

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	A60						A65 (A70)					
Номинальное напряжение, В ~	230											
Номинальная частота, Гц	50											
Цоколь	E27											
Номинальная мощность, Вт	7			9			12			15		
Цветовая температура, К	3000	4000 6500	5700	3000	4000 6500	5700	3000	4000 6500	5700	3000	4000 6500	5700
Световой поток, лм	560	630	455	720	810	585	960	1080	780	1200	1350	975
Номинальный ток, мА	60			78			104			130		
Срок службы, ч	30000											
Температура эксплуатации, °С	-20...+40											
Индекс цветопередачи, Ra ≥	80	80	90	80	80	90	80	80	90	80	80	90
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.