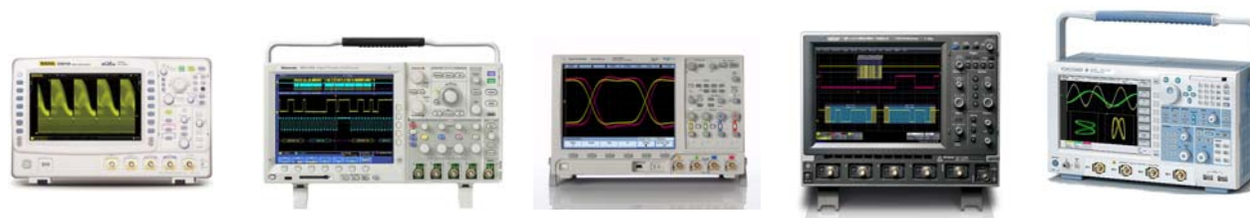


# RIGOL ● цифровой осциллограф DS6104

Сравнительные характеристики приборов ведущих мировых производителей\*



	RIGOL DS6104	Tektronix DPO4104	Agilent DSO7104A	LeCroy WS 104Xs-A	Yokogawa DL9140L
Кол-во каналов	4	4	4	4	4
Макс. полоса пропускания	1 ГГц	1 ГГц	1 ГГц	1 ГГц	1 ГГц
Макс. частота дискретизации	5 ГГц	5 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	5 ГГц
Макс. память отсчетов	★ 140 млн. точек	10 млн. точек	8 млн. точек	10 млн. точек	6.25 млн. точек
Макс. частота регистрации осциллограмм	★ 150 кГц	50 кГц	100 кГц	8 кГц	25 кГц
Погрешность измерения постоянного напряжения	±2 %	±1.5 %	±2 %	±1.5 %	±1.5 %
Кол-во вариантов условий запуска	10	★ 17	14	10	10
Кол-во автоизмерений	22	★ 29	23	24	★ 29
Отображение всех автоизмерений	✓	✗	✗	✗	✓
Кадровый регистратор, макс. кол-во кадров	★ 200 тыс.	✗	✗	✗	2 тыс.
Размер дисплея	10.1 дюйма	10.4 дюйма	★ 12.1 дюйма	10.4 дюйма	8.4 дюйма
Режим регулируемой яркости "послесвечения"	✓	✓	✗	✓	✗
Режим без "послесвечения"	✓	✓	✓	✓	✓
Режим удержания осциллограммы	✓	✗	✓	✓	✓
Глубина прибора	★ 123.8 мм	137 мм	173 мм	152 мм	178 мм

\*по данным Интернет