## телефон в москве СЦИЛИВОТЕРВНОЕ ЦИКОРОВНОЙ (12л ОИНЕ В москве

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 49606202



Ча ди Ча ди

Пο

Ис Об

кан

Ко

Ти

## Описание Aktakom ADS-6062H

Серия цифровых осциллографов АКТАКОМ 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 том числе цифровой осциллограф, анализатор протоколов, цифровой мультиметр, универсальный генератор сигналов. Кроме того, в осциллограф Актаком ADS-6ххх 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.

Осциллограф ADS-6062H имеет два канала с полосой пропускания до 60 МГц. Как и все осциллографы серии ADS-6000 данная модель имеет возможность расширения функциональности и технических возможностей за счет дополнительных опций, таких как: сенсорный дисплей, VGA выход, WiFi, батарейное питание, декодирование сигналов последовательных шин, встроенный генератор сигналов, цифровой мультиметр и ряда других.

Индекс "Н" в названии ADS-6062H и ADS-6122H означает, что прибор представляет собой цифровой осциллограф высокого разрешения и в нем применяется 12-ти разрядный АЦП и он может применяться для наблюдения и анализа сложных и зашумленных сигналов, когда не достаточно возможностей обычных осциллографов с разрешением 8 бит.

## Характеристики Aktakom ADS-6062H

Параметр	Значение			
Технические характеристики				
Полоса пропускания	60 МГц			
Количество каналов	2 + внешний запуск			
Скорость захвата осциллограмм	75 000 осц/сек			
Регистрация				
Режим	Обычный,пиковый детектор, усреднение			
Максимальная дискретизация (реальное время)	1 Гвыб/сек			
Вход				
Связь по входу	открытый, закрытый, земля			
Входной импеданс	1 MΩ±2% в параллель 15 пФ±5 пФ			
Учет ослабления пробников	0.001X - 1000X, шаг 1-2-5			
Максимальное входное напряжение	1 МΩ: ≤300 Вскз			
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				
Интерполяция	sin (x)/x			
Глубина записи	40 М точек			
Коэффициент развертки	2 нс/дел ~ 1000 с/дел, с шагом 1~2~5			
Погрешность измерения интервалов (DC~100 МГц)	однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.6нс) усреднение >16: ±(время выборки + 1ppm × измеренное значение + 0.4нс)			
Погрешность времени выборки и времени задержки	±1 ppm			
Параметры вертикальной системы				

АЦП	12 бит		
Вертикальное отклонение	1 мВ/дел ~ 10 В/дел		
Диапазон смещения	±2 В (1 мВ/дел ~ 50 мВ/дел) ±20 В (100 мВ/дел ~ 1 В/дел) ±200 В (2 В/дел ~ 10 В/дел)		
Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	60 МГц		
Низкочастотный предел	≥5 Гц ( на входе, закрытый вход, -3dB)		
Время нарастания	≤5,8 нс (типичное)		
Погрешность коэффициента усиления	±1%		
Погрешность коэффициента усиления (усреднения)	Усреднение по 16 регистрациям: ±(3% + 0.05 дел) для ∆V		
Изме	рения		
Курсорные	ΔV и ΔТ между курсорами, авто		
Автоматические	Vpp, Vavg, Vrms, Freq, Period, Week RMS, Cursor RMS, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Overshoot, Phase, Preshoot, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Duty Cycle, Delay A→B↑, Delay A→B↓, +Pulse Count, -Pulse Count, Rise Edge Count, Fall Edge Count		
Математические операции	+, -, *, /, БПФ (6 окон)		
Сохранение во внутреннюю память	100 осциллограмм		
Фигуры Лиссажу (Х-Ү)	Диапазон: полный		
This partition is a second of the second of	Сдвиг фаз: ±3 градуса		
Часто	томер		
Диапазон	2 Гц - полный диапазон		
Разрядность	6 цифр		
Тип запуска	Фронт, однократный запуск		
Декодирование сигналов последовательных шин	I²C, SPI, RS-232, CAN (опция)		
Система	а запуска		
Тип запуска	Фронт, импульс, видео, скорость нарастания, рант, окно, по истечению времени, N фронт,		
	логический шаблон I²C, SPI, RS-232, CAN (опция)		
Режим запуска	Авто, обычный, однократный		
Блокировка уровня запуска	100 нс ~ 10 с		
Диапазон уровня запуска	±5 делений от центра экрана (внутр. запуск)		
	±2 B (EXT) ±10 B (EXT/5)		
Чувствительность уровня запуска	±0.3 деления (внутр. запуск) ±(10 мВ + 6% уст.значения) (EXT) ±(50 мВ + 6% уст.значения) (EXT/5)		
Запуск по фронту	нарастающий, спадающий		
Запуск по длите.	льности импульса		
Условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, = отрицательная полярность импульса: >, <, =		
Диапазон установок	30 нс ~ 10 с		
Запуск	по ранту		
Условие запуска	положительная или отрицательная полярность: >, <, =		
Диапазон установок	30 HC ~ 10 C		
Запуск	по окну		
Фронт	нарастающий, спадающий		
Позиция запуска	Вход, выход, время		
Ширина окна	30 нс ~ 10 с		
Запуск по	N фронту		
Тип фронта	нарастающий, спадающий		
Время	30 нс ~ 10 с		
Номер фронта	1 ~ 128		
	нарастания		
Скорость сигнала	положительная или отрицательная полярность: >, <, =		
Условие запуска	30 нс ~ 10 с		
	идеосигналу		
Система	NTSC, PAL и SECAM		
Выбор линии	1 - 525 NTSC		
·	1 - 625 PAL/SECAM		
Запуск по логическому шаблону			
Условие	AND, OR, XNOR, XOR		
Условие задержки	H, L, X, нарастающий фронт, спадающий фронт		
Выход	запуск при переходе на True с False, при переходе на False с True, когда условие True больше, меньше или равно установленному времени		
Запуск по истечению времени (TimeOut)			
Фронт	нарастающий, спадающий		
	1		

Установка времени	30 HC ~ 10 C			
RS-232 запуск				
Полярность положительная, инвентированая				
Условие запуска	Start, Error, Check Error, Data			
Скорость	стандартная, пользовательская (0 - 10000000)			
Разрядность	5 bit, 6 bit, 7 bit, 8 bit			
	эапуск			
Условие запуска	Start, Restart, Stop, ACK Lost, Address, Data, Addr/Data			
·				
Разрядность адреса	7 бит, 8 бит, 10 бит			
Диапазон	0 - 127, 0 - 255, 0 - 1023			
Длина	1 ~ 5 байт			
SPI запуск				
Условие	TimeOut			
Значение удержания	30 нс ~ 10 нс			
Разрядность	4 бит ~ 32 бит			
Установка	H, L, X			
Генератор си	ігналов (опция) 			
Количество каналов	1 или 2 (на заказ)			
Максимальная частота генерации	25 МГц или 50 МГц (на заказ)			
Частота дискретизации	125 Мвыб/с для моделей с максчастотой 25 МГц			
	250 Мвыб/с для моделей с макс.частотой 50 МГц			
Вертикальное разрешение	14 бит			
Амплитуда сигнала	10 мВп-п 6 Вп-п			
Количество точек, участвующих в формировании сигнала	8 K			
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 мул	ътиметр (опция) Т			
Разрешение дисплея	3 3/4 разрядов (4000 отсчетов)			
Входной импеданс	10 МОм			
Измерение постоянного напряжения	Диапазоны: 400 мВ/4 В/400 В Точность: ±(1% + 1 е.м.р.) Макс. напряжение на входе: 1000 В			
Измерение переменного напряжения	Диапазоны: 4 В/40 В/400 В Точность: ±(1% + 3 е.м.р.) Макс. напряжение на входе: 750 В Частотный диапазон: 40 Гц ~ 400 Гц			
Измерение постоянного тока	Диапазоны: 40 мА/400 мА/10 А Точность: ±(1.5% + 1 е.м.р.) диап. 40 мА/400 мА;			
Измерение переменного тока	±(3% + 3 е.м.р.) диап. 10 А  Диапазоны: 40 мА/400 мА/10 А  Точность:  ±(1.5% + 3 е.м.р.) диап. 40 мА;  ±(2% + 1 е.м.р.) диап. 400 мА;  ±(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: ±(3% + 3 е.м.р.)			
Тест диодов	0 B ~ 1.5 B			
Неразрывность цепи	<50 Ом (±30 Ом) звуковой сигнал			
Ди	сплей			
Тип дисплея	диагональ 8", ЖК, ТFT 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 комг	енсации пробника			
Выходное напряжение (типичное)	амплитуда 5 В на нагрузке больше 1МΩ			
Частота (типичное)	Меандр 1 кГц			
	ерфейс			
Для связи с ПК	USB host, USB sevice, PictBridge, LAN, Trig Out (Pass/Fail)			
Сохранение	USB (форматы файлов *.bmp и *.bin)			
Видеовыход (опция)	Озв (форматы фаилов .bill) VGA			
WiFi	опция			

Питание		
Напряжение	100 ~ 240 Вэфф. АС, 50/60 Гц, САТ ІІ	
Потребляемая мощность	<24 BT	
предохранитель	2 А, Т тип, 250 В	
Батарейное питание (опция)	3,7 В ; 13200 мАч	
Массо-габаритные параметры		
Габаритные размеры	340 мм × 177 мм × 90 мм (Д*В*Г)	
Bec	Около 2.6 кг	

## Комплектация Aktakom ADS-6062H

Nº	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой ADS-6062H	1
2.	Осциллографические щупы с переключателем 1X/10X	2
3.	Сетевой кабель	1
4.	USB кабель для подключения к ПК	1
5.	Руководство по эксплуатации (краткая инструкция)	1
6.	Комплект для подстройки пробников	1
7.	Измерительные щупы для мультиметра (только для моделей с заказанной опцией ADS-6000DMM)	2
8.	Внешний модуль для измерения емкости (только для моделей с заказанной опцией ADS-6000DMM)	1
9.	Кабель BNC-BNC (только для моделей с опциями встроенного генератора ADS-6000FG1, ADS-6000FG2, ADS-6000FG51, ADS-6000FG52	1
10.	Программное обеспечение Aktakom DSO-Soft 6000 Программное обеспечение для настольных осциллографов	1

Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя в разделе «Программное обеспечение» после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83