Группа П91

Изменение № 3 ГОСТ 23854—79 Измерители уровня. Общие технические требования и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.10.87 № 3975

Дата введения 01.01.88

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Измерители уровня электрических сигналов. Общие технические требования и методы испытаний Level meters of electrical signals. General technical requirements and test me-

Level meters of electrical signals. General technical requirements and test methods».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 66 5800.

Пункт 1.4. Заменить слова: «уровнях» на «уровнях сигнала (далее — уров-

Пункт 1.8.1. Заменить слова: «цифровых ИУ» на «ИУ с цифровым отсчетом (далее — цифровых ИУ)».

Пункт 1.8.4. Ряд значений дополнить значением: —30 дБ. Пункт 1.8.5. Ряд значений дополнить значением: ±3 дБ.

(Продолжение см. с. 354)

353

(Продолжение изменения к ГОСТ 23854-79):

Пункт 1.10. Заменить слова: «Основная погрешность» на «Предел допускаемого значения основной погрешности — (далее — основная погрешность)».

Пункт 1.14. Заменить слова: «Дополнительные погрешности» на «Пределдополнительной погрешности (далее — дополнительная погрешность)»; 10 °C на «10 °C или 1 °C».

Пункт 1.42. Заменить ссылку: ГОСТ 7396—76 на ГОСТ 7396—85.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.44—1.46:

«1.44. В ЙУ с дистанционным программным управлением должно быть предусмотрено сопряжение по ГОСТ 26.003—80 с байт-последовательным, бит-параллельным обменом информацией.

1.45. Показатели надежности — по ГОСТ 22261—82. Наработку на отказ

выбирают из ряда: 3000, 4000, 5000 ч и далее через 1000 ч.

1.46. Потребляемая мощность при питании ИУ от сети переменного тока должна быть не более 100 В.А».

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 5237—69 на ГОСТ 5237—83.

(ИУС № 1 1988 г.)