

Изменение № 1 ГОСТ 23158—78 Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы испытаний

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.80 № 5747 срок введения установлен

с 01.03.81

Пункт 3.5. Третий абзац. Заменить слова: «не менее $5\tau_{вх}$ » на «не менее $2,5\tau_{вх}$ »;

формулу (5) изложить в новой редакции:

$$2,5\tau_{вх} = 2,5R_{вх} \cdot C_{вх}. \quad (5)$$

Пункт 3.8. Второй абзац. Заменить слова: «коэффициент отклонения» на «коэффициент передачи»;

чертеж 1. Заменить обозначения и слова: K_0 на $K_{п}$; $K_{0\text{ ном}}$ на $K_{0п}$; « K_0 — коэффициент отклонения» на « $K_{п}$ — коэффициент передачи»; « $K_{0\text{ ном}}$ — номинальный коэффициент отклонения» на « $K_{п. оп.}$ — коэффициент передачи на опорной частоте».

Пункт 3.14. Третий абзац. Исключить ссылку: (п. 3.5);

(Продолжение см стр. 184)

формулу (12) изложить в новой редакции:

$$R_{вх} = \frac{K_R}{1-K_R} \cdot R \quad (12);$$

заменить слова: « K_R — коэффициент деления» на « K_R — коэффициент передачи»;

формулу (14) изложить в новой редакции:

$$C_{вх} = \frac{1-K_R(1+\delta_c)}{K_R(1+\delta_c)} \cdot C \quad (14)$$

формулу (15) изложить в новой редакции:

$$C_{вх} = \frac{1-K_R(1-\delta_c)}{K_R(1-\delta_c)} \cdot C \quad (15).$$

Пункт 3.24. Таблица 2. Графа «Испытательный сигнал». Исключить горизонтальную линию между параметрами «Минимальные уровни синхронизации» и «Максимальные уровни синхронизации».

(ИУС № 2 1981 г.)