

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-2111M Осциллограф цифровой

2 канала. Полоса пропускания - 100 МГц. Частота дискретизации - 1 Гвыб/с (500 Мвыб/с на канал). Макс. память - 10 М на каждый канал. Входной импеданс: 1 МОм. Курсорные измерения. 20 автоизмерения. Матем. функции. БПФ. Интерполятор: линейный, Sin(x)/x. Усреднение. Пиковый детектор. Хранение: 15 осциллограмм. Покадровый регистратор (1000 кадров). Интерфейс: USB-host, USB-device, RS-232. Дисплей: 20 см, цветной, TFT, 800 x 600. Бесплатное (в комплекте поставки) программное обеспечение DSO Soft и DSO-Reader Light с расширенной обработкой сигнала, включая фильтрацию; программное прореживание; БПФ (10 типов окон); 3 типа персистенции; сохранение в форматы AUL, *bmp, *wmf,*emf; масштабирование; настройку цветовых схем; курсорные и автоизмерения. Вес: 1,82 кг. Размеры: 340 x 155 x 70 мм.

 Номер в Госреестре СИ: 49918-12
Гарантийный срок: 14 месяцев



Серия ADS-2xx1M и ADS-2xxxMV - это первые цифровые осциллографы **с глубиной записи 10 миллионов точек на каждый канал!!!**

Оригинальная модель двухканального цифрового запоминающего осциллографа, которую можно отнести к гибридным, так как конструкция прибора настольная, но настолько плоская, к тому же, прибор может работать от батареи, что это скорее гибрид настольного и портативного (переносного) прибора. Вся серия ADS-2xx1M и ADS-2xx1MV – это первые цифровые осциллографы с глубиной записи 10 миллионов точек на каждый канал. Встроенное описание работы с прибором – отображается на экране (невозможно потерять «Руководство по эксплуатации»)

Система синхронизации - 5 типов запуска (фронт, видео, скорость нарастания, длительность импульса, поочередный запуск). 20 автоматических видов измерений (представлены в таблице ниже). Имеются VGA выход для внешнего монитора или телевизора. Наличие этой возможности при невысокой цене прибора наилучшее решение для применения в учебном процессе.

Два вида бесплатного (в комплекте поставки) программного обеспечения: DSO Soft и более мощное - DSO-Reader Light с расширенной обработкой сигнала, включая фильтрацию; программное прореживание; БПФ (10 типов окон); 3 типа персистенции; сохранение в форматы AUL, *bmp, *wmf, *emf; масштабирование; настройку цветовых схем; курсорные и автоизмерения.

Конструктивно осциллограф реализован в очень тонком по современным меркам корпусе (всего 7 см), имеет небольшой вес (всего 1,8 кг), удобную конструкцию ножек для двух положений применения. Цветной жидкокристаллический дисплей экрана имеет диагональ 8" (20,3 см) и разрешение 800 × 600 (65536 цветов). Очень развитая система отображения и экранное меню для управления прибором. Необычно реализовано место для батареи - снизу. Ресурса батареи достаточно для автономной работы в течение нескольких часов.

Характеристика		Значение
Полоса пропускания		100 МГц
Количество каналов		2 + внешний запуск
Регистрация	Режим	Обычный, пиковый детектор, усреднение
	Макс. Дискретизация (реальное время)	1 Гвыб/сек (500 Мвыб/сек - 2 канала)
	Связь по входу	открытый, закрытый, земля
	Входной импеданс	1 МΩ±2% в параллель 10 пФ±5 пФ
	Учет ослабления пробников	1X, 10X, 100X, 1000X
Вход	Максимальное входное напряжение	400 Вп-п (DC + AC пик-пик)
	Ограничение полосы пропускания	20 МГц, полный диапазон
	Изолированность каналов	50 Гц: 100 : 1 10 МГц: 40 : 1
	Задержка между каналами (типичное)	150 пс
	Диапазон частоты выборки	0.5 Выб/сек ~ 1 Гвыб/сек (один канал), 0.5 Выб/сек ~ 500 Мвыб/сек (два канала)
	Интерполяция	(sin x)/x
	Глубина записи	10 М точек на каждый канал
Параметры горизонтальной системы	Коэффициент развертки	2 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)
Параметры вертикальной системы	АЦП	8 бит
	Вертикальное отклонение	2 мВ/дел ~ 10 В/дел
	Диапазон смещения	±1 В (2 мВ ~ 50 мВ),

		± 10 В (100 мВ ~ 1 В), ± 100 В (2 В ~ 10 В)	
Измерения	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	100 МГц	
	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон	
	Низкочастотный предел	≥ 5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)	
	Время нарастания (60 МГц)	$\leq 3,5$ нс (типичное)	
	Погрешность коэф.усиления	$\pm 3\%$	
	Погрешность коэф.усиления (усреднения)	Усреднение по 16 регистрациям: $\pm(3\% + 0.05$ дел)	
	Курсорные	ΔV и ΔT между курсорами	
	Автоматические	V_{pp} , V_{max} , V_{min} , V_{top} , V_{base} , V_{amp} , V_{avg} , V_{rms} , Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, DelayA→B, DelayA→B ⁻ , +Width, -Width, +Duty, -Duty	
	Математические операции	+, -, *, /, FFT	
	Сохранение во внутреннюю память	15 осциллограмм	
	Фигуры	Диапазон	Полный
	Лиссажу	Сдвиг фаз	± 3 градуса
	Частота (типичное)		1 кГц прямоугольного сигнала

Система запуска

	Характеристики	Значене
Диапазон уровня запуска	Внутренний	± 6 делений от центра экрана
	EXT	± 600 мВ
	EXT/5	± 3 В
Погрешность уровня запуска (типичная)	Внутренний	± 0.3 деления
	EXT	$\pm(40$ мВ + 6% от утановл. значения)
	EXT/5	$\pm(200$ мВ + 6% от утановл. значения)
Блокировка уровня запуска	100 нс ~ 10 с	
Автоматическая установка уровня 50% (типичное)	Входной сигнал ≥ 50 Гц	
Запуск по фронту	наклон	нарастающий, спадающий
	чувствительность	0.3 деления
Запуск по длительности импульса	условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, =
		отрицательная полярность импульса: >, <, =
Запуск по видеосигналу	диапазон установок	24 нс ~ 10 с
	система	NTSC, PAL и SECAM
	диапазон строк	1-525 (NTSC) и 1-625 (PAL/SECAM)
Запуск по скорости нарастания	условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, =
		отрицательная полярность импульса: >, <, =
Поочередный запуск	диапазон установок	24 нс ~ 10 с
	Режим запуск для канала CH1	Edge, Pulse, Video, Slope
	Режим запуск для канала CH2	Edge, Pulse, Video, Slope

Основные технические характеристики

Дисплей

Тип дисплея диагональ 8" , ЖК, TFT матрица
Разрешение дисплея 800 (по горизонтали) × 600 (по вертикали) точек
Количество цветов 65536 цветов

Выход для компенсации пробника

Выходное напряжение (типичное) амплитуда 5 В на нагрузке больше 1МΩ.
Частота (типичное) Меандр 1 кГц

Интерфейс

Для связи с ПК USB 2.0, RS-232
Сохранение USB (форматы файлов *.bmp и *.bin)
Модуль Годен/Негоден Встроенный

Питание

Напряжение 100 ~ 240 Вэфф. AC, 50/60 Гц, CAT II
Потребляемая мощность <24 Вт
Предохранитель 1 А, Т тип, 250 В
Батарея питания (опция) 4000 мАч / 3.7 В

Массо-габаритные параметры

Габаритные размеры 340 мм × 155 мм × 70 мм (Д*В*Г)
Вес Около 1.82 кг
Габаритные размеры в упаковочной таре 220x110x430 мм
вес в упаковочной таре 2,58 кг

Стандартная комплектация

- осциллограф цифровой
- осциллографические щупы – 2 шт.
- сетевой кабель
- USB кабель для подключения к ПК
- руководство по эксплуатации (краткая инструкция)
- Программное обеспечение
 - DSO-Reader Light Программное обеспечение для портативных осциллографов
 - DSO-Soft Программное обеспечение для портативных осциллографов
 - AULFConverter Конвертер файлов формата USB Lab

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

- аккумуляторная батарея SDS-батарея
- сумка для переноски SDS bag
- Программное обеспечение DSO-Reader Pro Программное обеспечение для портативных осциллографов

Быстрое преобразование Фурье в осциллографах ADS-2xx1M(V)

Прибор предлагает четыре функции окна для FFT (БПФ): Rectangle, Hamming, Hanning и Blackman. Каждая функция окна предполагает компромисс между разрешающей способностью по частоте и точностью определения амплитуды. От приоритетов измерения и характеристик источника сигнала зависит, какое окно следует использовать. Рекомендации для выбора окна БПФ приведены в таблице.

Рекомендации	Окно	Особенности
Симметричные переходные процессы или выбросы, когда уровень сигнала до и после события практически равны. Синусоидальные колебания с равными амплитудами и постоянной частотой.	Rectangle (прямоугольник)	Прекрасное разрешение по частоте и наихудшее разрешение по амплитуде

Широкополосный белый шум с относительно медленно меняющимся спектром.

Синусоидальный, периодический и узкополосный белый шум.
Асимметричные переходные процессы или выбросы, когда уровень сигнала до и после события значительно отличаются.

Аналогично Hanning.

Одночастотная форма сигнала, для поиска гармоник высших порядков.



Hanning

По сравнению с Rectangle лучше точность по частоте и хуже по амплитуде



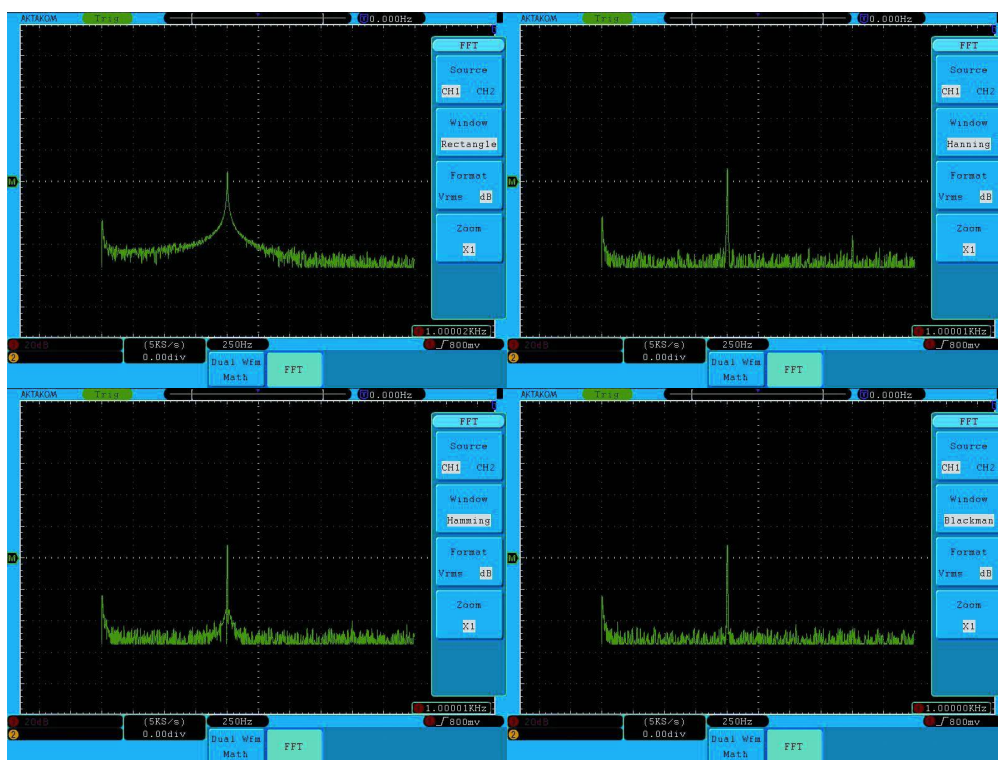
Hamming

У Хэмминга несколько лучше разрешение по частоте, чем у Хеннинга



Blackman

Наилучшее разрешение по амплитуде, наихудшее по частоте



При использовании БПФ следует придерживаться следующих правил:

1. Сигналы, имеющие составляющую постоянного тока или смещение, могут стать причиной неверной амплитуды результата FFT (БПФ). Для уменьшения влияния постоянной составляющей, необходимо включить связь по переменному току (закрытый вход, связь AC).
2. Для уменьшения влияния белого шума и помех дискретизации при периодических сигналах, используйте режим регистрации осциллографа — усреднение.
3. Для отображения на экране результатов FFT (БПФ) с большим динамическим диапазоном используйте шкалу dB. Шкала dB при выводе на экран использует по вертикали логарифмический масштаб.

Осциллограф, стирающий грань между переносными и настольными моделями

Ранее принято было считать, что законодатели моды в осциллографии это Tektronix и Agilent Technologies. А все остальные только повторяют и догоняют. Но летом 2011 года стало ясно, что это ошибочное

представление. Этим летом на рынке измерительной техники появился принципиально новый по конструкции цифровой запоминающий осциллограф ADS-2061M, а чуть позднее и вся серия, включая ADS-2061MV, ADS-2111M, ADS-2111MV, ADS-2121M, ADS-2121MV, ADS-2221M и ADS-2221MV. Серию этих осциллографов смело можно отнести к гибридным, так как конструкция прибора настольная, но настолько плоская, к тому же, прибор может работать от батареи, что это скорее гибрид настольного и портативного прибора. Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Программное обеспечение

- DSO-Reader Light Программное обеспечение для портативных осциллографов Версия: 1.0.2.5 Дата изменения: 06.04.2015
- DSO-Reader Pro Программное обеспечение для портативных осциллографов Версия: 1.0.2.8 Дата изменения: 06.04.2015
- DSO-Soft Программное обеспечение для портативных осциллографов Версия: 2.0.8.26 Дата изменения: 02.06.2015
- AULFConverter Конвертер файлов формата USB Lab Версия: 1.0.4.4 Дата изменения: 05.03.2014

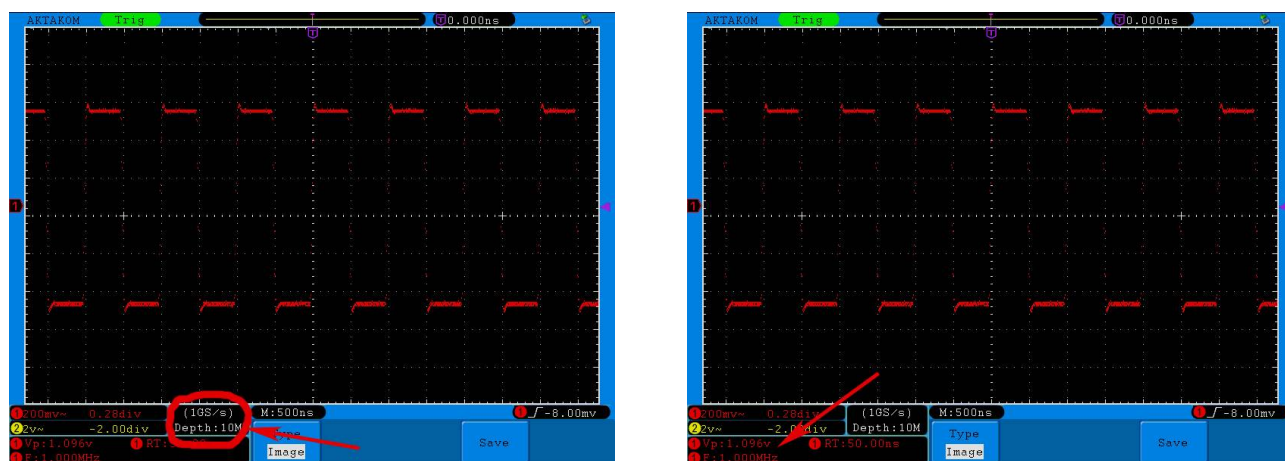
Документация

- ADS-2031/V_2061M/MV_2071M/MV_2111M/MV_2121M/MV_2221M/MV_2322_2332 краткая инструкция Редакция: 160212 Дата изменения: 03.03.2016
- ADS-2031/V_2061M/MV_2071M/MV_2111M/MV_2121M/MV_2221M/MV_2322_2332 руководство по эксплуатации Включает методику поверки Редакция: 150529 Дата изменения: 03.03.2016

Как проверить наличие заявленной максимальной глубины записи (10 миллионов точек на канал) в осциллографах серии ADS-2xxxM/ADS-2xxxMV

Вариант 1.

Просто посмотреть размер глубины записи в специальной области на рабочем окне



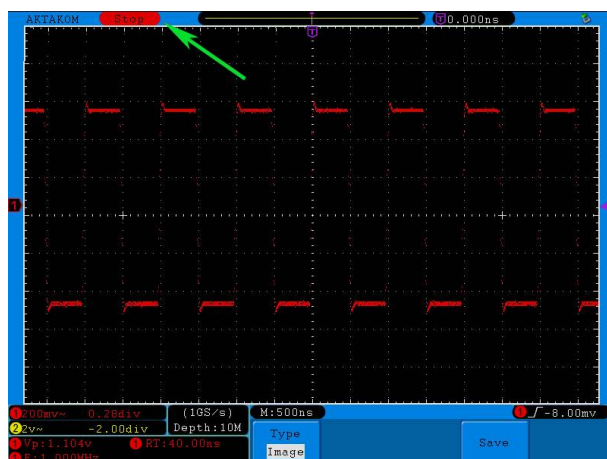
Вариант 2.

Можно рассчитать глубину записи автоматически

1. Подадим на осциллограф сигнал с генератора в виде меандра с частотой 1 МГц.
2. Нажмем кнопку "Auto" на осциллографе для получения устойчивой картинки.

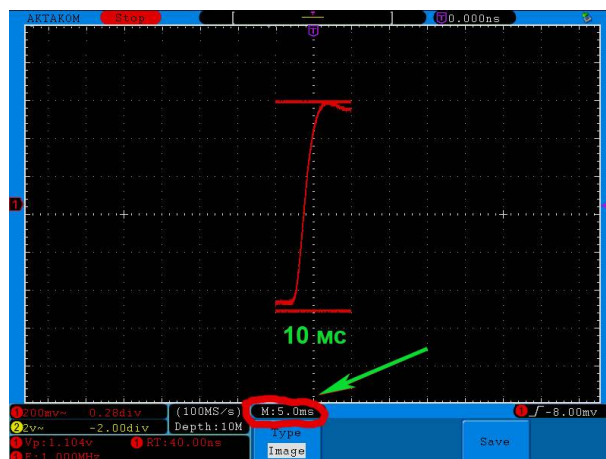
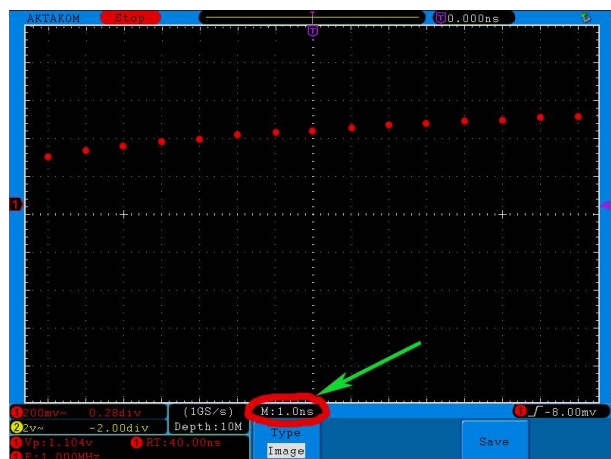
Здесь и в дальнейшем лучше проводить работу в режиме отображения сигнала точками (dots)

3. Нажмите на кнопку ACQUIRE для вызова на экран основного меню регистрации. Далее нажмем функциональную кнопку H2 для перехода в режим выбора размера памяти и затем функциональную кнопку F5 для выбора размера памяти 10 миллионов точек (10 M).



4. Остановим регистрацию сигнала. Для этого нажмите кнопку Run/Stop осциллографа

5. Растянем осциллограмму, чтобы увидеть расстояние между точками.



Из рисунка видно, что расстояние между точками соответствует одному делению. При развертке 1 нс/дел, точки располагаются через 1 нс.

6. Далее установим развертку таким образом, чтобы весь захваченный сигнал оказался на экране. В нашем случае наиболее хорошо виден весь захваченный сигнал при развертке - 5 мс/дел.

В этом случае захваченный сигнал занимает 2 деления, т.е. его длина 10 мс

7. Теперь можно рассчитать сколько точек помещается в зарегистрированном сигнале. Для этого длину записанного в память сигнала 10 мс делим на расстояние между точками - 1 мс.

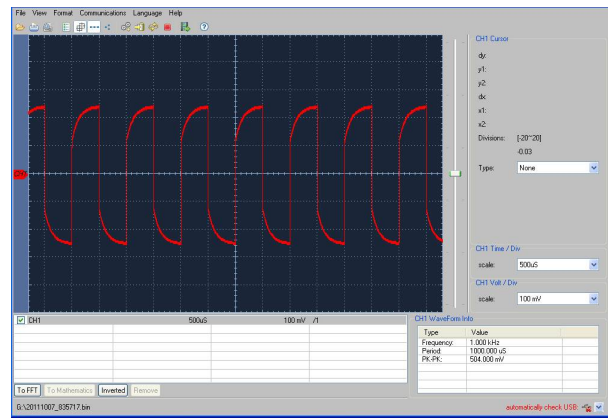
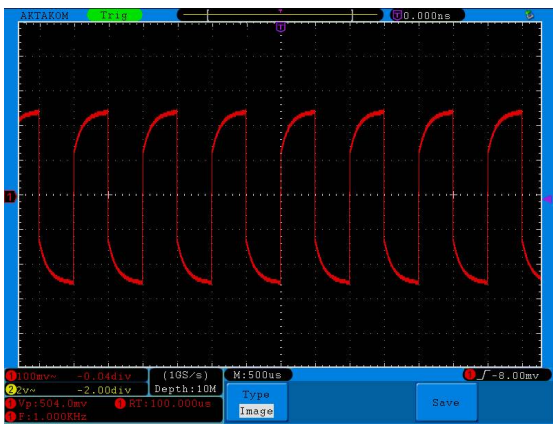
Т.е, $10 \text{ мс} / 1 \text{ нс} = 10 \text{ миллионов точек}$.

Таким образом, видно, что заявленная максимальная глубина записи осциллографов серии AWG соответствует реальности и составляет **10 миллионов точек**.

Вариант 3.

Расчет глубины записи на основе программного обеспечения

1. Подадим на вход осциллографа СНА сигнал. На экране осциллографа увидим картинку аналогичную приведенной ниже:

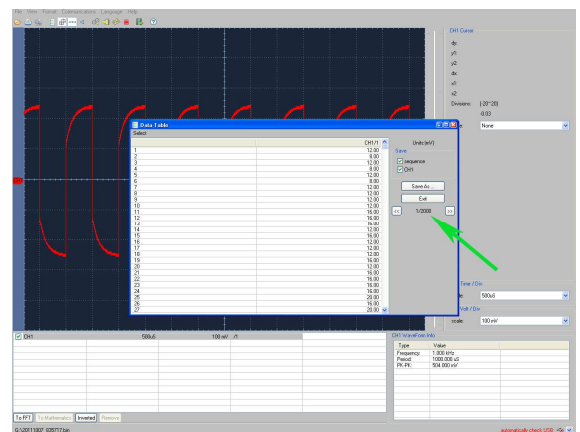
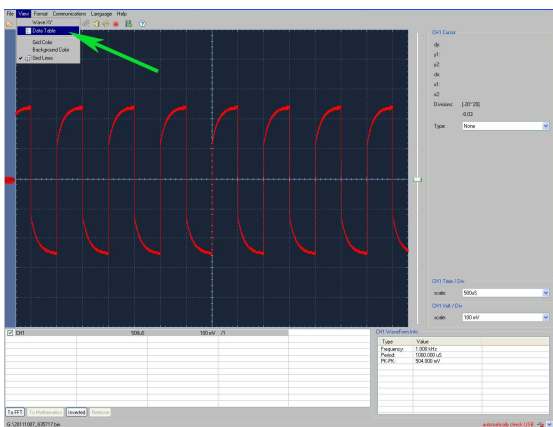


2. Вставим в USB-порт запоминающее устройство. Сохраним данные на USB-устройство. Для этого нажмем кнопку COPY . Процедура сохранения данных может занять несколько секунд.

Вся дальнейшая обработка данных будет происходить на персональном компьютере

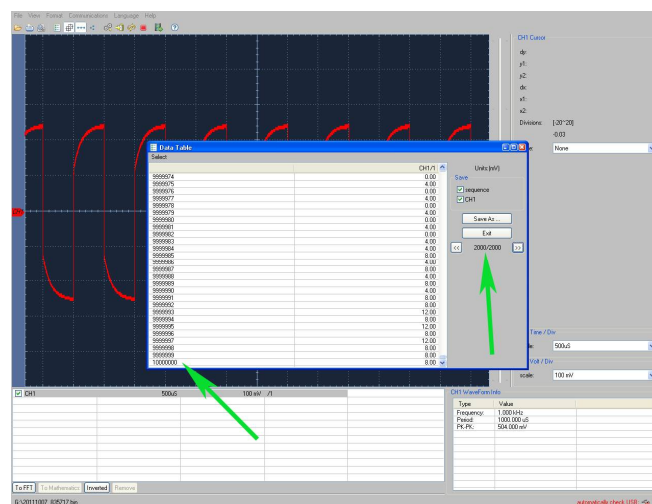
3. В программе обработки сохраненных данных от осциллографа на персональном компьютере откройте закладку File и далее пункт Open. Выберите сохраненный файл и подтвердите ввод нажатием клавиши Открыть.

4. Так как целью данной задачи является подтверждение возможности сохранить на осциллографе сигнал с глубиной записи 10 миллионjd точек, то актуальным становится представление сигнала не в графической форме, а в виде таблицы данных. Для представления сигнала в виде таблицы данных нажмем на иконку Data Table:



5. На экране появится представление данных, полученных с осциллографа в виде таблицы (листы с 1 по 2000)

6. Прокрутив листы до конечного (с номером 2000) можно убедиться, что максимальная глубина записи достигает **10 млн. точек на канал**



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.

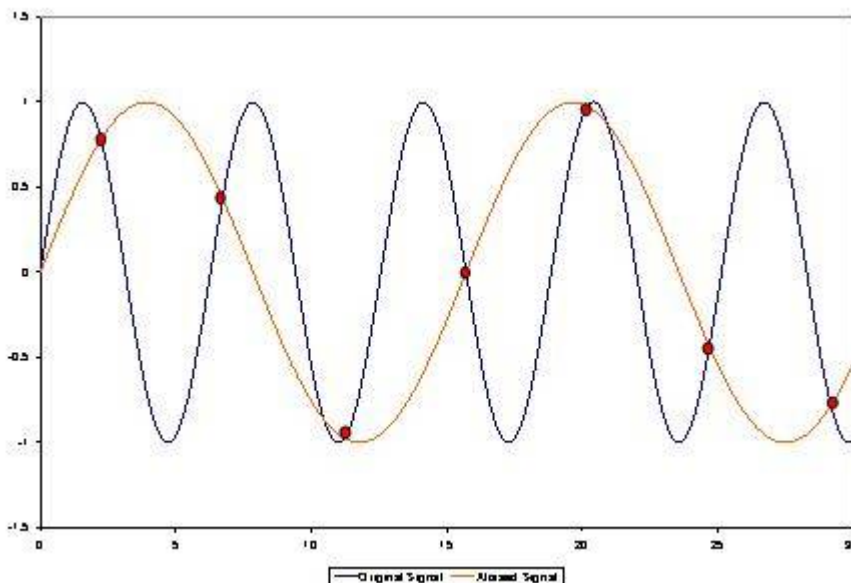
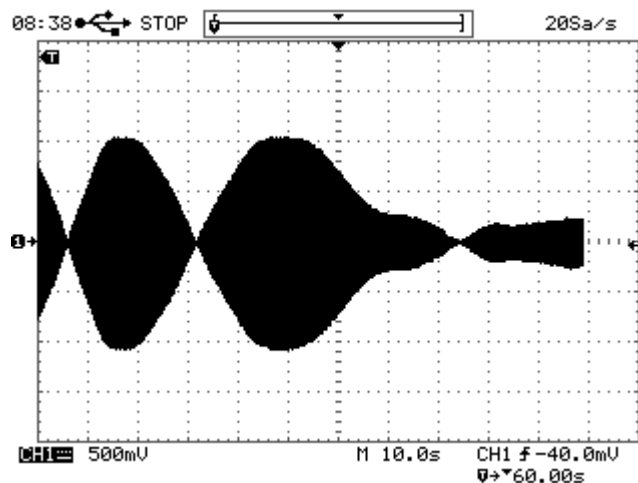
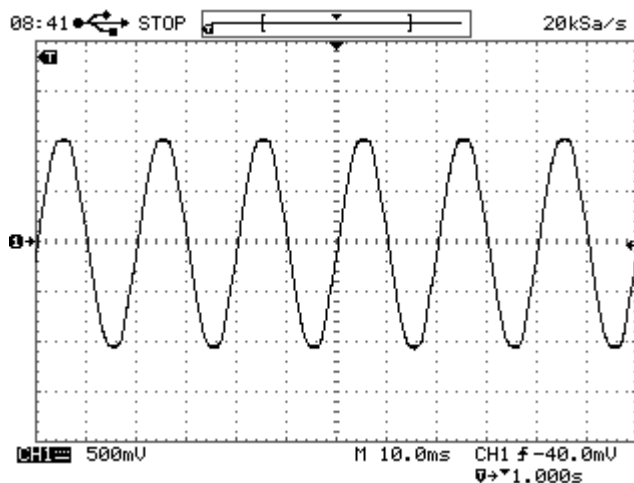
Просто нужно учитывать, что вы работаете на цифровом осциллографе, который оцифровывает сигнал с различной частотой дискретизации в зависимости от выбранной горизонтальной развертки, а затем соединяет плавной линией (интерполирует) оцифрованные точки, восстанавливая реальную форму сигнала.

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, $20 \times 10^{-3}(\text{сек}) * 20 \times 10^3(1/\text{сек}) = 400$ 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: $20 \times 10^{-3}(\text{сек}) * 20(1/\text{сек}) = 0,4$ 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.

Как выполнить автоматическую калибровку осциллографа?

Процедура автоматической калибровки (автокалибровки) позволяет повысить точность осциллографа при изменении температуры окружающей среды. Процедуру автокалибровки необходимо применить для достижения максимальной точности осциллографа при изменении температуры окружающей среды ≥ 5 градусов Цельсия.

Для вызова процедуры автоматической калибровки нажмите кнопку UTILITY, затем нажмите кнопку H1. Далее поворотным регулятором выберите пункт меню Adjust. Меню автоматических настроек включает следующие пункты:

- Self Cal - вызов процедуры автоматической калибровки;
- Default - вызов заводских настроек (настроек, записанных в памяти прибора).

Процедура автокалибровки следующая:

1. Перед запуском автокалибровки необходимо отключить пробники и соединительные кабели от входных разъемов осциллографа.
2. Нажмите кнопку UTILITY.
3. Нажмите кнопку H1.
4. Поворотным регулятором выберите элемент Adjust.
5. Нажмите кнопку H2. На экране осциллографа появится информационное окно.
6. Нажмите кнопку H2 для запуска процедуры автокалибровки или любую другую кнопку, если процедуру автокалибровки выполнять не надо.

Как записать осциллограмму на внешнюю память?

Сохранение данных на внешний носитель.

1. Нажмите на панели управления осциллографа кнопку «save». На экране прибора станет доступно меню настройки сохранения данных.
2. Кнопкой «H5» выберите место хранения «внешний».
3. Кнопкой «H1» выберите тип данных.
Wave - Формат сохранения - осциллограмма
Setting - Формат сохранения - установки
Image - Формат сохранения - изображение
Record - Режим кадрового регистратора
4. Кнопкой «H2» выберите источник данных.
5. Кнопкой «H3» выберите объект и вывод.
6. Нажмите «H4» для запуска сохранения. На экране осциллографа откроется окно, предлагающее задать имя файла, в который будут сохранены данные.

Вращением рукоятки «Multipurpose» выбираются нужные клавиши экранной клавиатуры. Нажатие на эту рукоятку производит ввод выбраного символа. После задания имени файла, переместите курсор на экранную клавишу «enter» и нажмите. Данные запишутся в указанный файл. Далее их можно просмотреть с помощью программного обеспечения DSO-Reader Pro

Каким образом можно сохранить данные осциллограммы для чтения в Excel?

Стандартно осциллограф позволяет сохранить данные на флеш память в файлах форматов *.bmr и *.bin. Для сохранения данных осциллограммы для последующего чтения в Excel можно воспользоваться программой DSO-Reader Light или DSO-Reader Pro, которые сохраняют данные осциллограммы в формате AUL. Далее полученный файл с помощью программы AULFConverter можно преобразовать в формат *.csv, который читается программой Excel. Пример можно посмотреть в описании приложения AULFConverter, закладка "Применение".

Программное обеспечение может быть загружено после регистрации прибора с указанием его серийного (заводского) номера.

DSO-Reader Light Программное обеспечение для портативных осциллографов

Программа DSO-Reader Light служит для чтения, обработки и сохранения в файл данных из цифровых запоминающих осциллографов.

Версия: 1.0.2.5 Дата изменения: 06.04.2015

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.

DSO-Reader Pro Программное обеспечение для портативных осциллографов

Программа DSO-Reader Pro предназначена для профессионального использования данных измерения (осциллограмм) с широкими возможностями математической обработки результатов измерений и сохранения данных в файл для портативных цифровых запоминающих осциллографов серий ADS-2xxx, ACK-2xxx, AOC-2xxx. Реализованы автоматические измерения, курсорные измерения с 10 пользовательскими метками для измерений и навигации, возможность выбора анализируемого участка осциллограммы и большой выбор возможностей обработки полученного сигнала.

Версия: 1.0.2.8 Дата изменения: 06.04.2015

Данное программное обеспечение включено в дополнительную комплектацию и может быть загружено с сайта после покупки этого программного обеспечения.

DSO-Soft Программное обеспечение для портативных осциллографов

DSO-Soft предназначено для подключения осциллографов ACK-2034, ACK-2067, ACK-2167, ACK-6022, AOC-2182, AOC-2282, а также осциллографов-мультиметров (в режиме осциллографа) ACK-2018, ACK-2028, ACK-2068 и ACK-2108 к персональному компьютеру. Версия: 2.0.8.26 Дата изменения: 02.06.2015

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.

AULFConverter Конвертер файлов формата USB Lab

Утилита AULFConverter предназначена для передачи файлов данных в формате AUL (USB Lab) между различными приложениями USB лаборатории, а также для преобразования этих файлов в текстовый формат CSV (Comma Separated Values) и в формат волновых файлов WAV.

Версия: 1.0.4.4 Дата изменения: 05.03.2014

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты.

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
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