

Руководство по эксплуатации светодиодной лампы T100C, T135C, T140C



1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Светодиодные лампы T100C, T135C, T140C для не бытового использования представляет инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Применяются для установки в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного назначения.

Светодиодные лампы T100C, T135C, T140C предназначены для промышленного (не бытового) использования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	T100C	T140C	T135C
Мощность, Вт	30	50	70
Световой поток, лм	3000	5000	6300
Цоколь	E27	E27/E40	
Рабочее напряжение, В	~ 230		
Срок службы, ч	25000		
Температура эксплуатации, °C	-20...+40		
Цветовая температура, К	4000	6500	
Коэффициент мощности	≥0.9		
Ток потребления, мА	300	500	700

3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

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

Инструкция по установке:

1. Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

2. Выключите электропитание светильника.

3. Извлеките из светильника ранее установленную лампу.

4. Установите светодиодную лампу торгового знака «ETP»

4. 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.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входит: светодиодная лампа – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; индивидуальная упаковка.

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 °C до +50 °C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25 °C.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодных ламп торгового знака «ETP» - 1 год со дня продажи 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, 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: Red100 Lighting Co.,Ltd, 33 Qingdao East Road Taicang Suzhou city Jiangsu province, China. Изготовлено в Китае.

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



Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

USERS MANUAL

LED bulbs T100C, T135C, T140C



1. Areas of application and general information.

LED bulbs are used in indoor lighting. It can be used in all luminaries with appropriate base and size.

LED bulbs have LED light source.

2. Main technical data.

Model	T100C	T140C	T135C
Power consumption, W	30	50	70
Luminous flux, Lm	3000	5000	6300
Base	E27	E27/E40	
Nominal voltage, V	~230		
Lifetime, h	25000		
Working temperature, °C	-20....+40		
CCT, K	4000	6500	
Power factor	≥0.9		
Input current, mA	300	500	700
Ripple rate, %	≥80		
CRI, Ra	<5		

3. Safety Requirements

Installation, cleaning and maintenance of LED bulbs should be carried out with the power off. It is forbidden to use disassembled bulbs and bulbs with defects.

4. Preparation for installation, installation, maintenance.

- 4.1. Unpack bulbs and make sure that it is not damaged.
- 4.2. Turn of the electricity.
- 4.3. Install the bulb.

5. Recycling Information

LED bulbs do not contain expensive or toxic materials and components that require special recycling. Recycling of LED bulbs is carried out by usual way.

6. Storage.

LED bulbs should be stored in dry rooms in the absence of acid in the air, alkaline and other harmful impurities.

Shelf life: 10 years.

7. Warranty

If consumer follow the rules of installation, usage and storage, the manufacturer guarantees the normal operation of LED bulbs for 24 months from the date of sale.

The manufacturer is not responsible for improper carriage, storage, installation and usage of LED bulbs.

During the warranty period any defective LED bulbs can be returned to the store where it was purchased.

