

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО  
Зам. генерального директора  
ФП "ВНИИФТРИ"



Д.Р.Васильев

2000 г.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Аттенюатор<br/>волноводный<br/>поляризационный<br/>Flann 15113</b></p> | <p><b>Внесен в Государственный реестр<br/>средств измерений<br/>Регистрационный № <u>21516-01</u></b></p> <p><b>Взамен № _____</b></p> |
|--|--|

Выпускается по технической документации фирмы "Flann", США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аттенюатор волноводный поляризационный Flann 15113 (далее – прибор) является мерой ослабления уровней высокочастотных колебаний в волноводном тракте R84 сечения 28,499x12,624 мм.

Прибор применяется при калибровке и поверке аттенюаторов, измерении направленности ответвителей, коэффициентов усиления устройств и потерь в трактах.

ОПИСАНИЕ

Прибор состоит из трех отрезков волновода: двух неподвижных, представляющих собой переходы из прямоугольного на круглый волновод, и одного круглого, включенного между ними и имеющего возможность вращаться.

Внутри каждого отрезка волновода имеются пластины, поглощающие энергию волны, электрическая составляющая которой параллельна пластине. При этом отрезок круглого волновода пропускает основной тип волны  $H_{11}$ , электрическое поле которой перпендикулярно пластине в этом отрезке. Неподвижные отрезки волновода устраняют параллельные составляющие поля, которые могут возникнуть за счет несовершенства переходов. Если центральный волновод повернут так, что его пластина находится под углом  $\theta$  к неподвижным пластинам, то разложение электрического поля на две составляющие дает перпендикулярную пластине составляющую и параллельную.

Параллельная составляющая поглощается пластиной, а перпендикулярная передается.

Если аналогично разложить поле на входе третьей пластины, то она также поглощает параллельную составляющую и передает перпендикулярную, восстанавливая плоскость поляризации.

В результате ослабление сигнала прибором может быть определено по формуле:

$$A(\text{дБ}) = -40 \lg \cos \theta$$

где  $A$  – ослабление,

$\theta$  – угол поворота пластины.

Ослабление выражается через угловое изменение положения пластины и не зависит от частоты.

Минимальное ослабление будет в случае, если все три пластины находятся в одной плоскости.

Угловое положение центральной пластины связано со шкалой, по которой производится отсчет ослабления.

По климатическим и механическим воздействиям прибор соответствует 1 группе ГОСТ 22261-94.

### Основные технические характеристики

|  |               |
|--|---------------|
| Диапазон частот, ГГц   | 6,58...10     |
| Диапазон ослаблений, дБ  | 0...50        |
| Начальное ослабление, не более, дБ   | 0,5           |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности устанавливаемого ослабления, дБ | $\pm 0,5$     |
| Вход и выход волноводный, волновод R84, сечения, мм                        | 28,499x12,624 |
| КСВН входа и выхода, не более  | 1,15          |
| Максимальная входная мощность, Вт  | 8             |
| Габаритные размеры, не более, мм   |               |
|  | длина 340     |
|  | ширина 140    |
|  | высота 120    |
| Масса, не более, кг  | 6,8           |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель аттенюатора волноводного поляризационного Flann 15113 методом шелкографии или фотохимическим методом и на титульный лист руководства по эксплуатации 15113РЭ методом печати.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование                                       | Обозначение | Количество | Приложение |
|-------|--|-------------|------------|------------|
| 1.    | Аттенюатор волноводный поляризационный Flann 15113 |             | 1          |            |
| 2.    | Крышки для фланцев                                 |             | 2          |            |
| 3.    | Руководство по эксплуатации                        | 15113РЭ     | 1          |            |
| 4.    | Методика поверки                                   | 15113МП     | 1          |            |

## ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом "Аттенюатор волноводный поляризационный Flann 15113. Методика поверки" 15113МП, утвержденным ГП "ВНИИФТРИ" 16.10.2000 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка для измерений ослабления и фазового сдвига образцовая ДК1-16;
- генераторы сигналов Г4-82 и Г4-83;
- измеритель коэффициента передачи и отражения Р4-53.

Вспомогательное поверочное оборудование:

- переход волноводно-коаксиальный МГФК468564.010-01 (производства ГП "ВНИИФТРИ").

Межповерочный интервал - 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аттенюатор волноводный поляризационный Flann 15113 соответствует требованиям нормативной документации.

Изготовитель: Фирма "Flann" (США)

Заявитель: Фирма "Lityan Systems(S) Pte. Ltd", *Сингапур*  
 Адрес: 107005, г. Москва, ул. 2-ая Бауманская, д. 7.

Руководитель фирмы "Lityan Systems(S) Pte. Ltd", *Сингапур*



С.К.Тан