

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,  
заместитель генерального  
директора Филиала «ВНИИФТРИ»



2008 г.

*Анализатор параметров  
цифровых каналов и трактов  
SmartClass E1*

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений.  
Регистрационный № 38834-08  
Взамен №

Выпускается по технической документации фирмы «JDSU Deutschland GmbH»,  
Германия.

## Назначение и область применения

Анализатор параметров цифровых каналов и трактов SmartClass E1 (далее по тексту – анализатор) предназначен для измерений качественных показателей линий связи ИКМ Е1 (G.703 2 Мбит/с) в лабораторных и полевых условиях, проведения приемо-сдаточных работ, обслуживания и устранения неисправностей на этих линиях.

Анализатор применяется на объектах сферы «связь».

## Описание

Принцип действия анализатора основан на генерации импульсно-кодовых последовательностей и измерении их параметров.

Анализатор функционально состоит из передающей и приемной частей. В нём имеются следующие интерфейсы: два симметричных входа (Rx1, Rx2), симметричный выход (Tx1) (интерфейс G.703); ExtClk – вход для осуществления синхронизации от внешнего источника тактовой частоты; USB 1.1/2.0 – интерфейс для передачи данных в персональный компьютер; разъем для подключения внешнего блока питания от сети 220 В.

Анализатором осуществляется обработка показателей ошибок в соответствии с рекомендациями G.821 и G.826 и M.2100 МСЭ-Т. Имеются режимы ввода и вывода испытательного сигнала (в том числе сигнала тональной частоты) в любые временные интервалы структурированного цифрового потока 2048 кбит/с с возможностью анализа этого сигнала.

Анализатор является портативным прибором с возможностью питания от встроенной батареи. Имеет меню на русском языке.

По требованиям к электробезопасности и электромагнитной совместимости прибор соответствует требованиям ГОСТ 22261-94 и ГОСТ Р 51318.14.1-99.

## Основные технические характеристики.

Диапазон частот выходного сигнала Е1 ..... от 2047488 Гц до 2048512 Гц.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности установления частоты выходного сигнала.....	$\pm 5 \cdot 10^{-6}$ .
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности установления частоты выходного сигнала.....	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$ в год.
Диапазон измерений напряжения импульсов входного сигнала Е1 относительно номинального значения (3 В для симметр. линии) ..... от минус 37 дБ до 3 дБ.	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения импульсов входного сигнала Е1 (все единицы) относительно номинального значения:	
от минус 37 до минус 30 дБ .....	$\pm 3$ дБ;
от минус 30 до минус 15 дБ .....	$\pm 2$ дБ;
от минус 15 до 3 дБ.....	$\pm 1$ дБ.
Диапазон измерений частот входного сигнала Е1..... от 2047488 Гц до 2048512 Гц.	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения частоты входного сигнала.....	$\pm 5 \cdot 10^{-6}$ .
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения частоты входного сигнала.....	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$ в год.
Входное сопротивление:	
– для согласованного включения:	
несимметричное (через кабель адаптера, дополнительно) .....	(75 $\pm$ 15) Ом;
симметричное.....	(120 $\pm$ 24) Ом;
– высокоомное, более .....	5000 Ом.
Форма импульсов испытательного сигнала соответствует ГОСТ 26886-86 (рекомендация ITU-T G.703).	
Напряжение питания по постоянному току .....	12 В.
Потребляемая мощность, не более.....	15 В·А.
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха.....	от 0°C до 50°C;
– относительная влажность окружающего воздуха .....	от 10 до 80%;
Масса, не более .....	1,0 кг.
Габаритные размеры (длина $\times$ ширина $\times$ высота), не более .....	(230 $\times$ 120 $\times$ 50) мм.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации SmartClassE1 РЭ способом, соответствующим технологии предприятия-изготовителя.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят:

- анализатор параметров цифровых каналов и трактов SmartClass E1..... 1шт.
- руководство по эксплуатации SmartClassE1 РЭ .....
- методика поверки SmartClassE1 МП..... 1экз.;
- методика поверки SmartClassE1 МП..... 1экз.

### **Проверка**

Проверка анализатора проводится в соответствии с документом «Анализатор параметров цифровых каналов и трактов SmartClass E1. Методика поверки» SmartClassE1 МП, утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 20 июля 2008 г.

Основное поверочное оборудование: анализатор цифровых линий связи ANT-20 (G.703  $F_t=2.048$ МГц,  $\delta F_t=\pm 2 \cdot 10^{-6}$ , опц. «Jitter/Wander»); частотомер электронно-счетный ЧЗ-64

( $\delta f = \pm 5 \cdot 10^{-7}$ ); осциллограф LeCroy WS452 (до 25МГц, 2 канала,  $R_{вх} = 1\text{МОм}$ ); магазин затуханий М3-50-3 (75Ом, 0–70дБ).

Межпроверочный интервал – один год.

### **Нормативные и технические документы**

ГОСТ 22261-94. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ОСТ 45.91-96. Измерители показателей ошибок в цифровых каналах и трактах передачи. Технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 60065-2002. Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.

ГОСТ Р 51318.14.1-99. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.

Техническая документация фирмы «JDSU Deutschland GmbH», Германия.

### **Заключение**

Тип анализатора параметров цифровых каналов и трактов SmartClass E1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

### **Изготовитель**

Фирма «JDSU Deutschland GmbH», Германия.

Заявитель: «Представительство ООО «JDSU Austria GmbH»  
129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 29.

Технический директор Представительства  
ООО «JDSU Austria GmbH»

Вослаев А.В.

