



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 958-80-89

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8-800-350-78-87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЕРОВСКОГО, Д.10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

SAKAZ@ESKOMP.RU

Новый осциллограф высокого разрешения



Дл
за
Ча
ди
Ко
ка
Ра
Ве

DHO914 цифровой, 4-х каналный (+16 цифровых каналов, опция), малошумящий, многофункциональный осциллограф реального времени, с АЦП-12 бит, бюджетного ценового класса, с полосой пропускания до 125 МГц! (впервые для экономичных приборов), с цветным сенсорным экраном (диагональ 7", 1024x600 точек), в удобном компактном корпусе.

Пользовательский функционал осциллографа **DHO914** обеспечивает специалисту измерительные возможности нескольких приборов:

- запоминающего цифрового осциллографа реального времени с высоким разрешением;
- 16-ти канального логического анализатора (опция);
- анализатора сигналов цифровых протоколов передачи данных;
- измерителя АЧХ на основе диаграмм Боде.

Инновационная элементная база и оригинальные конструктивные решения, использованные в конструкции осциллографа высокого разрешения **DHO914**, соответствуют самым современным требованиям, предъявляемым специалистами к измерительным приборам при проектировании, отладке и тестировании электронных устройств.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ DHO914:

- сверхнизкий уровень собственного шума обеспечит четкое отображение формы входного сигнала на экране;
- возможность фиксации и захвата слабых по уровню входных сигналов;
- вертикальное разрешение с помощью АЦП 12 бит в 4096 раз эффективнее чем у 8-ми битных приборов;
- цифровой люминофорный дисплей с 256-ю уровнями градации интенсивности в реальном времени;
- анализ графика Боде, гистограмм, анализ цифрового сигнала;
- функция поиска и навигации по форме сигнала позволяет быстрее отслеживать аномалии сигнала;
- емкостный цветной мультисенсорный экран с диагональю 7" (разрешение 1024x600 точек);
- совершенно новая гибкая ручка обеспечивает удобство использования;
- интерфейсы USB-устройства и хоста, LAN и HDMI (стандартно) для всех моделей этой серии;
- новый и изысканный промышленный дизайн, простота в эксплуатации;
- уникальное онлайн-обновление;
- возможность питания от внешнего аккумулятора (тот же функционал, как и при подзарядке смартфонов);
- поддержка удаленного контроля управления прибором по сети Интернет с помощью браузера.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ DHO914:

- 4 аналоговых входных канала;
- максимальная полоса пропускания аналоговых каналов: до 125 МГц;
- 16 цифровых каналов (опция, доступна только вместе с пробником **PLA2216**);
- вертикальное разрешение (аналоговые каналы) — 12 бит;
- вертикальное разрешение (цифровые каналы) — 1 бит;
- время нарастания сигнала по вертикали от уровня в 10% до 90%: не более 2,8 нс;
- минимальная длительность фиксируемого импульса на цифровых каналах — 5 нс;
- максимальная частота дискретизации в реальном времени 1,25 Гвыб/с (при работе 1-го канала);
- максимальная глубина памяти 50 М точек (при работе 1-го канала, 25 М точек для 2-х каналов, 10 М точек — для 4-х каналов);
- диапазон чувствительности по вертикали: от 200 нВ/дел до 10 В/дел;
- максимальная скорость захвата (в режиме UltraAcquire) — 1 000 000 осциллограмм в секунду;
- максимальная скорость захвата (в режиме векторный режим) — 300 000 осциллограмм в секунду;
- анализ осциллограмм: до 500 000 кадров;
- расширенная синхронизация: 16 типов, штатно;
- декодирование протоколов: 6 типов штатно;
- 41 тип автоизмерений;
- математические функции;
- статистика;
- функция БПФ;
- встроенный вольтметр;
- встроенный частотомер;
- интерфейсы: USB-host, USB-device, LAN (с VNC Web), HDMI;
- дисплей: диагональ 7", цветной, сенсорный, 1024 x 600 пикселей;

- вес: 1,8 кг;
- размеры: 266 x 162 x 78 мм.

Характеристики DHO914 — цифровой осциллограф высокого разрешения

Полоса пропускания (-3дБ) Z вх. = 1 МОм	125 МГц
Расчетное время нарастания (10%-90%, тип)	≤ 2,8 нс
Количество входных каналов	4 аналоговых входа 16 цифровых входов
Режим выборки	выборка в реальном времени
Максимальная частота дискретизации	1,25 Гвыб/с (1 канал) 625 Мвыб/с (2 канала) 312,5 Мвыб/с (4 канала)
Максимальная глубина памяти	50 млн. точек (1 аналоговый канал) 25 млн. точек (2 аналоговых канала) 10 млн. точек (4 аналоговых канала)
Максимальная скорость захвата сигнала	1 000 000 осц/с (Ultra Acquire Mode) 30 000 осц/с (Vector Mode)
Вертикальное разрешение	12 бит
Аппаратная запись и воспроизведение сигналов в реальном времени	до 500 000 кадров (одноканальный режим)
Пиковый детектор	захват глитчей от 1,6 нс
Тип и размер дисплея	7 дюймовый емкостный экран с функцией мультитач/управление жестами
Разрешение дисплея	1024 x 600 пикселей
Система вертикального отклонения аналоговых каналов	
Входная связь	по постоянному току, переменному току или заземление
Входной импеданс	1 МОм ± 1%
Входная емкость	15 пФ ± 3 пФ
Коэффициент деления пробников	0,001X, 0,002X, 0,005X, 0,01X, 0,02X, 0,05X, 0,1X, 0,2X, 0,5X, 1X, 2X, 5X, 10X, 20X, 50X, 100X, 200X, 500X, 1000X, 2000X, 5000X, 10000X, 20000X и 50000X
Максимальное входное напряжение:	CAT I 300 В _{скз} или 400 В _{пик} (DC+ В _{пик})
Чувствительность по вертикали:	от 200 мкВ/дел до 10 В/дел
Диапазон смещения по постоянному току:	± 0,5 В (< 500 мкВ/дел) ± 1 В (≥ 500 мкВ/дел, ≤ 65 мВ/дел) ± 8 В (> 65 мВ/дел, ≤ 270 мВ/дел) ± 20 В (> 270 мВ/дел, ≤ 2,75 В/дел) ± 100 В (> 2,75 В/дел, < 10 В/дел)
Динамический диапазон	± 4 деления (12 бит)
Ограничение полосы пропускания	20 МГц, полная полоса пропускания, выбор своего значения для каждого канала
Относительная погрешность усиления по постоянному току	± 1% от всей шкалы при > 5 мВ/дел ± 2% от всей шкалы при ≤ 5 мВ/дел
Точность смещения по постоянному току	≤ 200 мВ/дел (± 0,1 дел ± 2 мВ ± 1,5 % смещения) > 200 мВ/дел (± 0,1 дел ± 2 мВ ± 1,0 % смещения)
Изоляция/развязка между каналами	≥ 100:1
Напряжение пробоя статическим напряжением ESD	± 8 кВ (на BNC входе)
Система вертикального отклонения цифровых каналов	
Количество каналов	16 (D0-D7, D8-D15)
Диапазон пороговых уровней	± 15,0 В, с шагом 10 мВ
Точность установки порогового уровня	± (100,00 мВ + 3% от установленного уровня)
Варианты установки порогового уровня	TTL (1,4 В), CMOS 5.0 (2,5 В), CMOS 3.3 (1,65 В), CMOS 2.5 (1,25 В), CMOS 1.8 (0,9 В), ECL (-1,3 В), PECL (3,7 В), LVDS (1,2 В), 0,0 В, определяемый пользователем порог (для одного канала)
Максимальное входное напряжение	± 40 В пик CAT I; переходное перенапряжение 800 В пик
Максимальный входной динамический диапазон	± 10 В + порог
Минимальный размах входного напряжения	500 мВ пик-пик
Входной импеданс	101 кОм
Емкостная нагрузка пробника	8 пФ
Разрешение по вертикали	1 бит
Горизонтальная развертка аналоговых каналов	
Диапазон временной развертки	от 2 нс/дел до 500 с/дел точная настройка
Разрешение по времени	100 пс
Погрешность частоты опорного генератора	± 25 x 10 ⁻⁶ ± 5 x 10 ⁻⁶ /год

Диапазон задержки развертки по времени	перед запуском -5 дел. после запуска 1 с или 100 дел (большее из значений)	
Диапазон временной точности	\pm (погрешность временной развертки x показание) \pm (0,001 x ширина экрана) \pm 20 пс	
Диапазон межканальной коррекции смещения	\pm 100 нс \pm 1 пс	
Межканальное время задержки (тип)	\leq 2 нс	
Горизонтальная развертка	YT по умолчанию XY (каналы 1/2/3/4) SCAN \geq 200 мс/дел ROLL \geq 50 мс/дел	
Горизонтальная развертка цифровых каналов		
Минимальная длительность детектируемого импульса	5 нс	
Максимальная входная частота	200 МГц	
Диапазон временного расхождения между каналами	\pm 5 нс	
Система захвата		
Максимальная частота дискретизации аналоговых каналов	1,25 Гвыб/с (1 канал) 625 Мвыб/с (2 канала) 312,5 Гвыб/с (4 канала)	
Максимальная глубина памяти для аналоговых каналов	50 млн. точек (1 аналоговый канал) 25 млн. точек (2 аналоговых канала) 10 млн. точек (4 аналоговых канала)	
Режимы захвата	обычный – по умолчанию	
	пиковый детектор – захват глитчей до 1,6 нс	
	среднеквадратический детектор – 2, 4, 8, 16...65536 точек усреднения	
	скорость захвата до 1 000 000 осц/с	
Система запуска/синхронизации		
Источник сигнала запуска	аналоговые каналы (1 – 4), цифровые каналы (D0-D15)	
Режим запуска	автоматический, нормальный, одиночный	
Диапазон удержания	От 8 нс до 10 с	
Развязка триггера	DC (постоянный ток) AC (переменный ток) подавление частот до 120 кГц (только внутренний триггер) подавление частот свыше 120 кГц (только внутренний триггер)	
Подавление шума	увеличение задержки для схемы запуска (только внутренний триггер), вкл./выкл.	
Полоса пропускания системы запуска	полоса пропускания аналоговых входов	
Чувствительность системы запуска	внутренний запуск: 0,5 дел.: \geq 50 мВ/дел 0,7 дел.: при вкл. подавлении шума	
Диапазон установки порога срабатывания запуска	внутренний запуск: \pm 4,5 делений от центра экрана	
Типы запуска	по переднему фронту, по импульсу, по заднему фронту, по видео, запуск по шаблону, по длительности, по тайм-ауту, по ранту, по окну, по задержке, по настройке/удержанию, по N-му фронту, по RS232/UART, по I2C, по SPI, по CAN, по LIN	
Поиск и навигация		
Виды поиска	по фронту, по импульсу	
Источник	любой аналоговый канал	
Копирование	копирование установок из системы поиска в систему синхронизации и обратно	
Отображение результатов	таблица событий, может быть экспортирована во внешнюю/внутреннюю память	
Навигация	навигация по времени: переход к полученным осциллограммам во временном порядке навигация по событиям: использует клавиши навигации для прокрутки результатов поиска событий и перехода к указанному событию навигация по кадрам: переход к указанному сегменту кадра в режиме UltraAcquire.	
Измерения		
Курсорные измерения	количество курсоров	2 пары XY курсоров
	ручной режим	девиация амплитуды между курсорами (ΔY) Девиация времени между курсорами (ΔX) Обратная величина ΔX (Гц) ($1/\Delta X$)
	режим отслеживания	фиксация оси Y для отслеживания напряжения точки сигнала оси X и значения времени Фиксация оси X для отслеживания напряжения точки сигнала оси Y и значения времени
	автоматические измерения	отображение курсоров во время автоматических измерений
	XY измерения	измерение параметров напряжения соответствующих осциллограммы каналов в режиме временной развертки XY. X = канал 1, Y = канал 2
Автоматические измерения	количество измерений	41 тип измерений, с одновременным отображением до 10 измерений
	источник измерений	Аналоговые каналы 1-4, цифровые каналы D0-D15, Math1-Math4
	диапазон измерений	основной (Main), с увеличением (ZOOM)
	все измерения	отображение до 33 измеренных параметров для текущего измеряемого канала, результаты измерений обновляются непрерывно, возможность смены измеряемого канала

	по вертикальной оси	V max, V min, V pp, V top, V base, V amp, V upper, V mid, V lower, V avg, V RMS, Per. V RMS, уровень искажений после фронта/спада импульса(Overshoot), уровень искажений перед фронтом/спадом импульса (Preshoot), площадь (Area), Period Area
	по горизонтальной оси	Period, Frequency, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Positive Pulse Count, Negative Pulse Count, Rising Edge Count, Falling Edge Count, Tvmax, Tvmin, +Slew Rate, -Slew Rate
	другие	Delay(A↑-B↓), Delay(A↑-B↓), Delay(A↓-B↑), Delay(A↓-B↑), Phase(A↑-B↓), Phase(A↑-B↓), Phase(A↓-B↑), Phase(A↓-B↑)
Математическая обработка сигналов		
Количество отображаемых математических операций	4 одновременно	
Операции	A+B, A-B, AxB, A/B, FFT, A&&B, A B, A^B, !A, интегрирование, дифференцирование, извлечение квадратного корня, Lg, Ln, Exp, Abs, AX+B, ФНЧ, ФВЧ, ПФ, РФ	
Цветовая градация	применимо для БПФ	
Расширенное БПФ	длина записи	1 Мвыб максимум
	тип окна	прямоугольное, Блэкмана-Харриса, Хэннинга (по умолчанию), Хэмминга, с плоской вершиной, треугольное
	поиск пиков	до 15 пиков определяется порогом или смещением, установленными пользователем
Анализ осциллограмм		
Запись сигналов	сохранение тестируемого сигнала в сегментах в соответствии с событиями триггера, т.е. сохранять все данные выборки сигнала в виде сегмента в ОЗУ для каждого события запуска. Максимальное количество сегментов: до 500 000 источник – любой аналоговый вход анализ - поддержка воспроизведения кадр за кадром, непрерывное воспроизведение, вычисление, измерение и декодирование осциллограмм	
Тест «Годен/Не годен»	сравнение тестируемого сигнала с маской, определенной пользователем, чтобы предоставить результаты тестирования: количество успешных тестов, неудачных тестов и общее количество тестов. Событие «Годен/Не годен» может включать немедленную остановку захвата, звуковой сигнал и снимок экрана источник любой аналоговый вход	
Гистограмма	гистограмма сигнала предоставляет группу данных, показывая, сколько раз сигнал попадает в определенный диапазон областей на экране. Гистограмма показывает не только распределение попаданий, но и обычную статистику измерений источник любой аналоговый вход Тип – горизонтальная, вертикальная, измеренная Измерения – статистика: Sum, Peaks, Max, Min, Pk_Pk; – гистограмма: Mean, Median, Mode, Bin width, Sigma, and XScale режим дискретизации: поддерживается во всех режимах, кроме Zoom, XY и ROLL	
Цветовая гамма	обеспечение трехмерного представления для сигналов цветовой градации в 256 уровней источник любой аналоговый вход	
Декодирование протоколов последовательных шин		
Количество одновременно отображаемых декодированных протоколов	4	
Источник	любой из 4-х аналоговых каналов	
Виды декодируемых протоколов	параллельный RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN источники: аналоговые и цифровые каналы	
Автоматическое масштабирование		
AutoScale	минимальное напряжение более 10 мВ пик-пик, рабочий цикл более 1%, частота более 35 Гц	
Цифровой вольтметр		
Рабочий вход	любой аналоговый канал	
Измеряемые величины	DC, AC+DC скз, AC скз	
Разрешение	ACV/DCV: 3 разряда	
Предупреждение о превышении пределов измерений	звуковой сигнал	
Высокоточный цифровой частотомер		
Рабочий вход	любой аналоговый канал	
Измеряемые величины	частота, период, сумматор	
Частотомер	Разрешение максимальная измеряемая частота	
Сумматор	48-разрядов считает по нарастанию фронта	
Источник опорной частоты	внутренний	
Поддерживаемый набор команд		
Протокол	IEEE488.2 Standard	
Определение сообщения об ошибке	да	
Поддержка механизма отчетов о состоянии	да	
Поддержка механизма синхронизации	да	
Вычислительная система		
Процессор	Cortex-A72, 1,8 ГГц, шестиядерный	
Системная память	4 ГБ	
Операционная система	Android	
Внутренняя энергонезависимая память	8 ГБ	

Дисплей	
Тип и размер встроенного дисплея	7-дюймовый сенсорный дисплей с управлением "Multi-Touch" 16:9
Разрешение встроенного дисплея	1024 x 600 пикселей
Масштабная сетка	8 делений по вертикали x 10 делений по горизонтали
Послесвечение	выключено бесконечное послесвечение настраиваемое послесвечение (от 100 мс до 10 с)
Яркость	256 градаций (LCD, HDMI)
Интерфейсы	
USB 2.0 host	1 на передней панели
USB 2.0 device	1 на задней панели
LAN	1 на задней панели, 10/100-порт, поддержка LXI-C
Web Remote Control	Поддержка интерфейса веб-контроля (по IP-адресу)
AUX выход	выход синхронизации BNC на задней панели / выход сигнала теста "Годен/негоден"
HDMI видео выход	1 на задней панели, HDMI 1.4b, А вилка. Подключение внешнего монитора или проектора
Выход компенсации пробника	1 кГц, 3 В пик-пик, меандр
Энергонезависимая память	
Хранение данных/файлов	Setup/Image setup (*.stp), image (*.png, *.bmp, *.jpg) Waveform Data CSV waveform data (*.csv), binary waveform data (*.bin), list data (*.csv), reference waveform data(*.ref, *.csv, *.bin)
Внутренняя память	8 ГБ
Базовые формы сигналов	10 записанных в память
Установки	ограничены ёмкостью памяти
USB	поддерживается внешний носитель
Электропитание	
Напряжение и сила тока сети питания, DC	12 В, 4 А
Максимальная потребляемая мощность	48 Вт
Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +50°C
Диапазон температур хранения	от -30°C до +60°C
Относительная влажность	не более 90%
Габаритные размеры	
Размеры	265,35 x 161,75 x 77,38 мм
Вес	1,78 кг