

Руководство по эксплуатации люминесцентной трубчатой промышленной лампы ЕТР



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Люминесцентные трубчатые неинтегрированные лампы предназначены для освещения 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

Напряжение сети, В	~ 230
Частота, Гц	50
Срок службы люминесцентных ламп, ч	>8000

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

Тип лампы	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.

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 230 В номинальной частоты 50 Гц.

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы ТМ «ЕТР»:

- замене подлежит неработающая лампа при отсутствии видимых механических повреждений;
- замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты продажи, штампа магазина) и кассового чека организации, в которой была приобретен лампа;
- не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой.

Дата изготовления:

Изготовитель: NEBEI MACHINERY IMPORT&EXPORT CO. LTD. 181 Taihua street, Shijiazhuang, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, 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.

