## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аттенюаторы коаксиальные ступенчатые программируемые 8494G, 8496G

#### Назначение средства измерений

Аттенюаторы коаксиальные ступенчатые программируемые 8494G, 8496G (далее аттенюаторы) предназначены для хранения и воспроизведения единицы ослабления мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных линиях передачи в диапазоне частот до 4,0 ГГц.

#### Описание средства измерений

Аттенюаторы 8494G, 8496G выполнены в виде отрезка коаксиальной линии передачи с встроенными тонкопленочными резисторами для поглощения мощности электромагнитных колебаний. Аттенюатор 8494G имеет 4 секции, номинальные значения ослабления секций — 1; 2; 4; 4 дБ. Аттенюатор 8496G имеет 4 секции, номинальные значения ослабления секций — 10; 20; 40; 40 дБ. Переключение секций аттенюаторов производится электромеханическим способом при помощи миниатюрных соленоидов. Управление соленоидами производится путем подачи коммутирующего напряжения 24 В постоянного тока через 12-ти штырьковый разъем типа «викинг», расположенный на боковой части корпуса аттенюатора. Аттенюаторы подключают к источнику сигнала и нагрузке в любом направлении.

Общий вид аттенюаторов представлен на рисунках 1 - 4.

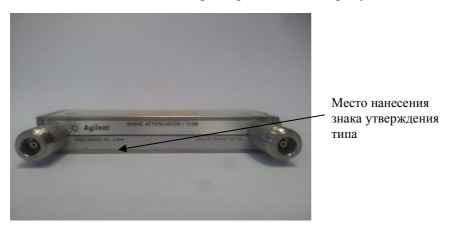


Рисунок 1. Общий вид аттенюатора 8494G



Рисунок 2. Общий вид аттенюатора 8496G

### Метрологические и технические характеристики

Диапазон частот, ГГц

0 - 4.0

Номинальные значения установки разностного ослабления ( $A_{yct.}$ ) и пределы допускаемой абсолютной погрешности установки разностного ослабления относительно 0 дБ (DA), дБ, представлены в табл. 1.

Таблица 1

| 8494G     |                | 8496G                  |                |
|-----------|----------------|------------------------|----------------|
| Ауст., дБ | <b>D</b> A, дБ | А <sub>уст.</sub> , дБ | <b>D</b> A, дБ |
| 1,0       | ±0,2           | 10,0                   | ±0,2           |
| 2,0       | ±0,2           | 20,0                   | ±0,4           |
| 3,0       | ±0,3           | 30,0                   | ±0,5           |
| 4,0       | ±0,3           | 40,0                   | ±0,7           |
| 5,0       | ±0,3           | 50,0                   | ±0,8           |
| 6,0       | ±0,3           | 60,0                   | ±1,0           |
| 7,0       | ±0,4           | 70,0                   | ±1,2           |
| 8,0       | ±0,4           | 80,0                   | ±1,3           |
| 9,0       | ±0,4           | 90,0                   | ±1,5           |
| 10,0      | ±0,4           | 100,0                  | ±1,6           |
| 11,0      | ±0,5           | 110,0                  | ±1,8           |

Номинальные значения начального ослабления, дБ, представлены в табл. 2.

Таблица 2

| Частота, ГГц | 8494G, 8496G |
|--------------|--------------|
| 1,0          | 0,69         |
| 2,0          | 0,78         |
| 3,0          | 0,87         |
| 4,0          | 0,96         |

Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более:

| <ul><li>аттенюатора 8494G, 8496G</li></ul>                   | 1,50        |
|--|-------------|
| Максимальная мощность на входе аттенюатора, Вт               | 1,0         |
| Волновое сопротивление входа (выхода), Ом                    | 50          |
| Сечение коаксиального тракта, мм                             | 7/3,04      |
| Тип коаксиального соединителя                                | N (розетка) |
| Масса, кг, не более:   | 0,454       |
| Габаритные размеры, мм, не более:                            | 159′73′22   |
| Условия эксплуатации:  |             |
| <ul> <li>температура окружающего воздуха, °С</li> </ul>      | 0 - 55      |
| – относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более | 95          |

#### Знак утверждения типа

наносится на корпус аттенюатора методом трафаретной печати и на эксплуатационную документацию методом компьютерной графики.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

| 1. Аттенюатор коаксиальный ступенчатый программируемый | – 1 шт. |
|--|---------|
| 2. Руководство по эксплуатации                         | – 1 шт. |

3. Методика поверки — 1 шт.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с документом 433-102-2014 МП «Аттенюаторы коаксиальные ступенчатые программируемые 8494G, 8495G, 8496G. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» 08 мая 2014 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- измеритель модуля коэффициента отражения и передачи P2M-18, 0,01 18 ГГц, КСВН=1,03 3,0, ПГ  $\pm$ (3K+1) %;
- измеритель комплексных коэффициентов передачи Обзор-103, 0,3 1300 МГц, КСВН=1,03 3,0, ПГ  $\pm$ 2,4К %;
- комплект для измерения соединителей коаксиальных КИСК-7,  $\Pi\Gamma \pm 0.02$  мм;
- измеритель отношения значений мощности эталонный FSV-30S, 0,03-18,0 ГГц, 0-80 дБ, ПГ  $\pm(0,04-0,12)$  дБ;
- установка эталонная для поверки мер ослабления и магазинов затухания 90-01,  $20 \Gamma \mu 100 M \Gamma \mu$ , 0 120 д Б,  $\Pi \Gamma \pm (0,002 0,2) д Б$ ;
- установка для измерения ослабления и фазового сдвига ДК1-16, 0,0001 17,85 ГГц, 0 140 дБ, ПГ  $\pm$ (0,01 2,5) дБ;
- источник питания постоянного тока  $55-71/1-\Pi PO$ , 0,1-30 B,  $\Pi\Gamma \pm (0,002 \text{Uyct.} \pm 0,1)$  B;
- генератор сигналов N5183, 100 к $\Gamma$ ц 40  $\Gamma$  $\Gamma$ ц,  $\Pi\Gamma \pm 2 \cdot 10^{-6}$ .

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в Руководстве по эксплуатации «Аттенюаторы коаксиальные ступенчатые программируемые 8494G, 8496G».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аттенюаторам коаксиальным ступенчатым программируемым 8494G, 8496G

- 1. ГОСТ Р 8.562-2007 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний».
- 2. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
  - 3. Техническая документация фирмы-изготовителя «Agilent Technologies, Inc.», Малайзия.

#### Изготовитель

Фирма «Agilent Technologies, Inc.», Малайзия.

Phase 3 Bayan Lepas, Free Industrial Zone, Bayan Lepas, Penang 11900.

#### Заявитель

ОАО «Авангард», г. Санкт-Петербург

Адрес: 195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72.

Тел.: (812) 543-90-76 доб. 22-19, (812) 540-15-50.

# Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1.

М.П.

Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04.

E-mail: letter@rustest.spb.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» № 30022-10 от 15.08.2011.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев