Тел./факс: +7 (495) 204-13-17 Email: info@sernia.ru www.sernia.ru

Цифровой осциллограф Rigol DS2102A

Описание



DS2102A — универсальный настольный цифровой осциллограф с полосой пропускания 100 МГц и 2 аналоговыми каналами. Имеет небольшие габариты: Д361.6мм*В179.6мм*Ш130.8мм при весе 3.9 кг, цветной дисплей среднего размера — 8", дружественный интерфейс пользователя и удобную панель управления. Несмотря на компактные размеры, осциллограф обладает прекрасными техническими характеристиками, благодаря функционированию на основе технологической платформы ULTRA Vision: частота дискретизации 2 Гвыб. / с, глубокая память, высокая частота захвата сигнала и проч. Хорошо подойдет для тестирования слабых сигналов биологических, медицинских и др.датчиков. Модели формата DS серии MSO/DS2000/А не имеют функционала цифровых каналов и встроенного источника.

Преимущества

- ультранизкий уровень шума (диапазон чувствительности 500 мкВ / дел, очень низкий нижний предел);
- функция записи 65000 осциллограмм, воспроизведения и анализа (функция записи в реальном времени, удобная ручка навигации облегчает и ускоряет процесс анализа, а также помогает точно определить местоположение неисправности);
- запуск и декодирование сигналов последовательных шин (триггер и декодирование шин I2C, SPI, RS232, can и др.).

Комплект поставки

- кабель питания;
- кабель USB;
- 2 пассивных пробника 350 МГц;

Технические характеристики

Модель	Аналого- вая полоса пропускания	Кол-во анало- говых каналов	Частота дискрети- зации в реаль- ном времени	Макс. длина записи	Скорость захвата осциллограмм	Кол-во цифро- вых каналов	Встроенный источник сигнала
DS2102A	100 МГц	2	2 Гвыб/с (1 канала) 1 Гвыб (2 канала)	14 Мточек (1 канал) 7 Мточек (2 канала)	52,000 осц/с	-	-



ЦИФРОВЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ RIGOL DS2102A

Тел./факс: +7 (495) 204-13-17 Email: info@sernia.ru www.sernia.ru

Аксессуары

Описание	Модель	Входит/не входит в комплектацию
Комплект для монтажа в Стойку	RM-DS2000	нет
Преобразователь интерфейса USB в GPIB	USB-GPIB	нет
Мягкая сумка для переноски	BAG-G1	нет

Пробники

Тип пробника	Модель пробника	Характеристики	Входит/не входит в комплектацию
Пассивный высокоомный пробник	PVP2350	350 МГц	да
1 комплект пробника логического анализа	RPL2316	для MSO	да
Пассивный высокоомный пробник	RP3500A	500 MHz	нет
4 пассивных пробника	PVP2150	150 МГц	да
Высоковольтный пассивный пробник	RP1300H	DC до 300 МГц, CAT I 2000 В (DC+AC), CAT II 1500 В (DC+AC)	нет
Высоковольтный пассивный пробник	RP1010H	DC до 40 МГц, DC: 0 до 10 кВ DC, AC: pulse ≤20 kVp-p, AC: sine wave ≤7 kVrms	нет
Высоковольтный пассивный пробник	RP1018H	DC до 150 МГц DC+AC Пиковое: 18 кВ CAT II AC RMS: 12 кВ CAT II	нет
Логический пробник (16 цифровых каналов)	RPL1116	Зонд логического анализа (для цифр. осциллографа со смеш. сигналом)	нет
Токовый пробник	RP1001C	DC до 300 кГц Max. input DC: ±100 A, AC P-P: 200 A, AC RMS: 70 A	нет
Токовый пробник	RP1002C	DC до 1 МГц Max. input DC: ±70 A, AC P-P: 140 A, AC RMS: 50 A	нет
Токовый пробник	RP1003C	DC до 50 МГц Max. input AC P-P: 50 A (Noncontinuous), AC RMS: 30 A Необходимо заказать блок питания RP1000P	нет
Токовый пробник	RP1004C	DC до 100 МГц Max. input AC P-P: 50 A (Noncontinuous), AC RMS: 30 A Необходи- мо заказать блок питания RP1000P	нет
Токовый пробник	RP1005C	DC до 10 МГц Макс. вход АС P-P: 300 A. Не непрерывный 500 A (@pulse width ≤30 us), АС RMS: 150 А Необходимо заказать блок питания RP1000P	нет
Источник питания для токовых пробников RP1003C, RP1004C и RP1005C; поддержка до 4 каналов	RP1000P	Поддержка до 4 каналов	нет
Высоковольтный дифференциальный пробник	RP1025D	25 МГц Макс. Напряжение ≤1400 Vpp	нет
Высоковольтный дифференциальный пробник	RP1050D	50 МГц Максимальное напряжение ≤7000 Vpp	нет
Высоковольтный дифференциальный пробник	RP1100D	100 МГц Макс. Напряжение ≤7000 Vpp	нет



ЦИФРОВЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ RIGOL DS2102A

Тел./факс: +7 (495) 204-13-17 Email: info@sernia.ru www.sernia.ru

Опции

Описание	Модель	Входит/не входит в комплектацию
Расширение памяти: - аналоговый канал: 56 Мточек (1 канал)/28 Мточек (2 канала); - цифровые каналы 28 Мточек (8 каналов)/14 Мточек (16 каналов)	MEM-DS2000	нет
Функция расширенного запуска	AT-DS2000	нет
Запуск и анализ сигналов последовательной шин RS232, I2C, SPI	SD-DS2000A	нет
Запуск и анализ сигналов последовательной шин CAN	CAN-DS2000	нет
Комплект опций: MEM-DS2000, AT-DS2000, SD-DS2000 и CAN-DS2000	BND-MSO/DS2000A	нет

