

Руководство по эксплуатации стартер для люминесцентных ламп



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ .

Стартеры предназначены для запуска люминесцентных ламп и используются в схеме подключения лампы к дросселю. При одиночном подключении лампы к дросселю используют стартеры на напряжение 230 В. При последовательном подключении на один дроссель двух ламп, используют 2 стартера на напряжение 127 В.

Стартеры предназначены для зажигания люминесцентных ламп, питающихся от сети переменного тока частоты 50 Гц с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой.

Стартеры обеспечивают надежное, быстрое и щадящее для люминесцентных ламп зажигание. Все стартеры имеют невозгораемый диэлектрический корпус. Стартеры имеют специальный помехоподавляющий конденсатор (фольговый конденсатор).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1 Основные параметры и характеристики

Срок службы, ч.

12000

Частота, Гц

50

ТИП	Напряжение, В	Мощность, Вт
FS-10	230	36
FS-2	127	20

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ .

В комплект поставки входит:

Стартер — 1 шт.; руководство — 1 шт. на партию из 10 шт., но не менее 1 шт. на заказ; индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При установке стартера необходимо обеспечить надёжный контакт между контактирующими частями стартера и стартеродержателя. Неплотный контакт приводит к перегреву токовых вводов и преждевременному выходу стартера из строя.

4.2. Установку и замену стартера производить в защитных очках и х/б перчатках.

4.3. Запрещается эксплуатация стартера в режимах и условиях, отличающихся от установленных в настоящем паспорте.

5. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.

Стартеры для люминесцентных ламп не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

6. 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.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации стартера - 12 месяцев с даты реализации, при соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
Срок хранения: 10 лет.

Изготовитель: HEBEI MACHINERY IMPORT&EXPORT CO. LTD. 181 Taihua street, Shijiazhuang, China. Изготовлено в Китае.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 18, пом. 17 (район д. Большой Тростенец).

Дата изготовления (месяц, год) указана на изделии

Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

