

Технические характеристики Rohde&Schwarz HM8150

Параметр	Значение
Диапазон частот	10 мГц - 12,5 МГц
Вес	5 кг
Подключение к компьютеру	USB/ RS232
Напряжение питания	115/230 В/AC
Синхронный триггер	съёмка операция, до 500 кГц
Дисплей	LCD 16 знак
Размеры (Ш x В x Т)	285 x 75 x 365 мм
Диапазон частот (треугольник)	0.01 Гц - 100 кГц
Калиброван в соответствии	ISO / DAkkS
Диапазон частот	0.01 Гц - 12.5 МГц
Функции развертки	20 мс - 100 с
Время нарастания фронта	< 10 нс
Импеданс	50 Ω
Внешняя модуляция	AM 0 - 100 %, DC - 20 кГц
Диапазон частот (синус)	0.01 Гц - 12.5 МГц

Частотный диапазон ARB	0.01 Гц - 10 кГц
Количество каналов	1
Синус-фактор	0.2 %
Форма выходного сигнала	синус, прямоугольник, треугольник, импульс, пилообразное, произвольный
Проход (асинхронный)	TTL вкл/из
Выход	20 VPP
Диапазон частот	0.01 Гц - 12.5 МГц
Смещение	± 7.5 В