ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы радиокоммуникационные МТ8821С

Назначение средства измерений

Анализаторы радиокоммуникационные MT8821C (далее – анализаторы) предназначены для измерения амплитудно-частотных характеристик радиотехнических сигналов и анализа функционирования систем мобильной радиосвязи.

Описание средства измерений

Анализаторы имеют в своем составе высокочастотные передающую (генераторы сигналов) и приемную (анализаторы сигналов) части, опорный генератор синхронизации, управляющий контроллер.

Анализаторы выпускаются в модификациях, которые отличаются набором установленных по предварительному заказу аппаратных и программных опций, предназначенных для измерений и анализа сигналов различных стандартов радиосвязи.

Диапазон частот анализаторов в базовом исполнении составляет от 300 до 3800 МГц, который по заказу может быть расширен до 6000 МГц. Дополнительно могут быть установлены генератор и анализатор низкочастотных сигналов.

Перечень аппаратных и основных программных опций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень аппаратных и основных программных опций

| Таблица 1 – Перечень аппаратных и основных программных опций | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Обозначение | Наименование | Примечания | |
| 1 | 2 | 3 | |
| | АППАРАТНЫЕ ОПЦИИ | | |
| MT8821C-001 | Модуль W-CDMA | | |
| MT8821C-002 | Модуль TDMA | | |
| MT8821C-003 | Модуль СDMA2000 | | |
| MT8821C-005 | Модуль 1xEV-DO | при наличии МТ8821С-003 | |
| MT8821C-007 | Модуль TD-SCDMA | при наличии МТ8821С-001 | |
| MT8821C-008 | Модуль LTE | | |
| MT8821C-011 | Модуль генератора/анализатора | | |
| W110021C-011 | низкочастотных сигналов | | |
| MT8821C-012 | Вторая группа для параллельного тестирования | добавляет группу «Phone2» | |
| MT8821C-019 | Расширенный диапазон частот до 6000 МГц | | |
| MT8821C-025 | 2-й генератор для группы «Phone1» | | |
| MT8821C-026 | 3-й генератор для группы «Phone1» | при наличии МТ8821С-025 | |
| MT8821C-027 | 4-й генератор для группы «Phone1» | при наличии МТ8821С-026 | |
| MT8821C-028 | 2-й генератор для группы «Phone2» | при наличии МТ8821С-012 | |
| MT8821C-029 | 3-й генератор для группы «Phone2» | при наличии МТ8821С-028 | |
| MT8821C-030 | 4-й генератор для группы «Phone2» | при наличии МТ8821С-029 | |
| MT8821C-043 | Измерение параметра смещения по времени для | при наличии МТ8821С-003 | |
| W110021C-043 | устройств стандарта CDMA2000 | и MX882102C | |
| | ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ОПЦІ | | |
| MX882100C | Измерение параметров сигналов W-CDMA | при наличии МТ8821С-001 | |
| MX882170C | Опция шифрования сигналов W-CDMA | при наличии МХ882100С | |
| MX882101C | Измерение параметров сигналов GSM | при наличии МТ8821С-002 | |
| MX882102C | Измерение параметров сигналов CDMA2000 | при наличии МТ8821С-003 | |
| | | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 |
|-----------|--|--|
| MX882106C | Измерение параметров сигналов 1xEV-DO | при наличии MT8821C-005 и MX882102C |
| MX882107C | Измерение параметров сигналов TD-SCDMA | при наличии МТ8821С-007 |
| MX882112C | Измерение параметров сигналов LTE FDD | при наличии МТ8821С-008 |
| MX882113C | Измерение параметров сигналов LTE TDD | при наличии МТ8821С-008 |
| MX882115C | Тестирование IP трафика в сети W-CDMA HSPA Evolution | при наличии МТ8821С-008 |
| MX882116C | Измерение параметров сигналов LTE Cat. M1 | при наличии МТ8821С-008 |
| MX882117C | Измерение параметров сигналов NB-IoT | при наличии МТ8821С-008 |
| MX882120C | Измерения по списку параметров | |
| MX882132C | Упрощенный анализ сигналов CDMA2000 | |
| MX882136C | Упрощенный анализ сигналов 1xEV-DO | |
| MX882142C | Упрощенный анализ сигналов LTE FDD | |
| MX882143C | Упрощенный анализ сигналов LTE TDD | |
| MX882164C | Тестирование систем LTE VoLTE Echoback | при наличии MX882112C для LTE FDD, MX882113C для LTE TDD |

Управление работой анализаторов осуществляется с лицевой панели или дистанционно по интерфейсам GPIB (IEEE488.2) и Ethernet (10/100/1000Base-T).

Конструктивно анализаторы выполнены в виде настольного моноблока. Общий вид анализаторов со стороны лицевой панели показан на рисунке 1, общий вид со стороны задней панели с обозначением места нанесения знака утверждения типа и знака поверки, а также схемы пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 2.





Программное обеспечение

Программное обеспечение установлено на внутренний контроллер, его метрологически значимая часть служит для задания режимов работы, параметров передачи и приема сигналов, и отображения измерительной информации.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение | |
|--|------------------|--|
| Идентификационное наименование | MT8821C Firmware | |
| Номер версии (идентификационный номер) | не ниже 30.80 | |

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|---|----------------------------|--|
| 1 | 2 | |
| ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР | | |
| Частота, МГц | 10 | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности частоты при выпуске из | | |
| производства или после подстройки при температуре (25 ± 5) $^{\circ}\mathrm{C}$ | $\pm 2,2\cdot 10^{-8}$ | |
| Относительный годовой дрейф частоты, не более | $\pm 1,0.10^{-7}$ | |
| Значения частоты сигнала на входе внешней синхронизации, МГц | 10 ± 1.10^{-5} | |
| | $13 \pm 1,3 \cdot 10^{-5}$ | |

Продолжение таблицы 3

| Продолжение таблицы 3 | 1 |
|--|------------------|
| 1 | 2 |
| ПЕРЕДАЮЩАЯ ЧАСТЬ (ГЕНЕРАТОРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ | Х СИГНАЛОВ ТХ) |
| Диапазон частот, МГц | |
| базовое исполнение | от 30 до 3800 |
| с опцией МТ8821С-019 | от 30 до 6000 |
| Разрешение по частоте, Гц | 1,0 |
| Диапазон установки уровня мощности, дБм ¹⁾ | |
| TX1 на выходе портов «MAIN» | от −140 до −10 |
| TX2, TX3, TX3, TX4 на выходе портов «MAIN» | от –140 до –16 |
| TX1, TX2, TX3, TX3, TX4 на выходе портов «AUX» | от –125 до +5 |
| Разрешение по уровню мощности, дБ | 0,1 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности уровня мощности, | дБ ²⁾ |
| на частотах F < 350 М Γ ц | $\pm 1,5$ |
| на частотах 350 М Γ ц \leq F \leq 3800 М Γ ц | ±1,0 |
| на частотах 3800 МГц < F ≤ 6000 МГц | ±1,3 |
| Относительный уровень негармонических помех, дБ, не более 3) | -30 |
| Относительный уровень гармоник, дБ, не более | -25 |
| ПРИЕМНАЯ ЧАСТЬ (АНАЛИЗАТОРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫ | Х СИГНАЛОВ) |
| Диапазон частот, МГц | , |
| опции MT8821C-001/002/003/005/007 | от 350 до 2700 |
| опция МТ8821С-008 в базовом исполнении | от 400 до 3800 |
| опция МТ8821С-008 с опцией МТ8821С-019 | от 400 до 6000 |
| опция МТ8821С-008 с опцией МХ882115С | от 350 до 2700 |
| Диапазон установки опорного уровня мощности, дБм | , , , |
| опции MT8821C-001/003/005 | от -65 до +35 |
| опция МТ8821С-002 | от –30 до +40 |
| опция МТ8821С-007 | от –70 до +35 |
| опция МТ8821С-008 с опциями МХ882112С/13С/42С/43С | от -60 до +35 |
| опция MT8821C-008 с опцией MX882115C | от –65 до +35 |
| Разрешение по уровню мощности, дБ | 0,1 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения уровня | |
| опции МТ8821С-001/003/005/007, опция МТ8821С-008 с опцией М | |
| Р≥-30 дБм | ±0,5 |
| | ±0,7 |
| m P $<$ -55 д $ m Б$ м | ±0,9 |
| опция MT8821C-002 во всем диапазоне уровней мощности 4) | ±0,5 |
| опция МТ8821С-008 с опциями МХ882112С/13С/42С/43С | |
| на частотах до 3800 М Γ ц включ. $^{4)}$ | |
| Р≥-20 дБм | ±0,5 |
| -50 дБм ≤ P < -20 дБм | ±0,7 |
| Р < -50 дБм | ±0,9 |

¹⁾ Здесь и далее дБм обозначает уровень мощности в дБ относительно 1 мВт 2) При температуре от 10 до 40 °C после автоподстройки (внутренней калибровки) 3) При отстройке более 100 кГц от частоты сигнала, типовое справочное значение

⁴⁾ При температуре от 10 до 40 °C после автоподстройки (внутренней калибровки)

Продолжение таблицы 3

| 1 | 2 |
|--|---|
| опция MT8821C-008 с опциями MX882112C/13C/42C/43C и MT8821C на частотах св. 3800 до 6000 ГГц включ. 1) | C-019 |
| Р≥ –20 дБм | ±0,7 |
| –50 дБм ≤ Р < –20 дБм | ±0,9 |
| Р < −50 дБм | ±1,1 |
| Нелинейность измерения мощности 2) при минимальном уровне мощности | |
| опции МТ8821С-001/003/005/007, опция МТ8821С-008 с опцией МХ8 | 82115C |
| Pmin ≥ –55 дБм | ±0,2 |
| –65 дБм ≤ Pmin < –55 дБм | ±0,4 |
| опция MT8821C-002, P≥-30 дБм | ±0,2 |
| опция МТ8821С-008 с опциями МХ882112С/13С/42С/43С | |
| Р≥-50 дБм | ±0,2 |
| –60 дБм ≤ Р < –50 дБм | ±0,4 |
| ГЕНЕРАТОР НИЗКОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ ³⁾ | |
| Диапазон частот, Гц | от 30 до 10000 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты, Гц | $(F \cdot \delta F + 0,1)^{4}$ |
| Выходное сопротивление, Ом, не более | 1,0 |
| Максимальная сила тока в нагрузке, мА | 100 |
| Диапазон установки амплитуды напряжения (пик), В | от 0 до 5 |
| Разрешение установки амплитуды напряжения Upeak, мВ | |
| Upeak ≤ 50 мВ | 0,01 |
| $50~\mathrm{mB} < \mathrm{Upeak} \le 500~\mathrm{mB}$ | 0,1 |
| Upeak > 500 мВ | 1,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности установки амплитуды | напряжения |
| Upeak на частотах F, дБ | *************************************** |
| Upeak \geq 10 мВ, F $<$ 50 Γ ц | ±0,3 |
| Upeak ≥ 10 мB, $F \geq 50$ Γ ц | ±0,2 |
| Коэффициент гармоник напряжения с амплитудой Upeak на частотах F, дВ | |
| Upeak ≥ 70 мВ | -54 |
| Upeak \geq 500 мB, F \leq 5 к Γ ц | -60 |

¹⁾ При температуре от 20 до 30 °C после автоподстройки (внутренней калибровки)

²⁾ Нелинейность δ определяется по формуле $\delta = [(P1изм - P2изм)/(P1 - P2)]$, где P1 и P2 – значения двух уровней мощности на входе приемника, P1изм и P2изм – измеренные приемником значения этих уровней мощности, $(P1 - P2) \le 40$ дБ

³⁾ Опция MT8821C-011 с одной из опций MT8821C-001, MT8821C-002, MT8821C-003, MT8821C-007

⁴⁾ F — значение частоты, δF — относительная погрешность частоты опорного генератора (параметры погрешности указаны в начале таблицы 3)

Окончание таблицы 3

| 1 | 2 |
|---|--------------------------------|
| АНАЛИЗАТОР НИЗКОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ ¹⁾ | |
| Диапазон частот, Гц | от 50 до 10000 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты, Гц | $(F \cdot \delta F + 0.5)^{2}$ |
| Входное сопротивление, кОм | 100 |
| Диапазон измерения амплитуды напряжения (пик), В | от 0,001 до 5 |
| Разрешение измерения амплитуды напряжения Upeak, мВ | |
| Upeak ≤ 50 мВ | 0,01 |
| 50 мB < Upeak ≤ 500 мВ | 0,1 |
| Upeak > 500 мВ | 1,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения амплитуды в | напряжения |
| Upeak на частотах F, дБ | |
| Upeak ≥ 1 мВ, F ≥ 1 кГц | ±0,4 |
| Upeak ≥ 10 мВ, F ≥ 50 Гц | ±0,2 |
| Минимальное значение измеряемого коэффициента гармоник напряжения о | с амплитудой |
| Upeak на частоте 1 кГц, дБ | |
| 10 мВ ≤ Upeak ≤ 50 мВ | -46 |
| 50 мB < Upeak < 1 B | -54 |
| Upeak ≥ 1 B | -60 |
| | |
| 1) Опция МТ8821С-011 с одной из опций: МТ8821С-001, МТ8821С-00 | 2, MT8821C-003, |

- MT8821C-007
- 2) F значение частоты, δF относительная погрешность частоты опорного генератора (параметры погрешности указаны в начале таблицы 3)

Таблица 4 – Основные технические характеристики

| тиолици г основные техни теские хириктеристики | |
|--|---------------------|
| Наименование характеристики | Значение |
| Тип высокочастотных соединителей | |
| порты «MAIN» | N(f) |
| порты «AUX» | SMA(f) |
| Напряжение сети питания частотой 50 Гц | от 200 до 240 |
| Потребляемая мощность, B·A, не более | 1200 |
| Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм | 426´222´578 |
| Масса, кг, не более | 40 |
| Рабочие условия применения | |
| температура окружающей среды, °С | от 5 до 40 |
| относительная влажность воздуха, %, не более | 90 (без конденсата) |

Знак утверждения типа

наносится на заднюю панель корпуса анализаторов в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность анализаторов

| Наименование и обозначение | Кол-во |
|--|-----------|
| Анализатор радиокоммуникационный МТ8821С | 1 шт. |
| Опции | по заказу |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Накопитель USB с документацией | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации M-W3753AE-14.0.RUS | 1 шт. |
| Методика поверки МТ8821С/МП-2019 | 1 шт. |

Поверка

осуществляется по документу МТ8821С/МП-2019 «ГСИ. Анализаторы радиокоммуникационные МТ8821С. Методика поверки», утвержденному АО «АКТИ-Мастер» 14.09.2019 г.

Основные средства поверки:

- стандарт частоты рубидиевый FS725, регистрационный номер 45344-10;
- частотомер универсальный Tektronix FCA3000, регистрационный номер 51532-12;
- преобразователь измерительный NRP-Z21, регистрационный номер 37008-08;
- анализатор сигналов MS2830A с опциями 008 и 043, регистрационный номер 45345-10;
- генератор сигналов MG3710A с опцией 036, регистрационный номер 55303-13;
- мультиметр 3458А, регистрационный номер 25900-03;
- калибратор универсальный 9100 с опцией 250, регистрационный номер 25985-09;
- измеритель нелинейных искажений автоматический С6-11, регистрационный номер 9081-83.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится заднюю панель корпуса анализаторов в виде наклейки (место нанесения показано на рисунке 2) и/или на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к анализаторам радиокоммуникационным MT8821C

Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты (утверждена приказом Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621)

ГОСТ Р 8.562-2007 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний

Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^{9}$ Гц (утверждена приказом Росстандарта от 29.05.2018 г. № 1053)

Изготовитель

Фирма "Anritsu Corporation", Япония

Адрес: 5-1-1 Onna, Atsugi-shi, Kanagawa 243-8555, Japan

Тел./факс: +81-46-223-1111

Web-сайт: https://www.anritsu.com E-mail: support.esdc@anritsu.com

Заявитель

Представительство ООО «Анритсу ЭМЕА Лтд.»

Адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д.16, стр.1, этаж 9, офис 901Б, комната 1.1

Тел.: +7 (495) 363-16-94, факс: (495)935-89-62

E-mail: sales.russia@anritsu.com

Испытательный центр

Акционерное общество «АКТИ-Мастер» (АО «АКТИ-Мастер»)

Адрес: 127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4, этаж 3, офис 310-314

Тел./факс: +7 (495) 926-71-70 Web-сайт: http://www.actimaster.ru

E-mail: post@actimaster.ru

Аттестат аккредитации ЗАО «АКТИ-Мастер» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311824 от 14.10.2016 г.

| Заместитель | |
|----------------------------|--|
| Руководителя Федерального | |
| агентства по техническому | |
| регулированию и метрологии | |

М.п. «____»____2019 г.