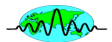


## Технические характеристики осциллографа Rigol DS2302A

Хара	актеристика	Значение
Полоса пропускания	1	300 МГц
Количество каналов	}	2 + внешний запуск
Регистрация	Режим	Обычный Пиковый детектор (500 пс - один канал, 1 нс - два канала) Усреднение (2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192 выборок)
	Макс. дискретизация (реальное время)	2 Гвыб/сек (1 Гвыб/сек - 2 канала)
	Режим высокого разрешения	12 бит при ≥5 мкс/дел @ 1 Гвыб/сек или ≥10 мкс/дел @ 500 Мвыб/сек
	Связь по входу	открытый, закрытый, земля
	Входной импеданс	1 MΩ±2%    16 пФ ±3 пФ или 50 Ω±1,5%
Вход	Учет ослабления пробников	0,01х-1000х с шагом 1-2-5
	Максимальное входное напряжение	300 Вскз САТ I, 100 Вскз САТ II
	Ограничение полосы пропускания	20 МГц/100 МГц, полный диапазон
Параметры горизонтальной системы	Скорость захвата осциллограмм	50000 осц./сек
	Интерполяция	(sin x)/x
	Глубина записи	14 М точек (выбор 1,4 М; 140 К; 14 К) на канал, опция - 56 М точек 7 М точек (выбор 0,7 М; 70 К; 7 К) два канала, опция - 28 М точек
	Коэффициент развертки	1 нс/дел ~ 1000 с/дел, с шагом 1~2~5
	Погрешность временной базы	±25 ppm
	Максимальная задержка	Пред-запуск: ≥ 1 ширины экрана Пост-запуск: 1 с100000 с
	Режимы	Ү-Т, <u>X-Y</u> , самописец, задержка
Параметры вертикальной системы	Вертикальное разрешение	8 бит
	Вертикальное отклонение	500 мкВ/дел ~ 10 В/дел (1 МΩ) 500 мкВ/дел ~ 10 В/дел (50 Ω)
	Диапазон смещения	±2 В (500 мкВ ~ 50 мВ), ±10 В (51 мВ ~ 200 мВ), ±50 В (205 мВ ~ 2 В ) ±100 В (2,05 В ~ 10 В )
	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	300 МГц

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51), факс:+38-057-739-00-60

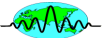


verage, iod itive ycle, Phase
я,
опция),

Система запуска

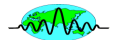
Система запуска		
Характеристики		Значене
Пианазон урорна запуска	Внутренний	±5 делений от центра экрана
Диапазон уровня запуска	EXT	±4 B
Режим запуска	Авто, обычный, одиночный	
Фильтрация	Срез ФВЧ (75 кГц), ФНЧ (75 кГц)	
Блокировка уровня запуска	100 нс ~ 10 с	
Чувствительность триггера	1 дел (< 10 мВ); 0,3 дел (>10 мВ)	
Запуск по фронту	нарастающий, спадающий, нарастающий&спадающий	
Запуск по длительности	условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, = отрицательная полярность импульса: >, <, =
импульса	диапазон установок	2 HC ~ 4 C
Запуск по ранту	условие запуска	положительная или отрицательная полярность: >, <, внутри диапазона <>
	диапазон установок	2 HC ~ 4 C
	Фронт	нарастающий, спадающий, нарастающий&спадающий
Запуск по окну (опция AT-DS2000A)	Позиция запуска	Вход, выход, время
(Oliqvia Al-DOZOOOA)	Ширина окна (время)	16 нс ~ 4 с
	Тип фронта	нарастающий, спадающий
Запуск по N фронту (опция AT-DS2000A)	Время	16 нс ~ 10 с
(0.14,7.7.11 2020007.)	Номер фронта	1 ~ 65535

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51), факс:+38-057-739-00-60



	OOO IIII	P Mapbrob Hphoop
	Система	NTSC, PAL u SECAM
Запуск по видеосигналу	Стандарт	480P, 576P, 720P, 1080P; 1080i HDTV (опция AT- DS2000A)
Запуск по шаблону	Установка шаблона	H, L, X, нарастающий фронт, спадающий фронт
	Фронт	нарастающий, спадающий
Запуск по задержке	Условие задержки	>, <, внутри интервала<>, вне интервала ><
(опция AT-DS2000A)	Длительность задержки	2 нс ~ 10 с
Запуск по истечении времени (TimeOut)	Фронт	нарастающий, спадающий, нарастающий&спадающий
(опция AT-DS2000A)	Установка времени	16 нс ~ 4 с
Запуск по длительности	Установка	H, L, X
события	Условие запуска	>, <, внутри интервала<>
(опция AT-DS2000A)	Длительность	2 нс ~ 10 с
	Фронт	нарастающий, спадающий
Запуск Установка/Удержание	Установка	H, L
(Setup/Hold)	Время установки	2 HC ~ 1 C
	Время удержания	2 HC ~ 1 C
	Полярность	положительная, отрицательная
	Условие запуска	Start, Error, Check Error, Data
RS232/UART запуск	Скорость	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 57600bps, 115200bps, User
	Разрядность	5 bit, 6 bit, 7 bit, 8 bit
	Условие запуска	Start, Restart, Stop, Missing Ack, Address, Data, A&D
І2С запуск	Разрядность адреса	7 бит, 10 бит
,	Диапазон	0 ~ 127, 0 ~ 1023
	Длина	1 ~ 5 байт
	Условие	TimeOut
SPI запуск	Значение удержания	100 нс ~ 1 нс
	Разрядность	4 бит ~ 32 бит
	Установка	H, L, X
USB запуск	Скорость сигнала	низкая, полная
(опция AT-DS2000A2)	Условие запуска	SOP, EOP, RC, Suspend, ExitSuspend
	Тип сигнала	Rx, Tx, CAN_H, CAN_L, Differential
	Условие запуска	SOF, EOF, Frame Type, Frame Error
CAN запуск	Скорость	10 kbps, 20 kbps, 33.3 kbps, 50 kbps, 62.5 kbps, 83.3 kbps, 100 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 800 kbps, 1 Mbps, User
(опция CAN-DS2000A)	Точки сэмплирования	5% ~ 95%
	Тип фрейма	Data, Remote, Error, OverLoad
	Тип ошибки	Bit Fill, Answer Error, Check Error, Format Error, Random Error

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51), факс:+38-057-739-00-60



### Основные технические характеристики

#### Дисплей

Тип дисплея	диагональ 8" (203 мм) , ЖК, ТҒТ матрица
Разрешение дисплея	800 (по горизонтали) × 480 (по вертикали) точек
Количество цветов	160 000 цветов
Послесвечение	мин, 50 мс, 100 мс, 200 мс, 500 мс, 1 с, 2 с, 5 с, 10 с, 20 с, бесконечно

#### Выход для компенсации пробника

Выходное напряжение (типичное)	амплитуда 3 Вп-п
Частота (типичное)	Меандр 1 кГц

### Интерфейс

Стандартный	USB Host (поддержка USB-GPIB), USB-device, LAN, выход AUX (TrigOut/PassFail)
Принтер	PictBridge

#### Питание

Напряжение	100 ~ 240 Вэфф. АС, 50/60 Гц, САТ II
Потребляемая мощность	<50 Вт
предохранитель	2 А, Т тип, 250 В

#### Массо-габаритные параметры

Габаритные размеры	361,6 мм × 179,6 мм × 130,8 мм (Ш*В*Г)
Bec	Около 4 кг (4,5 кг с упаковкой)

## Стандартная комплектация

- осциллограф
- осциллографические щупы 2 шт.
- сетевой кабель
- USB кабель для подключения к ПК
- краткое руководство по эксплуатации

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51), факс:+38-057-739-00-60