

Извещение об изменениях методики поверки анализатора телефонных каналов AnCom TDA-5

В методике поверки (ЭД 4221-005-11438828-99МП) анализатора телефонных каналов AnCom TDA-5, утвержденной 3 марта 2000 года, произведены следующие уточнения.

Раздел МП	Описание уточнения
Глава 2	Расширен список необходимых пределов измерения образцового милливольтметра: <ul style="list-style-type: none">- было: 100, 300 мВ, 1, 3 В;- стало: 10, 30, 100, 300 мВ, 1, 3 В.
	В список используемых приборов введен анализатор телефонных каналов AnCom TDA-5, применяемый в качестве управляющего устройства только при поверке управляемых генераторов измерительных сигналов. Анализатор предоставляется владельцем поверяемых генераторов
П.7.3.3	Введено определение погрешности установки уровня мощности испытательного сигнала, генерируемого поверяемым прибором
П.7.3.4	Уточнено название пункта: <ul style="list-style-type: none">- было: Проверка погрешности частоты синусоидального сигнала;- стало: Проверка погрешности установки или измерения частоты синусоидального сигнала.
	Введено определение погрешности установки уровня мощности испытательного сигнала, генерируемого поверяемым прибором. Приведены формулы для вычисления: <ul style="list-style-type: none">- погрешности измерения поверяемым анализатором значения частоты и- погрешности установки поверяемым генератором значения частоты.
П.7.3.6	При описании метода формирования регламентированных значений уровня +10, -10, -40, -70 и -95 дБм введены ссылки на соответствующие схемы. Введено определение погрешности измерения уровня. Изменены обозначения в формулах для определения погрешности затухания резистивных схем: <ul style="list-style-type: none">- было: $\delta A_{\text{рез}}$,- стало: $\Delta A_{\text{рез}}$.

Заместитель директора ООО "Аналитик-ТС"

Кочеров А.В.
8 августа 2001 года