТОРГОВОГО ЗНАКА «ETP»



1. Область применения.

Светодиодные лампы торгового знака «ETP» предназначены для использования в осветительных приборах бытового и аналогичного общего освещения.

2. Основные технические характеристики.

Колба	G45						
Номинальное напряжение, В ~	230						
Номинальная частота, Гц	50						
Цоколь	E14/E27						
Номинальная мощность, Вт	5			7			
Цветовая температура, К	3000	4000	6500	3000	4000	5700	6500
Световой поток, лм	425	450	450	595	630	455	630
Номинальный ток, мА	43			60			
Срок службы, ч	30000						
Температура эксплуатации, °С	-20...+40						
Индекс цветопередачи, Ra ≥	80	80	80	80	80	90	80
Коэффициент мощности	≥0.5						
Угол рассеивания светового потока	200						
Количество циклов переключений	>15000						
Коэффициент пульсаций	<5%						

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

Светодиодная лампа – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., упаковка – 1 шт.

4. Подготовка и порядок работы.

Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключенном электропитании.

Инструкция по установке:

- Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Выключите электропитание светильника.
- Извлеките из светильника ранее установленную лампу.
- Установите светодиодную лампу торгового знака «ETP».

5. Требования безопасности.

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать лампу.
- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании.
- Эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения.
- Эксплуатировать лампу в открытых светильниках при наружном освещении.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.

Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

6. Сведения об утилизации.

Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. Условия транспортирования и хранения.

Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 °С до +50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25 °С.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодных ламп торгового знака «ETP» – 24 месяца со дня реализации при соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

Срок хранения: 10 лет.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы торгового знака «ETP»:

- Замена подлежит неработающая светодиодная лампа при отсутствии видимых механических повреждений.

- Замена светодиодной лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты продажи, даты изготовления, штампа магазина) и кассового чека организации, в которой была приобретена светодиодная лампа.

- Не подлежат замене светодиодные лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта со светодиодной лампой.

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: SHANGHAI WELLMAX LIGHTING INDUSTRY CO., LTD, 10F, NO.26, BUILDING, NO.1000 JINHAI ROAD, PUDONG, SHANGHAI, China.

Made in China. Изготовлено в Китае.



Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

etprom.by

Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Дата изготовления изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.