



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**НУ.С.33.112.А № 48795**

**Срок действия до 21 ноября 2017 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Анализаторы телефонных каналов ELA 10**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA", Венгрия**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35238-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**МП 404-000-000**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **21 ноября 2012 г. № 1052**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 007439



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Анализаторы телефонных каналов ELA 10

#### Назначение средства измерений

Анализаторы телефонных каналов ELA 10 (далее - анализаторы) предназначены для измерения параметров каналов связи тональной частоты.

#### Описание средства измерений

Анализатор представляет собой портативный прибор с графическим жидкокристаллическим экраном с подсветкой размером 192×192 пикселя, работающий от встроенных аккумуляторов или от сети переменного тока через внешний адаптер. Анализатор объединяет в себе генератор нормированных электрических аналоговых испытательных сигналов в диапазоне частот от 20 Гц до 20 кГц и измерительное устройство.

Принцип действия анализатора основан на воспроизведении эталонной частоты задающим генератором, формировании на выходе анализатора гармонических одночастотных или многочастотных сигналов в заданном диапазоне частот с заданным уровнем мощности и измерении уровней мощности гармонического или шумового сигнала, поступающего на вход, в широкополосном и селективном режимах. Генератор и приемник анализатора имеет импеданс 600 или 900 Ом. На основании измеренных значений вычисляются результаты в режиме анализа спектра, режимах измерения широкополосного шума с встроенными фильтрами (псофометрический, 3,1 кГц; от 50 до 250 Гц и от 4,6 до 85 кГц, заграждающий на 1020 Гц); защищенности от переходов. Имеются встроенные схемы, позволяющие выполнять измерения импеданса, затухания несогласованности и асимметрии. Имеется режим измерения постоянного и переменного напряжения, режимы (по дополнительному заказу), не имеющие нормированных метрологических характеристик, определения в телефонных каналах (от 200 до 3700 Гц) группового времени прохождения, фазового джиттера и сдвига частоты и регистрации импульсных помех и кратковременных перерывов и другие функции тестирования. Измерения могут выполняться через коммутируемую телефонную сеть общего пользования, для чего используются встроенные функции набора номера и удержания токовой петли. Обеспечиваются измерения с одного конца или от-конца-до-конца с помощью двух приборов в режимах ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ.

Общий вид анализатора и схема пломбировки от несанкционированного доступа (пломба, выполненная из однократно наклеиваемой ленты с уникальным изображением), представлены на рисунках 1 и 2 соответственно.



Рисунок 1- Общий вид анализатора



Место для  
наклейки

Рисунок 2- Схема пломбировки анализатора

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) встроенное, версия 3.74, с управляющими функциями.

Идентификационные данные ПО следующие:

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ELA10SW	ELA10c	3.74	79a79b4ada2eb3a2505b41afbe2ff95b	Значение хэш-функции 128 бит

Анализатор по уровню защиты ПО СИ от непреднамеренных и преднамеренных изменений относится к группе "С". Запись ПО осуществляется в процессе производства. Доступ к внутренним частям анализатора, включая процессор, защищен конструкцией анализатора и этикеткой. Модификация ПО возможна только на предприятии изготовителя.

### Метрологические и технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон частот выходного сигнала, Гц	20 - 20000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности частоты $f$ , Гц	$1 \times 10^{-4} f \pm 1$
Уровень мощности сигнала на выходе относительно 1 мВт, дБм - одночастотного сигнала - многочастотного сигнала из 35 составляющих в диапазоне от 200 до 3600 Гц (значение на тон/пиковое значение)	минус 30 - +10 минус 20 /3
Пределы допускаемой относительной погрешности уровня сигнала на выходе, дБ: - 1020 Гц, 0 дБм, 600 Ом - (100 - 200) Гц, 0 дБм, 600 Ом - (20 - 20000), 0 дБм, 600 Ом	$\pm 0,1$ $+0,1/-0,5$ $+0,1/-1$
Диапазон измерения уровней сигнала, дБм - в селективном режиме - в режиме измерения шума	от -80 до +10 от -80 до 0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения уровня сигнала, дБ - (1020 Гц, 0 дБм, 600 Ом) - (100 - 200) Гц, 0 дБм, 600 Ом - (20 - 20000, 0 дБм, 600 Ом))	$\pm 0,1$ $+0,1/-0,5$ $+0,1/-1$
Диапазон измерения затухания несогласованности, дБ Пределы допускаемой относительной погрешности измерения затухания несогласованности (20 дБ), дБ - от 1 до 10 кГц - от 200 Гц до 20 кГц	0 - 40 $\pm 1$ $\pm 2,5$
Диапазон измерения импеданса, Ом Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения импеданса $Z$ , Ом - от 1 до 10 кГц - от 200 Гц до 20 кГц	300 - 2000 $\pm(0,05 Z + 5)$ $\pm(0,1 Z + 5)$
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока $U_{\pm}$ , В	0 - 300 $\pm(0,01 \cdot U_{\pm} \pm 0,1)$
Диапазон измерения напряжения переменного тока, В Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения $U_{\perp}$ переменного тока, В	0 - 200 $\pm(0,02 \cdot U_{\perp} \pm 0,1)$
<i>Общие характеристики</i>	
Рабочие условия применения: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %	5 - 40 45 - 75
Условия транспортирования и хранения: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %	минус 25 - +55 5 - 95
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	200×100×44
Масса, включая батарейный блок, кг, не более	0,8

Питание анализаторов осуществляется от встроенной NiMH аккумуляторной батареи или сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В  $\pm 10$  %) через сетевой адаптер.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю сторону прибора в виде наклеиваемой этикетки и на руководство по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

- анализатор ELA 10	404-000-000	1 шт.
- комплект кабелей измерительных		1 шт.
- сетевой адаптер	Y146-001	1 шт.
- сумка для переноски прибора и принадлежностей		1 шт.
- руководство по эксплуатации на русском языке		1 шт.
- методика поверки МП 404-000-000		1 шт.

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Анализаторы телефонных каналов ELA 10. Методика поверки МП 404-000-000», утвержденным ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП ЦНИИС в 2012 г., основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1: 0,1 Гц - 1500 МГц,  $\pm 5 \cdot 10^{-7} f \pm 1$  ед. счета;
- вольтметр переменного тока диодный компенсационный ВЗ-49: 20 Гц - 1 ГГц; 10 мВ-100 В;  $\pm(0,2 + 0,08/U_x + 0,08f)$ ;
- генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102: (0,02 - 200) кГц;  $\pm(1 + 50/f)$  % до 20 кГц,  $\pm 1,5\%$  до 200 кГц; 7,75 В, 0 - 100 дБ, 600 Ом;
- калибратор-вольтметр универсальный В1-28:
  - $U_{\sim} 0,1$  мкВ - 1000 В;  $\pm(0,004$  % от  $U + 0,001$  % от  $U_m$ );
  - $U_{\sim} 1$  мкВ - 700 В; 0,1 Гц - 100 кГц  $\pm(0,1$  % от  $U + 0,015$  % от  $U_m$ );
- магазин сопротивлений МСР-63: 0,01 Ом - 110 кОм, КТ 0,05.

### Сведения о методиках (методах) измерений

"Анализаторы телефонных каналов ELA 10. Руководство по эксплуатации".

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам

Техническая документация Кооператива техники связи "ELEKTRONIKA".

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия средств связи установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям и мероприятий государственного контроля (надзора) в сфере связи.

### Изготовитель

Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA", Венгрия  
Адрес: Н-1135, BUDAPEST, Reitter Ferenc u. 52-54  
Тел. (36-1)340-2136, факс 340-2139, e-mail: [sales@elektronika.hu](mailto:sales@elektronika.hu)

### Испытательный центр

ГЦИ СИ "СвязьТест" ФГУП ЦНИИС, зарегистрирован в Госреестре СИ под № 30112-07, аттестат действителен до 01.01.2013 г.  
Адрес: 111141, Москва, 1-й проезд Перова поля, д. 8  
Тел. (495)368-97-70; факс (495)674-00-67  
E-mail: [metrolog@zniis.ru](mailto:metrolog@zniis.ru)

Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2012 г.