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 Томок (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-6122H Осциллограф цифровой (12 бит)



2 канала. Полоса пропускания - 100 МГц. Частота дискретизации - 1 Гвыб/с АЦП 12 бит. Макс. память - 40 М точек. Скорость захвата 75 000 осц/сек. Верт. отклонение 1 мВ/дел - 10 В/дел. Гор. развертка 2 нс/дел - 1000 нс/дел . Входной импеданс: 1 МОм. Курсорные измерения. 28 автоизмерения. Запуск: фронт, видео, импульс, скорость нарастания, рант, окно, ожидание, N фронт, логика. Запуск/декодирование I²C, SPI, RS-232, CAN (опция). Цифровой мультиметр (опция). Генератор сигналов (опция): 25 МГц, 14 бит. - БПФ . Покадровый регистратор. Интерфейс: USB-host, USB-device, LAN, VGA (опция), WiFi (опция). Выход Trig Out (Pass/Fail). Дисплей: 20 см, цветной, TFT, 800 х 600 (IPS 1024 х 768 - опция, сенсорный - опция). Вес: 2,6 кг. Размеры: 340 х 177 х 90 мм. Гарантийный срок: 14 месяцев.



Серия цифровых осциллографов ADS-6xxx представляют собой уникальные приборы сочетающие непревзойденную функциональность, высокие технические характеристики и доступную цену.

Отличительной чертой данной серии является возможность увеличения функциональности приборов (при предварительном заказе) . Таким образом, в одном корпусе могут сочетаться несколько приборов в т.ч. цифровой осциллограф, анализатор протоколов, цифровой мультиметр, универсальный генератор сигналов. Кроме того, в осциллограф ADS-6xxx может быть установлен сенсорный дисплей и VGA выход, добавлено дистанционная связь с ПК по WiFi, батарейное питание, расширена система запуска для синхронизации по сигналам последовательных шин I²C, SPI, RS-232, CAN.

Настоящей изюминкой серии являются модели с индексом "-Н", в которых устанавливается 12-ти разрядный АЦП.

Технические характеристики

Значение Характеристика Полоса пропускания 100 МГц

2 + внешний запуск Количество каналов 75 000 осц/сек Скорость захвата осциллограмм

> Обычный, пиковый детектор, усреднение Режим

Регистрация Макс. Дискретизация

(реальное время) Связь по входу

открытый, закрытый, земля

Входной импеданс 1 MΩ±2% в параллель 15 пФ±5 пФ

1 Гвыб/сек

Учет ослабления 0.001X - 1000X, шаг 1-2-5 пробников

Максимальное входное

напряжение

1 МΩ: ≤300 Вскз

Вход Ограничение полосы

пропускания

20 МГц, полный диапазон

50 Гц: 100 : 1 Изолированность каналов 10 МГц: 40:1

Задержка между каналами (типичное)

150 пс

Интерполяция $\sin(x)/x$ 40 М точек Глубина записи

Коэффициент развертки 2 нс/дел ~ 1000 с/дел, с шагом 1~2~5

Параметры горизонтальной

системы

Погрешность измерения

значение + 0.6нс)

интервалов (DC~100 МГц) усреднение >16: ±(время выборки + 1ppm × измеренное

значение + 0.4нс)

Погрешность времени

выборки и времени

задержки

±1 ppm

ΑЦП 12 бит

Вертикальное отклонение 1 мВ/дел ~ 10 В/дел

±2 В (1 мВ/дел ~ 50 мВ/дел) ±20 В (100 мВ/дел ~ 1 В/дел) Диапазон смещения ±200 В (2 В/дел ~ 10 В/дел)

Полоса пропускания для

Параметры вертикальной аналогового

100 МГц

периодического сигнала системы

Низкочастотный предел

≥5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)

≤3,5 нс (типичное) Время нарастания

Погрешность коэф.усиления

±3%

Погрешность

Усреднение по 16 регистрациям: коэф.усиления

(усреднения)

 $\pm (3\% + 0.05 дел)$ для ΔV

Измерения ΔV и ΔT между курсорами, авто Курсорные

> Vpp, Vavg, Vrms, Freq, Period, Week RMS, Cursor RMS, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Overshoot, Phase, Preshoot, Rise

однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm × измеренное

Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Duty Cycle, Delay Автоматические $A \rightarrow B \uparrow$, Delay $A \rightarrow B \downarrow$, +Pulse Count, -Pulse Count, Rise Edge

Count, Fall Edge Count

Математические

операции

+, -, *, /, БПФ (6 окон)

Сохранение во внутреннюю память

100 осциллограмм

Диапазон: полный Фигуры Лиссажу (X-Y)

Сдвиг фаз: ±3 градуса 2 Гц - полный диапазон

Частотомер

Разрядность

Фронт, однократный запуск Тип запуска

6 цифр

Декодирование сигналов последовательных I²C, SPI, RS-232, CAN (опция)

Диапазон

ШИН

Система запуска

Характеристики

Значене

Фронт, импульс, видео, скорость нарастания, рант, окно, по истечению времени, N

фронт, логический шаблон

Тип запуска

I²C, SPI, RS-232, CAN (опция)

Режим запуска

Авто, обычный, однократный

Блокировка уровня

100 нс ~ 10 с запуска

±5 делений от центра экрана (внутр. запуск)

Диапазон уровня

±2 B (EXT) ±10 B (EXT/5)

запуска

±0.3 деления (внутр. запуск)

Чувствительность уровня запуска

±(10 мВ + 6% уст.значения) (EXT) ±(50 мВ + 6% уст.значения) (ЕХТ/5)

Запуск по фронту нарастающий, спадающий

> условие положительная полярность импульса: >, <, =

отрицательная полярность импульса: >, <, = Запуск по длительности запуска

импульса

диапазон

30 нс ~ 10 с

установок

условие запуска

положительная или отрицательная полярность: >, <, =

Запуск по ранту

диапазон

30 нс ~ 10 с

установок

Фронт нарастающий, спадающий

Запуск по окну

Позиция запуска

Вход, выход, время

Ширина окна

30 нс ~ 10 с

Тип фронта

нарастающий, спадающий

Запуск по N фронту

 $30 \text{ HC} \sim 10 \text{ C}$ Время

Номер фронта 1~128

Скорость

положительная или отрицательная полярность: >, <, =

Скорость нарастания

сигнала Условие

 $30 \text{ HC} \sim 10 \text{ C}$

запуска

Система NTSC, PAL и SECAM

Запуск по видеосигналу

1 - 525 NTSC Выбор линии

1 - 625 PAL/SECAM

Условие

AND, OR, XNOR, XOR

Условие

задержки

Н, L, X, нарастающий фронт, спадающий фронт

Запуск по логическому

шаблону

когда условие True больше, меньше или равно установленному Выход

запуск при переходе на True c False, при переходе на False c True,

времени

Запуск по истечению

Фронт

нарастающий, спадающий

времени

30 нс ~ 10 с Установка

(TimeOut) времени

> Полярность положительная, инвентированая

Условие

Start, Error, Check Error, Data

RS-232 запуск

запуска

стандартная, пользовательская (0 - 10000000) Скорость

5 bit, 6 bit, 7 bit, 8 bit Разрядность

Условие

Start, Restart, Stop, ACK Lost, Address, Data, Addr/Data

запуска

Разрядность

7 бит, 8 бит, 10 бит

I²C запуск адреса

0 - 127, 0 - 255, 0 - 1023 Диапазон

1 ~ 5 байт Длина TimeOut Условие

Значение

удержания

30 нс ~ 10 нс

SPI запуск Разрядность

4 бит ~ 32 бит

Установка H, L, X

Генератор сигналов (Опция)

Количество каналов 1 или 2 (на заказ)

25 МГц или 50 МГц (на заказ) Максимальная частота генерации

125 Мвыб/с для моделей с макс.частотой 25 МГц Частота дискретизации 250 Мвыб/с для моделей с макс.частотой 50 МГц

8 K

14 бит Вертикальное разрешение

10 мВп-п ... 6 Вп-п Амплитуда сигнала

Количество точек, участвующих в

формировании сигнала

Стандартные формы

Синус, меандр, импульсный, треугольный

Пользовательские формы Экспоненциальный нарастающий и спадающий, ЭКГ,

ступенчатый, щумовой и т.д.

всего 46 встроенных форм + создание сигналов произвольной

формы

Цифровой мультиметр (Опция)

Разрешение дисплея 3 3/4 разрядов (4000 отсчетов)

Входной импеданс 10 МОм

Диапазоны: 400 мВ/4 В/400 В

Измерение постоянного напряжения Точность: ±(1% + 1 е.м.р.)

Макс. напряжение на входе: 1000 В

Измерение переменного напряжения Диапазоны: 4 В/40 В/400 В

Точность: $\pm (1\% + 3 \text{ e.м.р.})$

Макс. напряжение на входе: 750 В Частотный диапазон: 40 Гц ~ 400 Гц

Диапазоны: 40 мА/400 мА/10 А Измерение постоянного тока

Точность:

 \pm (1.5% + 1 е.м.р.) диап. 40 мА/400 мА;

±(3% + 3 е.м.р.) диап. 10 А

Диапазоны: 40 мA/400 мA/10 A Измерение переменного тока

Точность:

 $\pm (1.5\% + 3 \text{ e.м.р.})$ диап. 40 мА; \pm (2% + 1 е.м.р.) диап. 400 мА; \pm (3% + 3 е.м.р.) диап. 10 А

Сопротивление Диапазоны: 400 Ом/4 кОм ~ 40 МОм

Точность:

±(1% + 3 е.м.р.) диап.400 Ом; ±(1% + 1 е.м.р.) д4 кОм ~ 40 МОм

Емкость Диапазон: 51.2 нФ ~ 100 мкФ

Точность: $\pm (3\% + 3 \text{ e.м.р.})$

Тест диодов 0 B ~ 1.5 B

Неразрывность цепи <50 Ом (±30 Ом) звуковой сигнал

Дисплей

Тип дисплея диагональ 8", ЖК, ТЕТ матрица

Разрешение дисплея 800 (по горизонтали) × 600 (по вертикали) точек

Количество цветов 65536 цветов

Сенсорный дисплей опция

IPS дисплей опция (1024 x 768 точек)

Выход для компенсации пробника

Выходное напряжение (типичное) амплитуда 5 В на нагрузке больше 1ΜΩ.

Частота (типичное) Меандр 1 кГц

Интерфейс

Для связи с ПК USB host, USB sevice, PictBridge, LAN, Trig Out (Pass/Fail)

Сохранение USB (форматы файлов *.bmp и *.bin)

Видеовыход (опция) VGA WiFi опция

Питание

Напряжение 100 ~ 240 Вэфф. AC, 50/60 Гц, САТ II

Потребляемая мощность <24 Вт

предохранитель 2 A, T тип, 250 B Батарейное питание (опция) 3.7 B : 13200 мАч

Массо-габаритные параметры

Габаритные размеры 340 мм × 177 мм × 90 мм (Д*В*Г)

Вес Около 2.6 кг

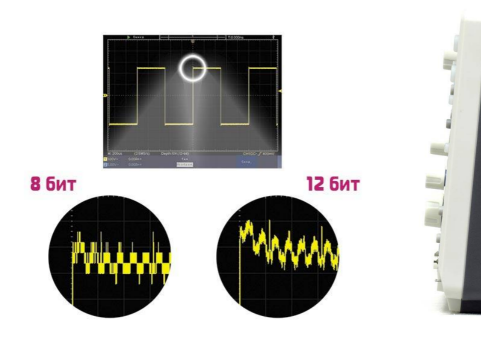
Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера. В случае утраты программного обеспечения его загрузка осуществляется за дополнительную плату. Программное обеспечение может быть поставлено на физическом носителе (компакт-диске). Запись программного обеспечения на носитель (компакт-диск) и его доставка осуществляются за дополнительную плату.

Дополнительная комплектация

- ADS-6000FG1 Опция встроенного генератора (1 канал, 25 МГц)
- ADS-6000FG2 Опция встроенного генератора (2 канала, 25 МГц)
- ADS-6000FG51 Опция встроенного генератора (1 канал, 50 МГц)
- ADS-6000FG52 Опция встроенного генератора (2 канала, 50 МГц)
- ADS-6000DMM Опция встроенного мультиметра
- ADS-6000DEC Опция декодирования I2C/SPI/RS232

- ADS-6000CAN Опция декодирования CAN
- ADS-6000WF Опция WiFi
- ADS-6000VGA Опция VGA выход
- ADS-6000TDS Опция сенсорного дисплея
- XDS батарея Батарея для осциллографа
- SDS bag Сумка для переноски





Статьи о продукции читайте на нашем сайте

Преимущества комбинированных приборов

Одной из основных тенденций развития в приборостроении является производство приборов, а фактически — измерительных комплексов, сочетающих в одном корпусе сразу несколько разнообразных измерительных функций. Весной 2016 года на российском рынке измерительной техники появилась принципиально новая серия комбинированных цифровых осциллографов ADS-6000 с непревзойденной функциональностью и великолепными техническими параметрами и ценой, доступной даже для пользователей с небольшим бюджетом.

Для этого прибора после его регистрации на сайте с указанием серийного номера доступно для загрузки/ прочтения:

Документация

ADS-6122, 6122H, 6222, 6222H руководство по эксплуатации

Редакция: 161003 Дата изменения: 11.10.2016

При изменении горизонтальной развертки на цифровом осциллографе на разных горизонтальных развертках наблюдается непонятное изменение формы одного и того же сигнала, в чем проблема?

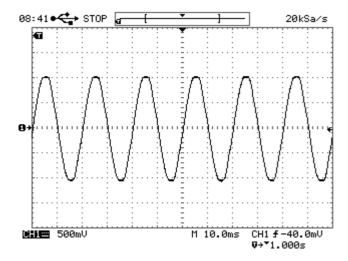
На самом деле никакой проблемы нет.

Просто нужно учитывать, что вы работаете на цифровом осциллографе, который оцифровывает сигнал с различной частотой дискретизации в зависимости от выбранной горизонтальной развертки, а затем соединяет плавной линией (интерполирует) оцифрованные точки, восстанавливая реальную форму сигнала.

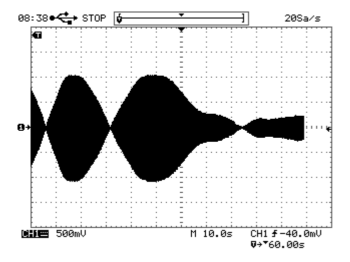
Для примера предположим, что вы измеряете сетевое напряжение частотой 50 Гц на развертке 10 мс/дел с частотой дискретизации 20 кГц (kSa/s).

Один период сигнала (20 мс), оцифрованный в этом режиме, 20E-03(сек) * 20E03(1/сек) = 400 точек. Этого вполне достаточно, чтобы корректно восстановить и интерполировать синусоиду частотой 50 Гц (т.е. периодом 20 мс).

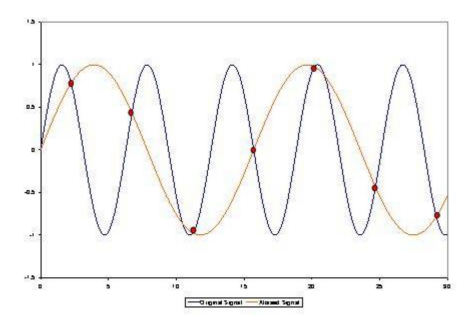
Нормальное отображение при развертке 10 мс/дел:



Искажение формы того же сигнала на развертке 10 с/дел:



На втором экране развертка установлена в положение 10 с/дел, а частота дискретизации на такой развертке получилась 20 выборок в секунду (20 Sa/s). Т.е. на один период сигнала 20 мс пришлось: 20E-03(сек) * 20(1/сек)=0,4 точки. Т.е. восстановить (интерполировать по точкам) синусоиду, имея меньше одной точки на период невозможно, поэтому вы получили мешанину (т.н. "aliasing" или ложные частоты), образованную биениями измеряемой частоты и частоты дискретизации.



Чтобы корректно устанавливать режим сбора данных цифрового осциллографа следует придерживаться простого правила: частота дискретизации должна быть по крайней мере в 5-10 раз выше частоты сигнала, тогда у вас не будет парадоксов, которые наблюдаются на втором экране.

Все это касается любого цифрового осциллографа, и никак не связано ни с его типом, ни с пробниками.

Зачем нужен осциллограф со встроенным мультиметром?

Портативный цифровой мультиметр, это, наверное, самый распространенный измерительный прибор, который, пожалуй, есть в каждой измерительной лаборатории, у каждого инженера и техника.

Идея совместить мультиметр и осциллограф выглядит очень логичной и востребованной. В ходе разработки, отладки и обслуживания электронных систем на одной и той же плате возникает необходимость как измерений напряжений, токов, сопротивления (мультиметр), так и наблюдения формы сигналов и ее динамики (осциллограф).

Нужен ли осциллограф со встроенным мультиметром? Ведь цифровой осциллограф сам способен выполнять некоторые функции мультиметра, а именно – измерять постоянное и переменное напряжение, измерять частоту сигнала. Если к осциллографу подключить токовые пробники, это расширит его возможности измерением постоянного и переменного тока...

Начнем с того, что аналого-цифровое преобразование у осциллографа — скоростное и, как правило, 8-разрядное. Т.е. точность одиночного измерения не превысит 0,4%. У современных прецизионных мультиметров используются медленные АЦП, но имеющие большую разрядность, что обеспечивает точность зачастую на порядок лучше. Так для прецизионного цифрового мультиметра АМ-1189 точность измерений постоянного напряжения составляет 0,02%, что в 20 раз лучше. С другой стороны потребность в высокой точности измерений возникает далеко не всегда, поэтому возможности измерения напряжения с помощью АЦП цифрового осциллографа небесполезна для комбинированных приборов.

Осциллограф не может измерить сопротивление, как это делает мультиметр. Ведь для этого необходимо в измерительную цепь подавать тестовый ток, который не могут вырабатывать входные каскады осциллографа (да они и не рассчитаны на подачу сигнала от внешнего источника тока).

По этой же причине осциллограф (в отличие от мультиметра) не может осуществлять прозвонку цепи, измерять емкость, индуктивность и тестировать диоды и транзисторы (обычный функционал для мультиметра).

Важным моментом является то, что обычно измерительные разъемы мультиметра гальванически развязаны от питающей сети (хотя бы в силу батарейного питания). Среди осциллографов такой возможностью обладают только дорогие приборы с гальванической развязкой входов или батарейным питанием.

Все это показывает, что осциллограф не полностью может заменить мультиметр, и комбинированные приборы, совмещающие в одном корпусе осциллограф и мультиметр, востребованы потребителями.

Наиболее удачно смотрится встраивание мультиметра в портативные осциллографы. Это объясняется потребностью пользователя такого прибора сэкономить место и снизить вес сумки, которую нужно брать на выезд, а также наличием в таких приборах батарейного питания и подходящим форм-фактором. Программное обеспечение может быть загружено после регистрации прибора с указанием его серийного (заводского) номера.

DSO-Soft 6000 Программное обеспечение для настольных осциллографов

DSO-Soft 6000 предназначено для подключения осциллографов ADS-6122, ADS-6122H, ADS-6222, ADS-6222H к персональному компьютеру.

Программное обеспечение на английском языке и не совместимо с другими осциллографами серии ADS-2xxx

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты в течение срока тех. поддержки прибора¹. По окончании срока тех. поддержки за дополнительную плату.

¹Дату окончания срока тех. поддержки Вашего прибора можно узнать по контактам, указанным ниже.

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 Томок (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