Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 926—98 Устройства вспомогательные для лами. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 21.01.2003 № 20-ст

Дата введения 2003—09—01

Предисловие. Пункт 3 дополнить словами: «с Изменением № 1 (1999)». Пункт 11.4. Предпоследний абзац изложить в новой редакции:

«Импульсные зажигающие устройства с импульсом свыше 10 кВ должны снабжаться приспособлением, ограничивающим время генерации пусковых импульсов. В случае незажигания лампы это приспособление должно прерывать генерацию пусковых импульсов в течение 3 с. Если в

маркировке устройства имеется иная информация, то время тенерации может увеличиться до 30 с. После этого происходит разрыв цепи и генерация пусковых импульсов может быть возобновлена только после отключения и подключения вновь импульсного зажигающего устройства к источнику питания».

Приложение D. Заменить ссылку: ГОСТ Р МЭК 598—1—96 на ГОСТ Р МЭК 60598—1—99.

(ИУС № 4 2003 г.)

