

Руководство по эксплуатации люминесцентной трубчатой лампы



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Люминесцентные трубчатые неинтегрированные лампы предназначены для освещения помещений, административных и производственных зданий, а также для наружных установок. Люминесцентные трубчатые лампы не предназначены для бытового использования!

Питание от сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В ~ 230

Частота, Гц 50

Срок службы люминесцентных ламп, ч >8000

Типы люминесцентных ламп, начальные параметры ламп, габаритные размеры, приведены в таблице.

Типы ламп	Суммарная номинальная мощность, Вт	Тип цоколя	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм
Люминесцентная трубчатая лампа	18	G13	600	4000/6500	1000
	36		1200	4000/6500	2300

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Люминесцентная трубчатая лампа – 1 шт.; паспорт – 1 шт. на партию из 25 ламп, но не менее 1 шт. на заказ; индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Люминесцентные трубчатые лампы по требованиям безопасности соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

4.2 Не ронять, не разбивать, хранить в упаковке.

4.3 В случае боя лампы место, где разбилась лампа, необходимо обработать 1%-ным раствором марганцовокислого калия, после чего проветрить помещение, т.к. в лампе содержится небольшое количество ртути (не более 4мг).

4.4 Подключение трубчатой люминесцентной лампы должно выполняться квалифицированным электриком.

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лампы должны эксплуатироваться в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В номинальной частоты 50Гц.

Устанавливать и извлекать лампы из патронов следует только в холодном состоянии и при выключенном напряжении.

Лампы применяются в светильниках, предназначенных для данного типа ламп со стартерами и балластами. Положение ламп при эксплуатации произвольное.

Запрещается эксплуатация ламп:

- со светорегуляторами;
- неисправными патронами;
- в пожароопасных помещениях;
- в светильниках без защиты от атмосферных осадков (при использовании вне помещения).

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается их утилизация вместе с бытовыми отходами.

Отработавшую лампу необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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 0°C до +40 °C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25°C.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу лампы в течение 7 месяцев с момента продажи.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию лампы, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя лампы до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников.

Изготовитель: Hebei Machinery Import&Export Co., Ltd., 181, Taihua Street., Shijiazhuang, China.

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

Дата изготовления указана на изделии.



Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.