#### 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-4072 Осциллограф-мультиметр-регистратор ручной

Осциллограф: полоса 70 МГц, 2 канала, макс. дискретизация 1 Гвыб/сек (эквив. 50 Гвыб/сек), макс. длина записи 240 К точек, вер. разр. 8 бит, разв. по верт. 5 мВ - 50 В/дел., по гор. 4 нс - 10 с/дел., 31 автоизмерение, курсорные измерения, запуск: фронт, импульс, логика, паралл.шины (UART, LIN, CAN, SPI, I2C, MIL-STD-1553B, ARINC429), матем. и БПФ. Мультиметр: измерение напряжения (AC,DC,AC+DC), тока (AC,DC), сопротивления, емкости, прозвонка цепи, проверка диодов; статистика (макс.,мин., среднее), относит.измерения. Самописец в режимах мультиметра, осциллографа (измерение, график). USB Device, USB Host, цветной сенсорный 5,6" ЖКИ (640х480), аккумуляторное питание (7,4 В/6000 мАч). Размеры 254 х 160 х 60 мм, вес 1,4 кг.



- 3 прибора в одном: осциплограф, цифровой мультиметр, регистратор
- Сенсорный дисплей (Touch-screen) дисплей
- Система быстрой прокрутки и передвижения
- Встроенный инженерный калькулятор
- Встроенные часы
- Встроенная система пересчета электрических параметров
- 31 вид автоматических измерений
- Запуск по сигналам последовательных шин
- Построение трендов в трех режимах
- Интерфейсы для подключения к персональному компьютеру
- Сохранение результатов измерений на внешний USB накопитель (дополнительная опция)
- Пыле и влагозащита по IP51
- Эргономичный дизайн
- Перезаряжаемая Li-lon батарея
- Русскоязычный интерфейс меню

Режим осциллографа

Количество каналов Полоса пропускания

2 70 МГц

Режим регистрации

выборка, усреднение (2..256), пиковый детектор, огибающая (2..256, АМ)

Интерполятор Sin(x)/xКомпенсация пробников меандр, 1 кГц Максимальное входное напряжение 500 B открытый, закрытый, земля Связь по входу 1 МОм ±1% || 15 пФ ±3 пФ Входной импеданс Вход Учет ослабления 1X, 10X, 100X пробников Макс. частота 1 Гвыб/сек (один канал), 500 Мвыб/сек (каждый канал) дискретизации Макс. глубина записи 240 К (один канал), 120 К (каждый канал) Параметры Коэффициент 4 нс - 10 с/дел с шагом 1-2-4 горизонтальной развертки системы Диапазон ±6 делений Погрешность времени выборки и времени ±20 ppm задержки Вертикальное 5 мВ/дел - 50 В/дел с шагом 1-2-5 отклонение ΑЦП 8 бит Диапазон ±4 деления Полоса пропускания Параметры для аналогового 100 МГц вертикальной сигнала системы Ограничение полосы 20 МГц пропускания ≤5 нс Время нарастания Погрешность коэф. 5 мВ/дел - 50 В/дел: ≤±2% усиления Курсорные Ручные, слежение, авто Period, Frequency, Rise time, Fall time, P Duty cycle, N Duty cycle, Delay (CH1  $\rightarrow$  Math, CH2  $\rightarrow$  Math, CH1  $\rightarrow$  CH2, CH2  $\rightarrow$  CH1), P Pulse width, N Pulse width, P Overshoot, N Overshoot, Phase (CH1 Автоматические  $\rightarrow$  Math, CH2  $\rightarrow$  Math, CH1  $\rightarrow$  CH2, CH2  $\rightarrow$  CH1), Peak-Peak, Измерения Amplitude, High, Low, Max, Min, Average, Cycle average, RMS, RMS cycle Математические +, -, \*, / , БПФ операции БПФ 4 окна: Rectangle, Blackman, Hanning, Hamming канал 1, канал 2, внешний Источник запуска Режим запуска авто, обычный, однократный Тип запуска Фронт, импульс, логика, по последовательной шине Блокировка уровня 200 нс ~ 10 с запуска Запуск по фронту нарастающий, спадающий, нарастающий и спадающий (>, <, =) положительная полярность импульса Запуск по Система запуска длительности импульса (>, <, =) отрицательная полярность импульса Запуск по логической AND, OR, NAND, NOR операции Запуск по UART/RS-232, LIN, CAN, SPI, I2C, MIL-STD-1553B, ARINC429 последовательной шине

Режим связи СС, АС, ФВЧ, ФНЧ, шумоподавление

Режим мультиметра

Разрядность 6000 отсчетов

Параметр Диапазон Базовая погрешность

Постоянное напряжение1 мВ...1000 В $\pm 0,5\%$ Переменное напряжение1 мВ...750 В (10 Гц...20 кГц) $\pm 1,0\%$ Постоянное + переменное напряжение 1 мВ...750 В $\pm 1,0\%$ 

Постоянный ток в зависимости от подключаемого модуля (опция) или токовых клещей

Переменный ток в зависимости от подключаемого модуля (опция) или токовых клещей

0 Ом...10 МОм ±1,0%

Сопротивление 10 МОм...20 МОм ±3,0%

20 MOm...50 MOm ±5,0% 100 πΦ...5 мκΦ ±10,0%

Емкость 5 мкФ...50 мкФ ±10,07

Тест диодов < 3,5 В Прозвонка < 50 Ом

Режим измерения максимальное, минимальное, среднее, относительные измерения

Регистратор

Режим регистратора мультиметр, осциллограф, запись формы сигнала осциллографа

Режим записи до заполнения, зацикливание

мультиметр: 10 с/дел ... 20 мин/дел

Временная шкала осциллограф: 10 с/дел ... 20 мин/дел

запись формы: 10 мс/дел ... 2 мин/дел

Режим воспроизведения есть

Сохранение 2 ячейки на режим

### Общие характеристики

Дисплей

Тип дисплея Цветной дисплей 5,6°, ТFT

Разрешение 640 (по горизонтали) × 480 (по вертикали) точек

Интерфейс

Для связи с ПК USB-device, miniUSB-host

Питание

 Напряжение
 100-240 B, 50/60 Гц

 Батарея
 6000 мАч / 7.4 В

Время непрерывной работы/зарядки (типичное) Около 5 / 4 часов

Массо-габаритные параметры

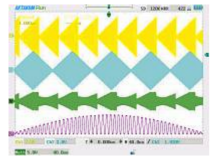
Габаритные размеры 254 мм × 60 мм × 160 мм (Д\*В\*Г)

Вес (без батареи и аксессуаров) 1,38 кг

# Стандартная комплектация

- Осциллограф цифровой
- Пробники осциллографические (2 шт)
- Измерительные щупы для мультиметра (1 комплект)
- Вилки для подключения к калибратору осциллографа
- Сетевой адаптер со шнуром питания
- Батарея
- Руководство по эксплуатации





Осциллограф цифровой ручной - режим



Осциллограф цифровой ручной - дисплей мультиметра



Осциллограф цифровой ручной - пользовательское меню



Осциллограф цифровой ручной - инженерный калькулятор



Осциллограф цифровой ручной - система расчёта электрических величин



Осциллограф цифровой ручной - дисплей

# Статьи о продукции читайте на нашем сайте

# Многофункциональные ручные осциллографы — мультиметры с сенсорным экраном серии ADS-4000

Основной тенденцией развития измерительной техники является производство приборов сочетающих в одном корпусе сразу несколько различных измерительных функций. Особенно большое развитие это направление получило в последнее время. Сразу несколько известных производителей выпустили новые комбинированные приборы. Среди портативных комбинированных приборов в ручном исполнении особенно широкое применение нашли осциллографы-мультиметры или скопметры. Весной 2014 года в модельном ряду портативных осциллографов-мультиметров произошли существенные изменения. Были представлены сразу десять новых моделей ручных комбинированных осциллографов серии ADS-4000. Данная статья посвящена представлению этой инновационной серии комбинированных приборов.

#### Анализ цифровых последовательных шин с осциллографом серии ADS-4000

В данной статье подробно описаны типичные измерительные задачи с использованием новых ручных цифровых осциллографов с сенсорным экраном серии ADS-4000.Основные возможности этих приборов были рассмотрены в статье «Многофункциональные ручные осциллографы-мультиметры сенсорным экраном серии ADS-4000», которая публиковалась в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» №3, 2014.

 Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения: ADS-4xxx руководство по эксплуатации
 Редакция: 140603 Дата изменения: 23.06.2014

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.

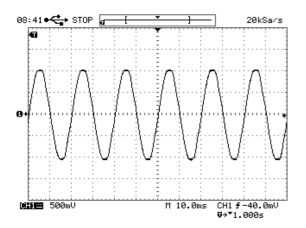
Просто нужно учитывать, что вы работаете на цифровом осциллографе, который оцифровывает сигнал с

различной частотой дискретизации в зависимости от выбранной горизонтальной развертки, а затем соединяет плавной линией (интерполирует) оцифрованные точки, восстанавливая реальную форму сигнала.

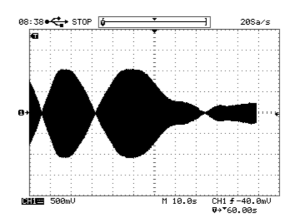
Для примера предположим, что вы измеряете сетевое напряжение частотой 50 Гц на развертке 10 мс/дел с частотой дискретизации 20 кГц (kSa/s).

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).

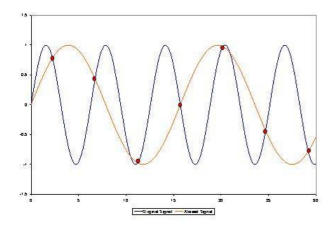
Нормальное отображение при развертке 10 мс/дел:



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.

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

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