



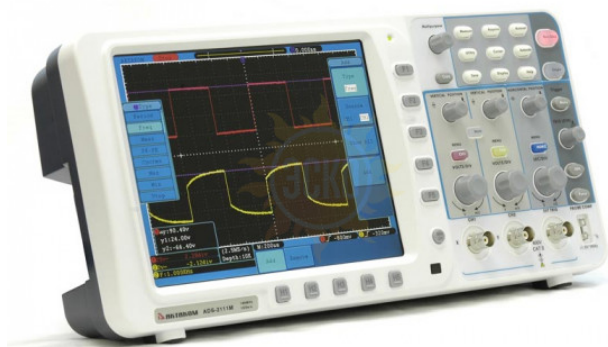
ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ **сциллограф цифровой** БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 49211100



По
МГ
10
Ча
ди
50
Ча
ди
50
Ко
ка
2
Ис
Нэ
Об
ка
10
Ти
ос
Ци

Описание Актаком ADS-2111M

Серия ADS-2xx1M и ADS-2xx1MV - это первые цифровые осциллографы Актаком 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 гибридный настольного и портативного (переносного) прибора. Вся серия ADS-2xx1M и ADS-2xx1MV – это первые цифровые осциллографы Актаком 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: АКТАКОМ DSO Soft и более мощное - АКТАКОМ 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.

Характеристики Актаком ADS-2111M

Параметр		Значения
Полоса пропускания		100 МГц
Количество каналов		2 + внешний запуск
Регистрация	Режим	Обычный, пиковый детектор, усреднение
	Максимальная дискретизация (реальное время)	1 Гвыб/сек (500 Мвыб/сек - 2 канала)
Вход	Связь по входу	Открытый, закрытый, земля
	Входной импеданс	1 МΩ±2% в параллель 10пФ±5пФ
	Учет ослабления пробников	1X; 10X; 100X; 1000X
	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
Параметры горизонтальной системы	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 млн. точек на каждый канал
	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)	
	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)	≤3.5 нс (типичное)	
	Погрешность коэф.усиления	±3%	
	Погрешность коэф.усиления (усреднения)	Усреднение по 16 регистрациям: ±(3% + 0.05 дел)	
Измерения	Курсорные	ΔV и ΔT между курсорами	
	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	
	Сохранение во внутреннюю память	15 осциллограмм	
	Фигуры Лиссажу	Диапазон	Полный
		Сдвиг фаз	±3 градуса
	Частота (типичное)	1 кГц прямоугольного сигнала	
Система запуска			
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	±(40 мВ + 6% от устан. значения)	
	EXT/5	±(200 мВ + 6% от устан. значения)	
Блокировка уровня запуска		100 нс ~ 10 с	
Автоматическая установка уровня 50% (типичное)		Входной сигнал ≥50 Гц	
Запуск по фронту	Наклон	Нарастающий	
	Чувствительность	0.3 деления	
Запуск по длительности импульса	Условие запуска	Положительная полярность импульса: >, <, = Отрицательная полярность импульса: >, <, =	
	Диапазон установок	24 нс ~ 10 с	
Запуск по видеосигналу	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: >, <, =	
	Диапазон установок	24 нс ~ 10 с	
Поочередный запуск	Режим запуск для канала CH1	Edge, Pulse, Video, Slope	
	Режим запуск для канала CH2	Edge, Pulse, Video, Slope	
Основные технические характеристики			
Тип дисплея		Диагональ 8" , ЖК, TFT матрица	
Разрешение дисплея		800 (по горизонтали) × 600 (по вертикали) точек	
Количество цветов		65536 цветов	
Выходное напряжение (типичное)		Амплитуда 5 В на нагрузке больше 1MΩ.	
Частота (типичное)		Меандр 1 кГц	
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, T тип, 250 В	
Батарея питания (опция)		4000 мАч / 3.7 В	
Габаритные размеры		340 мм × 155 мм × 70 мм (Д*В*Г)	
Вес		Около 1,82 кг	

Комплектация Актаком ADS-2111M

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф ADS-2111M	1
2.	Осциллографические щупы	2
3.	Кабель питания	1
4.	Кабель USB	1

5.	Краткое руководство пользователя	1
6.	Программное обеспечение для портативных осциллографов Aktakom DSO-Reader Light*	1
7.	Программное обеспечение для портативных осциллографов Aktakom DSO-Soft*	1
8.	Конвертер файлов формата АКТАКОМ USB Lab AULFConverter*	1

* - программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено с сайта производителя

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83