

ВАРИСТОРЫ

Метод измерения коэффициента нелинейности

ГОСТ
21342.10—76

Varistors. Method of measuring non linearity coefficient.

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 сентября 1976 г. № 2250 срок действия установлен

с 01.07 1977 г.
до 01.07 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на варисторы с симметричной нелинейной вольтамперной характеристикой и устанавливает метод косвенного измерения коэффициента нелинейности.

Общие требования к измерениям — по ГОСТ 21342.0—75.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 4042—73.

1. АППАРАТУРА

1.1. Аппаратура, предназначенная для измерения коэффициента нелинейности, — по ГОСТ 21342.9—76.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Коэффициент нелинейности определяют измерением напряжений U_1 и U_2 на варисторе при заданных токах I_1 и I_2 , значения которых должны быть установлены в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на варисторы конкретных типов.

2.2. Измерение напряжения и тока на варисторе производят в соответствии с ГОСТ 21342.9—76.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Коэффициент нелинейности варисторов α вычисляют по формуле

$$\alpha = \frac{\lg \frac{I_2}{I_1}}{\lg \frac{U_2}{U_1}},$$

где U_1 — напряжение, измеренное при токе I_1 , В;
 U_2 — напряжение, измеренное при токе I_2 , В.

Изменение № 1 ГОСТ 21342.10—76 Варисторы. Метод измерения коэффициента нелинейности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.08.81 № 3778 срок введения установлен

с 01.01.82

Пункт 2.1 после слов « I_1 и I_2 » дополнить словами:

«или измерением I_1 и I_2 , протекающих через варистор, при заданных напряжениях V_1 и V_2 ».

Пункт 3.1 дополнить словами: « I_1 — ток, измеренный при напряжении V_1 , А; I_2 — ток, измеренный при напряжении V_2 , А».

(ИУС № 10 1981 г.)

к ГОСТ 21342.10—76 Варисторы. Метод измерения коэффициента нелинейности (Переиздание (апрель 1982 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1981 г. (ИУС № 10—81))

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть. Третий абзац	Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 4042—73	—

(ИУС № 3 1988 г.)