



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 258 80 83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 50 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Цифровой осциллограф

Артикул: MSO7014



По
МГ

Ча
ди

Ко
на

Ис

Ти
ос

Описание Rigol MSO7014

Цифровой осциллограф MSO7014 серии DS/MSO7000 предлагает пользователям непревзойденные возможности по доступной цене. Впервые в этой серии применен новейший процессор "Phoenix", разработанный компанией Rigol. Он обеспечивает частоту дискретизации в реальном времени до 10 Гвыб/сек и позволяет внедрить новейшую инновационную технологию UltraVision 2. Технология UltraVision 2 позволяет увеличить размер глубины записи до 500 М точек, скорость захвата осциллограмм до 600000 осц/сек, а максимальный размер кадров при анализе осциллограмм до 450000. В новой серии DS/MSO7000В первые в модельном ряду осциллографов Rigol применен 10,1" сенсорный мультитач дисплей.

MSO7014 - многофункциональные и высокопроизводительные цифровой запоминающий осциллограф с гибким пользовательским интерфейсом, благодаря специальной программно-аппаратной архитектуре обработки входного сигнала "UltraVision II", реализованной на базе набора специальных микросхем "Phoenix" и применению большого цветного сенсорного экрана.

Цифровой запоминающий осциллограф MSO7014 – это 5 независимых средств измерения, интегрированных в едином корпусе многофункционального прибора. Кроме собственно функций высокопроизводительного осциллографа, пользователю доступны следующие измерительные возможности:

- 16 - ти каналный логический анализатор;
- цифровой вольтметр;
- высокоточный частотомер;
- анализатор цифровых протоколов;
- встроенный генератор сигналов, 2 канала, полоса до 25 МГц (опция).

Цифровой запоминающий осциллограф MSO7014 имеет 4 входных аналоговых канала, полосу пропускания по частоте до 100 МГц, максимальную частоту дискретизации 10 мвыб/сек при задействовании 1 входного канала (до 5 мвыб/сек при задействовании 2-х входных каналов, по 2.5 мвыб/сек - при задействовании всех 4-х входных каналов).

Инновационные функции анализа параметров входного сигнала и широкий спектр возможностей по визуализации, декодирование последовательных протоколов, дополнительные условия запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение интенсивности входного сигнала на экране градациями цвета и в виде гистограммы - вот далеко не полный список преимуществ осциллографа MSO7014.

Наличие сверхвысокого соотношения частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большой длины записи, четкое отображение формы сигнала на большом сенсорном дисплее, превосходная скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных - дополняют основные технические показатели осциллографа MSO7014.

Значения многих характеристик данного прибора в базовой комплектации достигли своего практического потолка, физически ограниченного текущем уровнем развития электронной цифровой техники. Тем не менее, заказчику предлагается широкий выбор дополнительных принадлежностей и программных опций, а также специальное прикладное программное обеспечение, существенно увеличивающие возможности прибора.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА MSO7014:

- Количество входных аналоговых каналов - 4 - базовый блок (1 канал EXT и 16 цифровых каналов (опция));
- Полоса пропускания до 100 МГц. Опционально - увеличение максимальной границы;
- Время нарастания (Rising time (typical)) - <= 3.60 нс;
- Максимальная частота дискретизации в режиме реального времени 10 Гвыб.сек;
- Максимальная скорость регистрации до 600 000 осциллограмм в секунду;
- Глубина памяти (базовое значение) : 100 М точек (50 М точек - два канала; 25 М точек - четыре канала);
- Губина памяти (опционально) : до 500 М точек (250 М точек - два канала; 125 М точек - четыре канала);
- Возможность записи и воспроизведения до 450 000 кадров в режиме реального времени и непрерывной записи и воспроизведения осциллограмм;
- Инновационная технология воспроизведения и анализа от Rigol - UltraVision II;
- Дисплей: цветной, ЖК, сенсорный, диагональ 10.1 " (20 см) , разрешение 1024x600.

Характеристики Rigol MSO7014

Параметр	Значение
Полоса пропускания	100 МГц
Режим дискретизации	Реальное время
Количество каналов	4 аналоговых + 16 цифровых + внешний запуск

Параметр	Значение	
Максимальная скорость захвата осциллограмм	≥600000 осц./сек	
Регистрация		
Режим	Обычный	
	Пиковый детектор: 400 пс	
	Усреднение (2, 4, 8, 16...65536 выборок)	
Максимальная дискретизация (реальное время)	<u>Аналоговые каналы:</u> 10 Гвыб/сек (5 Гвыб/сек - два канала; 2,5 Гвыб/сек - четыре канала)	
	<u>Цифровые каналы:</u> 1,25 Гвыб/сек на канал	
Глубина записи	<u>Аналоговые каналы:</u> 100 М точек (50 М точек - два канала; 25 М точек - четыре канала) - штатно; 250 М точек (125 М точек - два канала; 50 М точек - четыре канала) - опция 2RL; 500 М точек (250 М точек - два канала; 125 М точек - четыре канала) - опция 5RL	
	<u>Цифровые каналы:</u> 62,5 М точек	
Параметры вертикальной системы		
Аналоговые каналы		
Связь по входу	открытый, закрытый	
Входной импеданс	1 МОм ±1% 17 пФ ±3 пФ	
Учет ослабления пробников	0.01X, 0.02X, 0.05X, 0.1X, 0.2X, 0.5X, 1X, 2X, 5X, 10X, 20X, 50X, 100X, 200X, 500X, и 1000X	
Определение пробников	автоматическое определение пробников Rigol	
Максимальное входное напряжение	1 МОм	300 Вскз CAT I, 400 Впик; переходное перенапряжение 1600 Впик
	50 Ом	5 Вскз
Вертикальное разрешение	8 бит	
Вертикальное отклонение	1 МОм	1 мВ/дел ~ 10 В/дел
	50 Ом	1 мВ/дел ~ 1 В/дел
Диапазон смещения	1 МОм	±1 В (1 мВ/дел ~ 80 мВ/дел); ±30 В (51 мВ/дел ~ 280 мВ/дел); ±100 В (285 мВ/дел ~ 10 В/дел)
	50 Ом	±1 В (1 мВ/дел ~ 100 мВ/дел); ±4 В (102 мВ/дел ~ 1 В/дел)
Динамический диапазон	±5 дел (8 бит)	
Ограничение полосы пропускания	20 МГц	
Погрешность коэфф. усиления	±2% от полной шкалы	
Погрешность смещения	<200 мВ/дел: ±0,1 дел ±2 мВ ±1,5% смещения; ≥200 мВ/дел: ±0,1 дел ±2 мВ ±1% смещения	
ESD защита	±8 кВ (на входе BNC)	
Изоляция между каналами	≥40 дБ	
Цифровые каналы		
Группировка каналов	16 каналов (D0 ~ D15) 2 группы (D0 ~ D7, D8 ~ D15)	
Диапазон порогов	±20 В с шагом 10 мВ	
Погрешность установки порога	±(100 мВ + 3% от установленного значения)	
Уровень порогов	TTL (1,4 В); 5,0 В CMOS (+2,5 В); 3,3 В CMOS (+1,65 В); 2,5 В CMOS (+1,25 В); 1,8 В CMOS (+0,9 В); ECL (-1,3 В); PECL (+3,7 В); LVDS (+1,2 В); 0 В; Настраиваемые пользователем	
Максимальное входное напряжение	±40 В Впик; переходное перенапряжение 800 Впик	
Максимальный динамический диапазон	±10 В + значение порога	
Минимальный размах напряжения	500 мВп-п	
Входной импеданс	~101 кОм 8 пФ	
Вертикальное разрешение	1 бит	
Параметры горизонтальной системы		
Аналоговые каналы		
Коэффициент развертки	5 нс/дел ~ 1000 с/дел	
Временное разрешение	10 пс (100 Гвыб/сек)	
Погрешность временной баз	±2 ppm ± 2 ppm/год	
Максимальная задержка	Пред-запуск: ≥ 1/2 ширины экрана; Пост-запуск: 1 с...100 дел	
Диапазон коррекции смещения между каналами	±100 нс	
Режимы	Y-T, X-Y, самопиसेц (≥200 мс/дел)	
Цифровые каналы		
Минимальная определяемая длительность импульса	3,2 нс	
Максимальная входная частота	500 МГц	

Параметр		Значение
Задержка между каналами		1 нс (тип.), 2 нс (макс.)
Измерения		
Курсорные	Количество курсоров	2 пары XY курсоров
	Режимы	ручной (ΔY , ΔX , $1/\Delta X$); отслеживания; автоизмерения
	Измерения в X-Y режиме	X = Канал 1, Y = Канал 2
Автоматические	Количество автоизмерений	41 тип
	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15), результат математической обработки (Math1 ~ Math4)
	Режим измерения	обычный с повышенной точностью (по всей длине памяти)
	Максимальное количество отображаемых на канал	33 типа
	Вертикальные	Vmax, Vmin, Vpp, Vtop, Vbase, Vamp, Vupper, Vmid, Vlower, Vavg, VRMS, Per. VRMS, Overshoot, Preshoot, Area, Period Area, Std Dev
	Горизонтальные	Period, Frequency, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Positive Pulse Count, Negative Pulse Count, Rising Edge Count, Falling Edge Count, Tvmx, Tvmn, +Slew Rate, -Slew Rate
	Другие	Delay(1↑-2↓), Delay(1↓-2↑), Delay(1↓-2↓), Delay(1↑-2↑), Phase(1↑-2↓), Phase(1↓-2↑), Phase(1↓-2↓), and Phase(1↑-2↑)
	Анализ	частотомер, цифровой вольтметр, анализ мощности, гистограмма
Статистика	текущее, среднее, максимальное, минимальное, стандартная девиация, подсчет времени	
Измерения		
Количество отображаемых одновременно		4
Операции		A+B, A-B, A×B, A/B, FFT, A&&B, A B, A^B, !A, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B
Цветовая градация		Поддерживается в математических операциях, в том числе БПФ
БПФ (FFT)	Максимальная длина	1 М точек
	Тип окна	прямоугольник, Hanning, Blackman, Hamming, Flat Top, треугольник
	Представление	полный дисплей, половина дисплея
	Поиск пиков	максимально 11 пиков
Поиск и навигация		
Тип		фронт, импульс, рант, скорость нарастания, RS-232, I ² C и SPI
Отображение		таблица событий
Кнопки навигации		перемещение по памяти, перемещение в ZOOM окне, проигрывание записанной осциллограммы, перемещение по событиям
Анализ осциллограмм		
Pass / Fail	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Гистограмма	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), результат автоизмерений
	Тип	горизонтальные, вертикальные, измерение
	Измерение	сумма, пик, максимальное, минимальное, размах, среднее, медиана, режим, ширина интервала (bin width), сигма
	Режим	во всех режимах, включая ZOOM, XY, ROLL
Цветовая градация	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
	Темы	температура, интенсивность
	Режим	во всех режимах
Декодирование		
Стандартно		Параллельно (до 20 бит с комбинацией аналоговых и цифровых каналов)
Опционально		RS-232 /UART декодирование - опция DS7000-COMP; I ² C /SPI декодирование - опция DS7000-EMBD; LIN /CAN декодирование - опция DS7000-AUTO; FlexRay декодирование - опция DS7000-FLEX; I ² S декодирование - опция DS7000-AUDIO; MIL-STD-1553 декодирование - опция DS7000-AERO
Система запуска		
Источник запуска		аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15), внешний запуск, по сети
Режим запуска		Авто, обычный, одиночный
Тип связи		AC, DC, ФВЧ (75 кГц), ФНЧ (75 кГц)
Шумовая режекция		Вкл / Выкл
Блокировка уровня запуска		8 нс ~ 10 с
Полоса запуска	Внутренний	аналоговая полоса осциллографа
	Внешний	200 МГц
Чувствительность триггера	Внутренний	<10 мВ/дел: 1 деление или 5 мВп-п что меньше; ≥10 мВ/дел: 0,5 делений
	Внешний	200 мВп-п (DC ~ 100 МГц)
Диапазон уровня запуска	Внутренний	±5 делений от центра экрана
	Внешний	±8 В

Параметр		Значение
	Сеть	фиксировано 50%
Типы запуска		Штатно: запуск по фронту, длительности импульса, скорости нарастания, видео, шаблону, длительности события, истечению времени, ранту, окну, задержке, установке / удержанию и N фронту Опционально: RS-232, UART, I ² C, SPI, CAN, FlexRay, LIN, I ² S, и MIL-STD-1553
Запуск по фронту	Тип фронта	нарастающий, спадающий, нарастающий & спадающий
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск по длительности импульса	Условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, =; отрицательная полярность импульса: >, <, =
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск по скорости нарастания	Условие запуска	положительная или отрицательная полярность: >, <, внутри диапазона <>
	Диапазон установок	800 нс ~ 10 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по видеосигналу	Система	NTSC, PAL и SECAM
	Стандарт	480P, 576P HDTV
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по шаблону	Установка шаблона	H, L, X, нарастающий фронт, спадающий фронт
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск по длительности события	Установка	H, L, X
	Условие запуска	>, <, внутри интервала<>, вне интервала ><
	Ширина окна (время)	8 нс ~ 4 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск по истечению времени (TimeOut)	Тип фронта	нарастающий, спадающий, нарастающий & спадающий
	Время	16 нс ~ 10 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск по ранту	Условие	прохождение через заданный уровень
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по окну	Тип фронта	нарастающий, спадающий
	Позиция запуска	вход, выход, время
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Запуск по задержке	Фронт	нарастающий, спадающий
	Условие задержки	>, <, внутри интервала<>, вне интервала ><
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск Установка / Удержание	Фронт	нарастающий, спадающий
	Установка времени	16 нс ~ 10 с
Запуск по N фронту	Тип фронта	нарастающий, спадающий
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
Запуск Установка / Удержание (Setup / Hold)	Установка	H, L
	Условие	<
	Время установки / удержания	8 нс ~ 1 с
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
RS-232/UART запуск (опция DS7000-COMP)	Условие запуска	Start, Error, Check Error, Data
	Скорость	до 20 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
I ² C запуск (опция DS7000-EMBD)	Условие запуска	Start, Restart, Stop, Missing Ack, Address, Data, Address & Data
	Разрядность адреса	7 бит, 8 бит, 10 бит
	Длина	1 ~ 5 байт
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
SPI запуск (опция DS7000-EMBD)	Условие запуска	CS, TimeOut
	Разрядность	4 бит ~ 32 бит
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
CAN запуск (опция DS7000-AUTO)	Условие запуска	начало фрейма, конец фрейма, Remote ID, Overload, Frame ID, Frame Data, Data&ID, Frame Error, Answer Error, Check Error, Format Error, Random
	Тип сигнала	CAN_H, CAN_L, TX/RX, DIFF
	Скорость	до 5 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
FlexRay запуск (опция DS7000-FLEY)	Условие запуска	Позиция (TSS End, FSS_BSS End, FES End, DTS End); фрейм (Invalid, Syn, Start, All); символ (CAS/MTS, WUS); ошибка (Head CRC Err, Tail CRC Err, Decode Err, Random Err)
	Скорость	до 10 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
LIN запуск (опция DS7000-AUTO)	Условие запуска	Sync, ID, Data, Data&ID, Wakeup, Sleep, Error
	Скорость	до 20 Мбит/сек
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)

Параметр	Значение	
I ² C запуск (опция DS7000-AUDIO)	Тип канала	левый, правый, левый и правый
	Условие сравнения	, #, , , ,
	Режимы	I ² S, LJ, RJ
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
MIL-STD-1553 запуск (опция DS7000-AERO)	Условие запуска	Data Sync, Cmd Sync, все поля синхронизации All Sync, Data word, command word, status word, Error (ошибка синхронизации и ошибка четности)
	Источник запуска	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Генератор сигналов		
Количество каналов	2	
Частота дискретизации	200 Мвыб/сек	
Вертикальное разрешение	14 бит	
Максимальная частота	25 МГц	
Стандартные формы	синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, постоянное напряжение DC, шумовой	
Встроенные формы	sin(x)/x, экспоненциальное нарастание и спад, функция Гаусса, функция Лоренца, гаверсинус	
Синусоидальный сигнал		
Диапазон	100 мГц...25 МГц	
Неравномерность	±0,5 дБ (относительно 1 кГц)	
Гармонические искажения	-40 дБн	
Негармонические искажения	-40 дБн	
Коэффициент гармоник	1%	
Отношение сигнал / шум	40 дБ	
Прямоугольный / Импульсный сигнал		
Диапазон прямоугольного сигнала	100 мГц...15 МГц	
Диапазон импульсного сигнала	100 мГц...1 МГц	
Время нарастания / спада	< 15 нс	
Выброс	< 5%	
Коэффициент заполнения	50% фикс. - прямоугольный сигнал 10%...90% - импульсный сигнал	
Разрешение коэффициента заполнения	1% или 10 нс, что больше	
Минимальная длительность импульса	20 нс	
Разрешение длительности импульса	10 нс или 5 бит, что больше	
Джиттер	500 пс	
Пилообразный сигнал		
Диапазон	100 мГц...100 кГц	
Линейность	1%	
Симметрия	0%...100%	
Шумовой сигнал		
Полоса	<25 МГц	
Встроенные формы		
Диапазон	100 мГц...1 МГц	
Произвольная форма		
Диапазон	100 мГц...10 МГц	
Количество точек	2...16 К точек	
Дополнительные свойства	поддержка сохранения и загрузки форм	
Частота		
Точность	100 ppm (<10 кГц), 50 ppm (>10 кГц)	
Разрешение	100 мГц или 4 бит, что больше	
Амплитуда		
Уровень	20 мВп-п ... 5 Вп-п (высокий импеданс) 10 мВп-п ... 2,5 Вп-п (50 Ом)	
Разрешение	100 мкВ или 3 бит, что больше	
Точность	2% (на частоте 1 кГц)	
Смещение		
Уровень	±2,5 В (высокий импеданс) ±1,25 В (50 Ом)	
Разрешение	100 мкВ или 3 бит, что больше	
Точность	2%	
Модуляция		
Тип	AM, ЧМ, ШИМ	

Параметр		Значение
АМ		Модул. сигнал: синусоидальный, прямоугольный, пила, шумовой Частота: 1 Гц ... 50 кГц Глубина модуляции: 0% ... 120%
ЧМ		Модул. сигнал: синусоидальный, прямоугольный, пила, шумовой Частота: 1 Гц ... 50 кГц Смещение: 1 Гц... несущая частота
ШИМ		Модул. сигнал: прямоугольный с 50% коэф. заполнения Частота: 1 Гц ... 50 кГц Частота скачка: 100 мГц... макс. несущая частота
Сви́пирование		
Закон		линейный / логарифмический
Интервал свипирования		1 мс ... 500 с
Частота		Внутри диапазона частот
Пачки импульсов		
Режим		N циклов, непрерывный
Количество импульсов		1 ... 1 000 000
Период		1 мкс ... 500 с
Задержка		0...100 с
Источник запуска		внутренний, ручной
Цифровой вольтметр		
Источник		аналоговые каналы (CH1 ~ CH4)
Функция измерения		DC, DC RMS, AC RMS
Разрешение		ACV / DCV: 3 бита
Режим измерения		диаграмма
Частотомер		
Общие параметры	Источник	аналоговые каналы (CH1 ~ CH4), цифровые каналы (D0 ~ D15)
	Разрешение	6 бит, пользовательская
	Максимальная частота	максимальная частота аналогового канала
Функция измерения		частота, период, счет импульсов
Суммирование	Источник	48-бит счетчика
	Фронт	подсчет количества нарастающих фронтов
Временная база		внутренний источник опорной частоты
Основные технические характеристики		
Дисплей		
Тип дисплея		диагональ 10,1" , емкостной сенсорный мультитач
Разрешение дисплея		1024 (по горизонтали) × 600 (по вертикали) точек
Сетка		10 делений (по вертикали) x 8 делений (по горизонтали)
Послесвечение		выкл; от 100 мс до 10 с; бесконечно
Яркость		256 уровней (ЖК HDMI)
Энергонезависимая память		
Формат сохранения	настройки	setup (*.stp)
	изображения	image (*.png, *.bmp, *.tif, *.jpg)
	осциллограммы и данные	CSV waveform data (*.csv), binary waveform data (*.bin, *.wfm), list data (*.csv), reference waveform data (*.ref, *.csv, *.bin), arbitrary waveform data (*.arb)
Опорные осциллограммы		10 осциллограмм
Порты ввода/вывода		
USB 2.0 Hi-speed Host		4 (3 на передней панели, 1 на задней панели)
USB 2.0 Hi-speed Device		1 на передней панели (совместимость с USBTMC)
LAN		1 на передней панели (10 / 100 / 1000-порт, поддержка LXI-C)
GPIB		адаптер USB-GPIB (опция)
WEB интерфейс		поддержка VNC Web
HDMI видеовыход		1 на передней панели (HDMI 1.4b, A plug)
Aux Output комбинированный выход	Разъем	BNC на задней панели: Vo (H) ≥2.5 В (открытый контур) ≥1.0 В (50 Ом - GND) Vo (L) ≤0.7 В (на нагрузке) ≤4 мА; ≤0.25 В (50 Ом - GND)
	Выход синхронизации (Trig Out)	Импульсный сигнал синхронизации
	Выход "Годен / Не годен" (Pass / Fail)	Импульсный сигнал по событию (задание полярности, длительность 100 нс...10 мс)
Выход компенсации пробника	Частота	меандр 1 кГц
	Амплитуда	3 Вп-п
Питание		
Напряжение		100 ~ 240 Вэфф. AC, 45 ~ 440 Гц
Потребляемая мощность		<200 Вт
Предохранитель		3,15 А, Т тип, 250 В

Параметр	Значение
Массо-габаритные параметры	
Габаритные размеры	410 мм × 224 мм × 135 мм (Ш*В*Г)
Вес	3,9 кг без упаковки 7,1 кг с упаковкой

Комплектация Rigol MSO7014

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф MSO7024	1
2.	Осциллографический щуп пассивный (500 МГц) RP3500A	4
3.	Пробник логического анализатора RPL2316	1
4.	Крышка на переднюю панель	1
5.	Сетевой кабель	1
6.	USB кабель для подключения к ПК	1
7.	Краткое руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83