

**ПАНОРАМНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ КСВН И ОСЛАБЛЕНИЯ**



- ◆ Автоматизированные скалярные измерения в диапазоне частот от 37.5 до 178.4 ГГц
- ◆ Полный диапазон частот волновода
- ◆ Малогабаритный источник на ЛОВ
- ◆ Управление по КОП
- ◆ Простота управления

Панорамные измерители КСВН и ослабления серии **R24XR** обеспечивают измерение КСВН, прямых и обратных потерь пассивных четырехполюсников как в ручном, так и в автоматическом режимах в диапазоне частот 33-178 ГГц. Приборы содержат генератор качающейся частоты G44XR, системный блок анализатора и волноводный рефлектометр, состоящий из направленных ответвителей и детекторных головок.

Номер модели	Диапазон частот, ГГц (разм. волн.)	Точность установки частоты, %	Диапазон измерения КСВН	Погрешность измерения КСВН, %	Диапазон измерения ослабления, дБ	Погрешность измерения ослабления, дБ
<b>P2-65M</b> (P2408)	33-37.5 (7.2x3.4 мм)	±0,2	1.1-5.0	±(5K+5) при K=1.1-2.0	0-35	±(0.5+0.05A) при A=0-30 дБ
<b>P2-68M</b> (P2406)	37.5-53.57 (5.2x2.6 мм)	±0,2	1.1-5.0	±(5K+5) при K=1.1-2.0	0-35	±(0.6+0.06A) при A=0-30 дБ
<b>P2-69M</b> (P2404)	53.57-78.33 (3.6x1.8 мм)	±0,2	1.1-5.0	±(5K+5) при K=1.1-2.0	0-35	±(0.6+0.06A) при A=0-30 дБ
<b>P2-124M</b> (P2403)	78.33-118.1 (2.4x1.2 мм)	±0,2	1.1-5.0	±(5K+6) при K=1.1-2.0	0-35	±(0.6+0.06A) при A=0-25 дБ; ±(-0.4+0.1A) при A>25 дБ
<b>P2-123M</b> (P2402)	129.2 – 142.8 (1.6x0.8 мм)	±0,2	1.1-5.0	±(5K+6) при K=1.1-2.0	0-35	±(0.6+0.06A) при A=0-25 дБ; ±(0.8+0.08A) при A>25 дБ
<b>P2-139</b> (P24015)	178.4 –225 (1.3x0.65 мм)	±0.2	1.1-5.0	±(5K+6) при K=1.1-2.0	0-30 для 178.4-215 ГГц 0-20 для 215- 225 ГГц	±(0.6+0.06A) A=0-25 дБ; ±(0.8+0.08A) A>25 дБ
Диапазон рабочих температур:			5-40 °С			
Питание от сети:			220±20 В, 50-60 Гц			
Потребляемая мощность:			400 В·А			
Управление через интерфейс			ETHERNET			