

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

ADS-3064 Четырехканальный USB осциллограф - приставка

4-х канальный осциллограф- приставка к ПК. Полоса пропускания 60 МГц, Разрешение 8 бит. Макс. дискретизация 500 Мвыб/сек. Коэф.отклонения 5 мВ/дел - 5 В/дел. Коэф. развертки 5 нс/дел - 100 с/дел. Глубина записи 5 М точек. Макс. вх. напряжение 40 В. Вх.импеданс 1 МОм||10 пФ. 20 автоизмерений, Интерфейсы USB 2.0. Питание от USB или сетевой адаптер. Поддержка LabView. Габаритные размеры 180 x 120 x 18 мм.

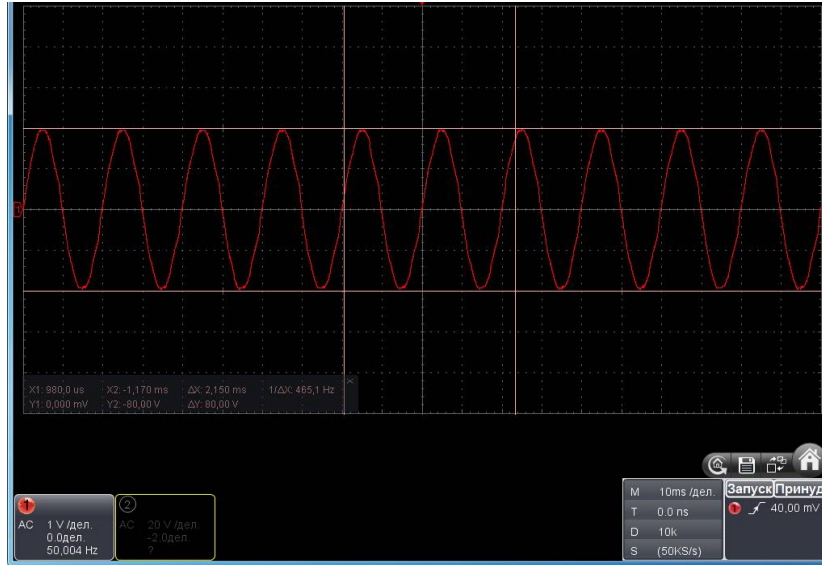
Осциллографы цифровые серии ADS-3064/3114 - это первые четырехканальные цифровые USB осциллографы с глубиной записи 5 миллионов точек на канал.

Осциллографы имеют полосу пропускания 60 или 100 МГц при большой частоте дискретизации до 1 Гвыб/сек (500 Мвыб/сек для ADS-3064). Отличительной чертой данных моделей является ультратонкий (всего 18 мм) корпус.

Характеристика		Значение
Полоса пропускания		60 МГц
Количество каналов		4 + внешний запуск
	Режим	Обычный, пиковый детектор, усреднение
Регистрация	Макс. дискретизация (реальное время)	500 Мвыб/сек (250 Мвыб/сек - 2 канала, 125 Мвыб/сек - 4 канала)
Вход	Связь по входу	закрытый

	Входной импеданс	1 МΩ±2% в параллель 10 пФ±5 пФ
	Учет ослабления пробников	1X, 10X, 100X, 1000X
	Максимальное входное напряжение	40 Вп-п (DC + AC пик-пик)
	Ограничение полосы пропускания	полный диапазон
	Изолированность каналов	50 Гц: 100 : 1 10 МГц: 40 : 1
	Задержка между каналами (типичное)	150 пс
	Интерполяция	(sin x)/x
	Глубина записи	5 М точек
	Коэффициент развертки	5 нс/дел ~ 100 с/дел, с шагом 1~2~5
	Погрешность времени выборки и времени задержки	±100 ppm
	Погрешность измерения интервалов (DC~100 МГц)	однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.6нс) усреднение >16: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.4нс)
	АЦП	8 бит
	Вертикальное отклонение	5 мВ/дел ~ 5 В/дел
	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	60 МГц
Параметры вертикальной системы	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон
	Низкочастотный предел	≥5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)
	Время нарастания	≤5.8 нс (типичное)
	Погрешность коэф.усиления	±3%
	Погрешность коэф.усиления (усреднения)	Усреднение по 16 регистрациям: ±(3% + 0.05 дел)
	Курсорные	ΔV и ΔT между курсорами
Измерения	Автоматические	Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, DelayA→B, DelayA→B ⁻ , +Width, -Width, +Duty, -Duty
	Математические операции	+, -, *, /, FFT
	Фигуры Лиссажу	Диапазон Сдвиг фаз ±3 градуса
Система запуска	Режим запуска	Однократный, обычный, авто
	Тип запуска	Запуск по фронту, запуск по длительности импульса, запуск по видеосигналу, запуск по скорости нарастания, поочередный запуск
	Запуск по видеосигналу	NTSC, PAL и SECAM
	Диапазон установки уровня запуска	±5 делений от центра экрана
Интерфейс		USB 2.0
Входы/выходы		Вход/выход синхронизации и внешнего запуска или выход модуля Годен/Негоден, выход для компенсации пробника (5 В /1 кГц)
Питание		от USB порта или сетевой адаптер 5 В / 1А
Потребляемая мощность		менее 5 Вт
Габаритные размеры		190 мм × 120 мм × 18 мм (Д*В*Г)
Вес		около 260 гр

DSO-SoftV Программное обеспечение для портативных осциллографов (поставляется с прибором)



Назначение

Приложение предназначено для полнофункционального управления приборами ADS-3112 , ADS-3062 , ADS-3112L, ADS-3062L , ADS-3114 , ADS-3064 сбора данных измерений, их обработки, отображения и сохранения на компьютере.

Возможности

Приложение обеспечивает обнаружение инициализацию и тестирование выбранного экземпляра прибора. Приложение обеспечивает управление всеми параметрами, доступными для настройки этого типа аппаратуры (см. описание поддерживаемых приборов) и чтение данных. Собранные осциллограммы отображаются на графике, график может масштабироваться пользователем произвольно, стиль прорисовки графиков настраивается (векторный и точками), для отображения доступен режим персистенции. Для ручных измерений по графику доступны два курсора, положения и интервалы для курсоров отображаются в числовом виде в окне в области графической формы программы. Поддерживается как режим осциллографа с последовательным сбором осциллограмм ограниченной длины, так и режим самописца с непрерывным сбором данных. Приложение позволяет записывать данные осциллограмм в файлы в виде числовых данных или в виде картинки графика. В программном обеспечении для цифровых запоминающих USB осциллографов DSO-SoftV реализовано измерение следующих параметров:

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Период | 11. В амп. |
| 2. Частота | 12. В верш. |
| 3. Время спада | 13. В осн. |
| 4. +Длительность импульса | 14. Положительный выброс |
| 5. -Длительность импульса | 15. Отрицательный выброс |
| 6. +Коэффициент заполнения | 16. Усреднение |
| 7. -Коэффициент заполнения | 17. В скз. |
| 8. В пик. | 18. Частота сигнала (параметры импульса) |
| 9. В макс. | 19. Задержка нарастания |
| 10. В мин. | 20. Задержка спада |

Математическая обработка

DSO-SoftV имеет математические средства для обработки собранных данных: Сумма, разность, отношение, произведение каналов и БПФ.

Функция БПФ в этом осциллографе преобразует 2048 точек данных сигнала во временной области в его частотные компоненты математически и конечная частота содержит 1024 точек в диапазоне от 0 Гц до частоты Найквиста.

Стандартная комплектация

- прибор
- осциллографические щупы – 4 шт.
- сетевой кабель
- сетевой адаптер
- USB кабель для подключения к ПК
- Чехол
- руководство по эксплуатации (краткая инструкция)

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93