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 х 120 х 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.

Характеритстика	Значение
ларактеритетика	Jnanchile

Полоса пропускания 60 МГц

Количество каналов 4 + внешний запуск

Режим Обычный, пиковый детектор, усреднение

Регистрация Макс. дискретизация 500 Мвыб/сек (250 Мвыб/сек - 2 канала, 125 Мвыб/сек - 4

(реальное время) канала)

Вход Связь по входу закрытый

Входной импеданс 1 $M\Omega \pm 2\%$ в параллель 10 $n\Phi \pm 5$ $n\Phi$ Учет ослабления пробников 1X, 10X, 100X, 1000X

напряжение

Ограничение полосы

Максимальное входное

пропускания

полный диапазон

40 Bп-п (DC + AC пик-пик)

50 Гц: 100 : 1 Изолированность каналов 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

однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm ×

Погрешность измерения измеренное значение + 0.6нс)

усреднение >16: ±(время выборки + 100ppm × интервалов (DC~100 МГц)

измеренное значение + 0.4нс)

ΑЦП 8 бит

5 мВ/дел ~ 5 В/дел Вертикальное отклонение

Полоса пропускания для

аналогового периодического

60 МГц

сигнала Параметры

вертикальной системы

Полоса пропускания для Полный диапазон однократного сигнала

Низкочастотный предел ≥5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)

≤5.8 нс (типичное) Время нарастания

±3% Погрешность коэф.усиления

Погрешность коэф.усиления

(усреднения)

 ΔV и ΔT между курсорами Курсорные

Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Автоматические Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, DelayA→B, DelayA→B , +Width, -Width, +Duty, -Duty

 $\pm(3\% + 0.05 дел)$

Усреднение по 16 регистрациям:

Измерения

Система запуска

Математические операции +, -, *, /, FFT

Полный Диапазон Фигуры Лиссажу Сдвиг фаз ±3 градуса

Режим запуска Однократный, обычный, авто

Запуск по фронту, запуск по длительности импульса,

Тип запуска запуск по видеосигналу, запуск по скорости нарастания,

поочередный запуск

NTSC, PAL u SECAM Запуск по видеосигналу

Диапазон установки уровня

запуска

±5 делений от центра экрана

USB 2.0 Интерфейс

Вход/выход синхронизации и внешнего запуска или Входы/выходы выход модуля Годен/Негоден, выход для компенсации

пробника (5 В /1 кГц)

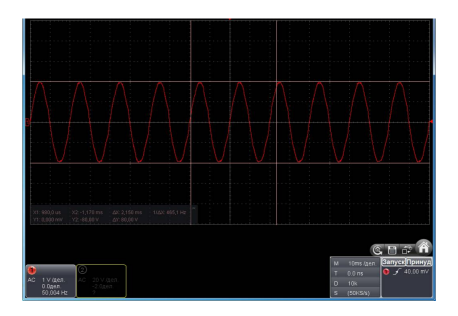
Питание от USB порта или сетевой адаптер 5 B / 1A

Потребляемая мощность менее 5 Вт

Габаритные размеры 190 мм \times 120 мм \times 18 мм (Д*В*Г)

Bec 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
- 2. Частота
- 3. Время спада
- 4. +Длительность импульса
- 5. -Длительность импульса
- 6. +Коэффициент заполнения
- 7. -Коэффициент заполнения
- 8. В пик.
- 9. В макс.
- 10. В мин.

- 11. В амп.
- 12. В верш.
- 13. В осн.
- 14. Положительный выброс
- 15. Отрицательный выброс
- 16. Усреднение
- 17. В скз.
- 18. Частота сигнала (параметры импульса)
- 19. Задержка нарастания
- 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 Волоград (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