Группа Э58

Изменение № 1 ГОСТ 11216—83 Сети распределительные приемных систем телевидения и радиовещания. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.88 № 2332

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Второй абзац исключить. Пункт 2.1. Таблица 2. Пункт 6. Заменить единицу: мс на нс. Пункт 4.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18471—73 на ГОСТ 18471—83. Пункт 4.1.4. Заменить ссылку: ГОСТ 20532—75 на ГОСТ 20532—83. Пункты 4.1.16, 4.1.17 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 388)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11216-83)

«4.1.16. Камера тепла

Полезный объем камеры тепла должен быть не менее чем в 1,5 раза больше суммарного объема всех одновременно испытываемых изделий. Диапазон температуры — от температуры окружающей среды до  $(55\pm2)$  °C. Скорость изменения температуры в камере 2,0 °C в минуту.

4.1.17. Камера холода

Полезный объем камеры холода должен быть не менее чем в 1,5 раза больше суммарного объема всех одновременно испытываемых изделий. Диапазон температур — от температуры окружающей среды до минус  $(60\pm2)$  °C. Скорость изменения температуры в камере 2,0 °C в минуту».

Пункт 4.3.8. Третий абзац. Заменить слова: «Величину разрядки» на «Зна-

чение развязки».

Приложение 3. Пункт 1. Заменить ссылку: ГОСТ 22505—77 на ГОСТ 22505—83.

(ИУС № 11 1988 г.)