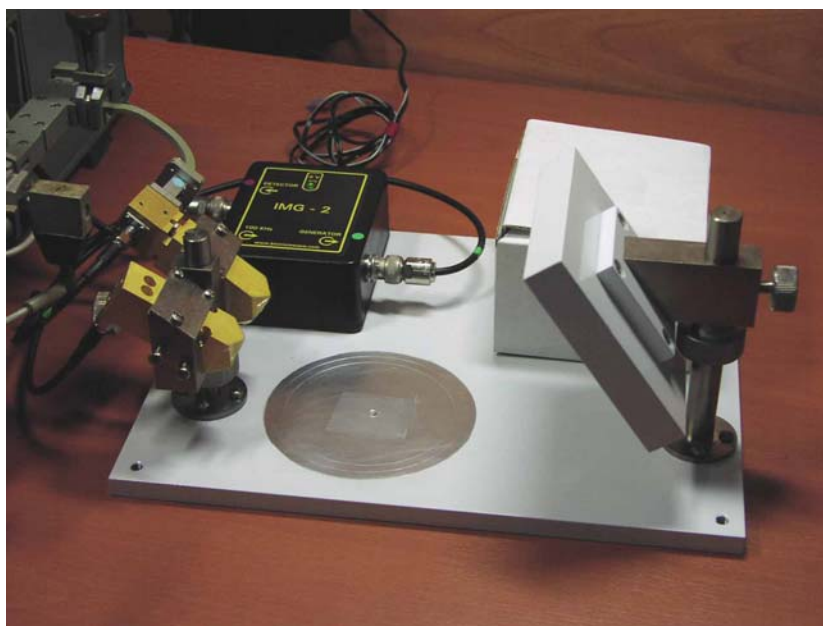


УСТАНОВКА УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ



Лабораторная установка умножителя частоты используется в составе панорамного измерителя КСВ и ослабления Р2-69, предназначена для медико-биологических исследований.

Установка представляет собой источник электромагнитных колебаний на частоте второй гармоники частоты излучения панорамного свип - генератора, с квазиоптической системой юстировки и канализации излучения гармоники на предметный столик, с возможностью индикации уровня прошедшего через предметный столик излучения на экране индикатора панорамного измерителя.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Питание , В/Гц | 220 ± 22/50 ± 0,5 |
| Мощность, потребляемая от питающей сети, не более, Вт | 2 |
| Рабочий диапазон частот, ГГц | 106-156 |
| Мощность электромагнитных колебаний на выходе генератора, не менее, мВт | 5 |
| Неравномерность мощности в рабочей полосе частот при уровне входной мощности 3-5 мВт, не более, дБ | 8 |
| Частота отсечки входного волновода детектора и выходного волновода удвоителя, f отс, GHz | 88 |
| Радиус кривизны сферического зеркала R, мм | 250 |
| Время непрерывной работы, час, не менее | 8 |
| Габаритные размеры установки , мм | 310x220x140 |
| Масса, не более, кг | 5,5 |

ООО «ЭЛМ» Н.Новгород Ларина 7 тел/факс 8312-759-731,
тел. 8312 66-85-11 e-mail: elmnn@rol.ru

Удвоитель частоты представляет собой волноводную конструкцию с сечениями входного волновода $a_{in} \times b_{in} = 3,8\text{мм} \times 1,9\text{мм}$ и выходного волновода $a_{out} \times b_{out} = 1,7\text{мм} \times 0,85\text{мм}$, нагруженного на диагональный выходной рупор, подсоединенный к выходному волноводному фланцу умножителя. Частота отсечки выходного волновода составляет $f_{cut} \sim c/2a_{out} = 88\text{GHz}$ (где c - скорость света в вакууме). Удвоитель частоты установлен в крепеже таким образом, что электрическая компонента электромагнитного поля, излучаемого рупором, параллельна плоскости предметного столика .

Выходная мощность P_{out} излучения в полосе 104-158GHz измерялась калиброванной детекторной головкой и во всей полосе превышала уровень 5 мкВт при уровне входной мощности $P_{in} \sim 3\text{-}5\text{Вт}$. Неравномерность уровня мощности в полосе излучения составляла менее 8dB. Неравномерность мощности имеет сильную зависимость от настройки квазиоптической линии между передающим и приемным рупорами.

Детекторная головка канала удвоенной частоты представляет собой волноводную конструкцию с сечениями входного волновода $a_{in} \times b_{in} = 1,7\text{мм} \times 0,4\text{мм}$, нагруженного на диагональный входной рупор, выполненный в теле детектора. Частота отсечки входного волновода составляет $f_{cut} \sim c/2a = 88\text{GHz}$. Детекторная головка установлена так, что электрическая компонента E электромагнитного поля, принимаемого рупором параллельна плоскости предметного столика .

Сферическое зеркало имеет радиус кривизны $R \sim 250\text{мм}$. и служит для канализации отраженного от предметного столика излучения на приемный рупор детекторной камеры. Кроме того, зеркало увеличивает плотность мощности излучения в плоскости предметного столика за счет возврата мощности, прошедшей через облучаемый биологический объект.

ООО «ЭЛМ» Н.Новгород Ларина 7 тел/факс 8312-759-731,
тел. 8312 66-85-11 e-mail: elmnn@rol.ru