

СОГЛАСОВАНО

НАЧАЛЬНИК ГИДРОВОЕНТЕСТ
32 ГИДРО МО РОССИИ



Аттенюаторы Agilent 8496B

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 37204-08
Взамен № _____

Изготовлены по технической документации фирмы «Agilent Technologies Inc.», США.
Заводские номера MY 42141804, MY 42141805.

Назначение и область применения

Аттенюаторы Agilent 8496B (далее по тексту – аттенюаторы) предназначены для хранения единицы ослабления электромагнитных колебаний. Аттенюаторы применяются в качестве ступенчатого делителя напряжения в радиоэлектронных цепях при проведении поверки приборов, для исследования амплитудно-частотных характеристик измерительных генераторов, генераторов сигналов специальной формы, анализаторов спектра и измерителей уровней, работающих в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц на объектах промышленности.

Описание

Принцип действия аттенюаторов основан на делении напряжения системой специальных резисторов, обладающих малой реактивностью и высокой стабильностью.

Аттенюатор представляет собой шаговый делитель напряжения.

Аттенюатор выполнен в металлическом корпусе с расположенными на нем ручки переключателя с лимбом, а также входной и выходной разъемы направленные в разные стороны.

Основные технические характеристики

Рабочий диапазон частот, ГГц от 10^{-4} до 17,44.

Диапазон ослабления (с шагом переключения 10 дБ), дБ от 0 до 110.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ослабления приведены в таблице.

Таблица

| Значение ослабления, дБ | Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ослабления, дБ | |
|-------------------------|---|----------------------|
| | от 10^{-4} до 12,4 ГГц | от 12,4 до 17,44 ГГц |
| 10 | ± 0,5 | ± 0,6 |
| 20 | ± 0,7 | ± 0,8 |
| 30 | ± 0,8 | ± 1,2 |
| 40 | ± 1,2 | ± 1,6 |
| 50 | ± 1,5 | ± 2,0 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 60 | $\pm 1,8$ | $\pm 2,4$ |
| 70 | $\pm 2,1$ | $\pm 2,8$ |
| 80 | $\pm 2,4$ | $\pm 3,2$ |
| 90 | $\pm 2,7$ | $\pm 3,6$ |
| 100 | $\pm 3,0$ | $\pm 4,0$ |
| 110 | $\pm 3,3$ | $\pm 4,4$ |

Значения КСВН, не более 1,9.

Мощность входного сигнала, Вт, не более 1.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более 159x73x43.

Масса, кг, не более 0,425.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C..... от 0 до 55;

- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 20 °C, % до 95;

- атмосферное давление, кПа от 84 до 107.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технической документации фирмы-изготовителя типографским способом и на корпус аттенюатора в виде наклейки.

Комплектность

В комплект поставки входят: аттенюатор резисторный Agilent 8496B, комплект технической документации фирмы-изготовителя.

Проверка

Проверка аттенюаторов проводится в соответствии с ГОСТ 8.249-77 «ГСИ. Аттенюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц.».

Межпроверочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип аттенюаторов Agilent 8496B утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены в эксплуатации.

Изготовитель

Фирма «Agilent Technologies», США.

Представительство в России: Москва, 113054, Космодамянская набережная, д.52, строение 1,

Генеральный директор ОАО «КБ «ЛУЧ»

С. М. Алексеев