## СОГЛАСОВАНО НАЧАЛЬНИК ГЦИ СИ «ВОЕНТЕСТ»



Анализаторы параметров цифровых трактов BERcut-SDH

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 42558-09 Взамен №

Выпускаются по технической документации изготовителя.

### Назначение и область применения

Анализаторы параметров цифровых трактов BERcut-SDH (далее - анализаторы) предназначены для измерений уровня, оптической мощности, задержки и параметров ошибки, частотных измерений испытуемых сигналов. Анализаторы применяются для диагностики всех типов ошибок и неисправностей традиционных сетей SDH и PDH, диагностики загрузки/выгрузки трибутарных потоков на объектах сферы обороны, безопасности и в промышленности.

#### Описание

Принцип действия анализаторов основан на передаче, приеме и анализе сигналов с использованием сложных видов модуляции. Принятый приемником сигнал подвергается обработке и анализу в вычислительном устройстве под управлением специального программного обеспечения.

Конструктивно анализатор выполнен в пластиковом корпусе с расположенным на передней панели сенсорным жидкокристаллическим дисплеем. На верхней панели анализатора расположены: 120-омные входы/выходы ТХ/RX для Е1 и Т1 сигналов; 75-омные входы/выходы 2 М ТХ/RX для Е1, Е3, DS3, Е4 и STM-1E сигналов; вход/выход оптического передатчика/приемника SFP для STM-1, STM-4 и STM-16 сигналов; вход NRZ внешней тактовой частоты 2,048 МГц. С левой стороны анализатора расположен соединитель питания. С правой стороны анализатора расположены: порт 10/100 Т, порт клиента USB 2.0 и основной порт USB 2.0.

Питание анализатора осуществляется от сети переменного тока и от встроенной аккумуляторной батареи.

# Основные технические характеристики.

## Электрические входы/выходы:

| Рабочие частоты, МГц  | 4.         |
|---|------------|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты, Гц, на рабочей част те: | <b>^O-</b> |
| - 2,048 МГц <u>+</u> 112  | 2:         |
| - 34,368 МГц <u>+</u> 846   |            |
| - 139,264 MΓ <sub>Ψ</sub> ± 2730  |            |
| Амплитуда импульсов выходного сигнала передатчика на рабочей частоте, В: - 2,048 МГц  |            |
| выход 2M ТХ   | ე.         |
| выход ТХ  |            |
| - 34,368 МГц  | ′,         |
| выход ТХ  |            |
| - 139,264 MΓ <sub>II</sub> :  |            |
| выход ТХ  | 0.         |
| Пределы допускаемой относительной погрешности установки амплитуды импульсов в         |            |
| ходного сигнала передатчика, $\%$ $\pm$ 10.   |            |
| Длительность импульсов выходного сигнала передатчика на рабочей частоте, нс:          |            |
| - 2,048 МГц244  | <b>!</b> ; |
| - 34,368 МГц 14,55  |            |
| - 139,264 МГц   |            |
| минимальная   | 9;         |
| максимальная  |            |
|   |            |
| Пределы допускаемой относительной погрешности установки длительности импульсо         |            |
| выходного сигнала передатчика, $\%$   |            |
| Длительность фронта/спада импульсов выходного сигнала передатчика на частоте, н       | łC,        |
| не более:   |            |
| - 2,048 МГц   |            |
| Длительность фронта/спада входных импульсов на рабочей частоте, нс, не более:         | ,,         |
| - 2,048 МГц   |            |
| - 34,368 МГц  |            |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений амплитуды входных из          |            |
| пульсов, % ± 10.  |            |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений временных интервало           | ОВ         |
| входных импульсов, %  |            |
| 10.   | _          |
| Выходное сопротивление передатчика, Ом:   |            |
| - выход 2M TX120  | •          |
| - выход TX  | 5.         |

Параметры оптических входа/выхода приведены в таблице 1:

Таблица 1

| Модификация                               | STM-1/4(155/622 Мбит/с) |              |               | STM-1/4/16 (155/622/2468 Мбит/с) |              |              |
|---|-------------------------|--------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| Оптическая опция                          | A1310-IR                | A-1310-LR    | A-1550-LR     | B-1310-IR                        | B-1310-LR    | B1550-LR     |
| Общие                                     |                         |              |               |                                  |              |              |
| Длина волны, нм                           | 1310                    | 1310         | 1550          | 1310                             | 1310         | 1550         |
| Скорость канала,                          | 622                     | 622          | 622           | 2488                             | 2488         | 2488         |
| Мбит/с                                    |                         |              |               |                                  |              |              |
| Соединитель                               | LC дуплекс              | LC дуплекс   | LC дуплекс    | LC дуплекс                       | LC дуплекс   | LC дуплекс   |
| Код линии                                 | NRZ                     | NRZ          | NRZ           | NRZ                              | NRZ          | NRZ          |
| Передатчик                                |                         |              |               |                                  |              |              |
| Тип лазера                                | Fabry Perot             | DFB          | DFB           | DFB                              | DFB          | DFB          |
| Диапазон длин                             | от 1274 до              | от 1280 до   | от 1480до     | от 1270 до                       | от 1280 до   | от 1500 до   |
| волн, нм                                  | 1356                    | 1335         | 1580          | 1360                             | 1335         | 1580         |
| Ширина спектра,                           | 2,5                     | 1            | 1             | 1                                | 1            | 1            |
| НМ  |                         |              |               |                                  |              |              |
| Выходная мощ-                             | от -15 до -8            | от -3 до 2   | от -3 до 2    | от -5 до 0                       | от -2 до 3   | от -2 до 3   |
| ность, дБм                                |                         |              |               |                                  |              |              |
| Приемник                                  |                         |              |               |                                  |              |              |
| Тип детектора                             | PIN                     | PIN          | PIN           | PIN                              | APD          | APD          |
| Рабочий диапазон                          |                         |              |               |                                  |              |              |
| мощности прием-                           |                         |              |               |                                  |              |              |
| ника, дБм:                                |                         |              |               |                                  |              |              |
| на155 Мбит/с                              | от -28 до -8            | от -28 до -8 | от -28 до -8  | от -23 до -                      | от -30 до -  | от -30 до -  |
|   |                         |              |               | 10                               | 15           | 15           |
| на 622 Мбит/с                             | от -28 до -8            | от -28 до -8 | от -28 до -8  | от -22 до 0                      | от -29 до -9 | от -29 до -9 |
| на 2488 Гбит/с                            | -                       | <del>-</del> | -             | от -18 до 0                      | от -27 до -9 | от -28 до -9 |
| Диапазон длин                             | от 1260 до              | от 1260 до   | от 1260 до    | от 1270 до                       | от 1270 до   | от 1270 до   |
| волн, нм                                  | 1600                    | 1600         | 1600          | 1600                             | 1600         | 1600         |
| Габаритные размеры<br>Масса, кг, не более | ы (ширина×в             | ысота×длин   | а), мм, не бо | элее                             | 210          |              |

|   | Габаритные размеры (ширина $\times$ высота $\times$ длина), мм, не более        |
|---|---|
|   | Масса, кг, не более1.   |
|   | Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, Вот 100 до 240. |
|   | Напряжение питания от источника постоянного тока, В от 14 до 16.                |
|   | Рабочие условия эксплуатации:   |
|   | температура окружающего воздуха, °Сот минус 10 до 50;                           |
|   | относительная влажность при температуре воздуха 21 °C, %до                      |
| • | 95;   |
|   | атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)от 84 до 107 (от 630 до                   |
|   | 800).   |
|   |   |

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### Комплектность

В комплект поставки входят: анализатор параметров цифровых трактов BERcut-SDH, блок питания, кабель питания, коммутационные шнуры, транспортная сумка, эксплуатационная документация, методика поверки.

### Поверка

Поверка анализатора проводится в соответствии с документом «Анализатор параметров цифровых трактов BERcut-SDH». Методика поверки», утверждённым начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ в марте 2009 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: частотомер электронно-счетный Ч3-63/1 (ДЛИ2.721.007 ТУ); осциллограф универсальный двухканальный широкополосный С1-97 (ГВ2.04411 ТУ); осциллограф вычислительный стробоскопический прецизионный С9-9А (полоса пропускания: от 0 до 18 ГГц, диапазон измеряемых напряжений от 0,05 до 10 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений в диапазоне от 0,05 до 10 В 2 %, пределы допускаемой относительной погрешности измерений временных интервалов 1 %); генератор кодовых последовательностей импульсов Г5-91 (ГВ3.264.119 ТУ); генератор ПСП анализаторов кодовых последовательностей импульсов ГК5-83 (ЕХ3.269.097 ТУ); рабочий эталон средней мощности в волоконно-оптических системах передачи РЭСМ-В (диапазон измерений оптической мощности от  $10^{-10}$  до  $10^{-2}$  Вт, диапазон длин волн измеряемого излучения от 1250 до 1350 нм и от 1500 до 1700 нм, пределы допускаемой относительной погрешности на длинах волн калибровки в диапазоне от  $10^{-10}$  до  $2*10^{-3}$  Вт 3 %, в диапазоне от  $2*10^{-3}$  до  $10^{-2}$  Вт 4,5 %).

Межповерочный интервал – 1 год.

### Нормативные и технические документы

Техническая документация изготовителя.

#### Заключение

Тип анализаторов параметров цифровых трактов BERcut-SDH утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

#### Изготовитель

ООО "НТЦ-Метротек",

Адрес: Москва, ул. Электрозаводская, д. 52.

Генеральный директор ООО «Метротек»

Ю.В. Рогов