

**СОГЛАСОВАНО**  
**Начальник ГЦИ СИ «Воентест»**

**32 ГНИИ МО РФ**

**В.Н.Храменков**

" 31 " 05 2000 г.



**Анализаторы сигналов ИКМ и  
передачи данных SunSet E20**

**Внесены в Государственный реестр  
средств измерений.  
Регистрационный № 19807-00  
Взамен №**

Выпускаются по технической документации фирмы «Sunrise Telecom Inc.», США.

### **Назначение и область применения**

Анализаторы сигналов ИКМ и передачи данных SunSet E20 предназначены для проведения контроля, анализа и поиска неисправностей в оборудовании цифровых систем передачи на скорости передачи 2048 кбит/с и аппаратуре передачи данных в диапазоне скоростей от 50 бит/с до 2 Мбит/с и применяются на объектах сферы обороны, безопасности и промышленности.

### **Описание**

Анализаторы в зависимости от установленных режимов работы (первичный цифровой стык 2 Мбит/с, интерфейсы передачи данных V.11/X21, V.24/RS232, V.35, V.36/RS449 и сонаправленный G.703), выполняют измерения коэффициента ошибок, счет следующих типов ошибок: битовых, блочных, нарушений биполярности, ошибок в цикловом синхросигнале, ошибок в слове CRC, ошибок Е-бит и др. Работа по первичному цифровому стыку 2 Мбит/с может проводиться по двум направлениям. Осуществляется обработка показателей ошибок в соответствии с рекомендациями G.821, G.826 и M2100 МСЭ-Т. Имеется режим ввода и вывода испытательного сигнала (в том числе сигнала тональной частоты) в канальные промежутки сигнала 2048 кбит/с цикловой структуры с возможностью его анализа. Имеется возможность измерения тактовой частоты и амплитуды уровня принимаемого сигнала.

Питание прибора осуществляется от перезаряжаемых батарей и от сети переменного тока через адаптер.

Анализатор функционально состоит из передающей и приемной частей. В нем имеются интерфейсы входа и выхода : два несимметричных выхода 75 Ом, два симметричных выхода 120 Ом; один несимметричный вход 75 Ом, один сим-

метричный вход 120 Ом; Последовательный порт: 8-ми контактный RS 232 С (V/24).

По условиям эксплуатации прибор удовлетворяет требованиям, предъявляемым к аппаратуре по группе 3 ГОСТ 22261-94.

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

## Основные технические характеристики

Диапазон амплитуд входного сигнала:

- режим согласованного включения (от номинального значения) от +6дБ до -43дБ.
- режим монитора ..... от -15 до -30 дБ.

Допустимое фазовое дрожание в соответствии с рекомендациями G.823 МСЭ-Т.

Скорость передачи : от 50 бит/с до 2 Мбит/с в зависимости от используемых интерфейсов с точностью установки  $\pm 5 \cdot 10^{-6}$  от номинального значения.

Форма импульсов испытательного сигнала соответствует рекомендациями G.703, V.11,V.35,V.24 МСЭ-Т.

Диапазон измерений уровня входного сигнала Е1 ..... от 7 до -36 дБ.  
Предел допускаемого значения абсолютной погрешности измерения уровня входного сигнала Е1 .....  $\pm 1$  дБ.

Диапазон измерений частот входного сигнала.....2048 кГц $\pm 6000$  Гц.

Предел допускаемого значения относительной погрешности измерения частоты входного сигнала..... $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ .

Испытательные последовательности : все 1, все 0,1010..., 1 в 4,1 в 8,3 в 24, FOX, ПСП : 2<sup>n</sup>-1 в соответствии с рек. О.151, О.152, О.153 МСЭ-Т и др.

Скорость передачи принимаемого сигнала (Е1).....2048 кбит/с  $\pm 6000$  бит/с.  
Входное сопротивление:

- для согласованного включения:
  - несимметричное..... 75 Ом;
  - симметричное..... 120 Ом;
- в режиме монитора:
  - несимметричное..... 75 Ом;
  - симметричное..... 120 Ом;
- высокоомное .....  $> 5000$  Ом.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха ..... от 0°C до 50 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха ..... от 5 до 90%;

Масса ..... 3 кг.

Габаритные размеры ..... 105x65x270 мм.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: анализатор сигналов ИКМ и передачи данных SunSet E20, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

### **Поверка**

Поверка анализатора цифровых сетей SunLite E1 проводится в соответствии с "Методикой поверки анализатора сигналов ИКМ и передачи данных SunSet E20", утвержденной начальником ГЦИ СИ «ВОЕНТЕСТ» 32 ГНИИ МО РФ и входящей в комплект поставки.

Средства поверки: сетевой анализатор ANT-20; генератор сигналов Г4-153; частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1; вольтметр переменного тока В3-56; осциллограф С1-108; магазин затуханий Д120; нагрузочные сопротивления 75 и 120 Ом .

Межповерочный интервал - 1 год.

### **Нормативные и технические документы**

1. ОСТ 45.91-96. Измерители показателей ошибок в цифровых каналах и трактах передачи. технические требования. Методы испытаний.
2. Анализатор сигналов ИКМ и передачи данных SunSet E20. Руководство по эксплуатации.
3. ГОСТ 22261-94. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

### **Заключение**

Анализаторы сигналов ИКМ и передачи данных SunSet E20 соответствуют требованиям НТД , приведенным в разделе "Нормативные и технические документы" и технической документации фирмы-изготовителя.

### **Изготовитель**

*США*

Фирма «Sunrise Telecom Inc.», 22 Great Oaks Boulevard, San Jose, CA 95119.

Первый заместитель директора ЦНИИС

*Ю.А. Алексеев*