

# Генераторы сигналов высокочастотные



## Генератор сигналов высокочастотный GRG-450B GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

- Частотный диапазон 100 кГц...150 МГц
- Внутренняя/внешняя АМ модуляция (0 - 100%)
- Дополнительный выход для подключения внешнего частотомера (выход для мониторинга)
- Выход внутренней модулирующей частоты (аудио выход)
- Прост и удобен в эксплуатации

GRG-450B

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ЧАСТОТА	Диапазон частот Поддиапазоны установки	100 кГц...150 МГц А 100 - 290 кГц В 290 - 900 кГц С 0,9 - 3,0 МГц D 3,0 - 11 МГц Е 10 - 35 МГц F 32 - 150 МГц
	Погрешность установки	± 5%
УРОВЕНЬ	Выходной уровень Регулировка уровня	100 мВ <sub>ср.кв.</sub> на частоте 35 МГц Плавная и ступенчатая
АМ МОДУЛЯЦИЯ	Частота внутренней АМ Глубина внутренней АМ Частота внешней АМ Уровень внешней АМ	1 кГц До 30%, плавная регулировка 50 Гц - 20 кГц < 1 В <sub>ср.кв.</sub>
АУДИО ВЫХОД	Частота сигнала Уровень сигнала	1 кГц, фиксированная Минимально 1 В <sub>ср.кв.</sub> , фиксированный
ВЫХОД ДЛЯ МОНИТОРИНГА	Частота сигнала Уровень сигнала	100 кГц - 150 МГц Минимально 50 мВ <sub>ср.кв.</sub>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Габаритные размеры Масса Комплект поставки	100 / 120 / 230 В ± 10%, 50 / 60 Гц 247 × 158 × 140 мм 2.5 кг Сетевой шнур (1), соединительный кабель GTL-110 (1)