

# Осциллографы запоминающие



АКИП-72208A



АКИП-72408B

## ЦИФРОВЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ USB-ОСЦИЛЛОГРАФЫ

**АКИП-72204A, АКИП-72205A, АКИП-72205A MSO, АКИП-72206B, АКИП-72406B, АКИП-72206B MSO, АКИП-72207B, АКИП-72407B, АКИП-72207B MSO, АКИП-72208B, АКИП-72408B, АКИП-72208B MSO**

### АКИП™

- «5 в 1»: осциллограф, анализатор спектра, анализатор последовательных данных, функциональный генератор, генератор сигналов СПФ (AWG)
- Осциллограф:** 2/4 канала + 16 цифровых каналов (только MSO)
- Полоса пропускания: 10 МГц, 25 МГц, 50 МГц, 70 МГц и 100 МГц
- Разрешение АЦП: 8 бит (до 12 бит в реж ERes)
- Макс. частота дискретизации: 1 ГГц (для одночр. сигнала при объед. каналов), эквивалентная 10 ГГц
- Макс. объем памяти: от 8 кБ до 128 МБ (в зав. от модели)
- Сегментированная память до 10.000 осциллограмм (во внутр. буфер, (в зав. от модели), цифровая растяжка/Zoom (x50.000)
- Цифровая регистрация на ПК (streaming mode): дискретизация до 9,6 МГц, память 100 МБ (объем упр. софта), при использовании ресурсов SDK - дискретизация определяется системными параметрами ПК
- Функциональный генератор** (до 1 МГц ± 2 В): набор форм сигнала зависит от модели осциллографа. Генератор работает одновременно с осциллографом!
- Формирование сигналов СПФ/ AWG (до 1 МГц ± 2 В): ЦАП 12 бит, частота дискретиз. до 20 МГц, память до 32 кБ
- Анализатор спектра:** в полной полосе пропускания (одновременно с осциллографом!), БПФ при длине памяти до 1 МБ
- Автоизмерения (15 параметров); курсорные измерения ( $\Delta U$ ;  $\Delta T$ ;  $1/\Delta T$ )
- Математика: 30 функций (4 оператора – вх.кан./ опорн.осцилл./ время/число π)
- Декодирование сигналов:** 1-Wire, ARINC 429, CAN, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I<sup>2</sup>C, LIN, PS/2, SPI, SENT, UART/RS-232 и др. в зав. от модели
- Допусковый контроль (тест по маске)
- Интерфейс USB 2.0 (управление от внешнего ПК)
- ПО под управлением ОС WIN XP, Vista, WIN 7, WIN 8 (кроме RT), WIN 10, Mac OS X и Linux.(32/ 64 битн.)
- Ультракомпактность, масса 0,2 кг
- Гарантия 5 лет

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-72204A	АКИП-72205A (MSO) АКИП-72405A	АКИП-72206B (MSO) АКИП-72406B	АКИП-72207B (MSO) АКИП-72407B	АКИП-72208B (MSO) АКИП-72408B
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (АНАЛОГОВЫЕ КАНАЛЫ)	Число входных каналов	2 кан – АКИП-72204A, АКИП-72205A, АКИП-72205A MSO, АКИП-72206B, АКИП-72206B MSO, АКИП-72207B, АКИП-72207B MSO, АКИП-72208B, АКИП-72208B MSO				
	Полоса пропускания (-3 дБ)	4 кан – АКИП-72405A, АКИП-72406B, АКИП-72407B, АКИП-72408B	0...10 МГц	0...25 МГц	0...50 МГц	0...70 МГц
	Время нарастания		≤ 35 нс	≤ 14 нс	≤ 7 нс	≤ 7 нс
	Коэф. отклонения ( $K_{откл.}$ )		10 мВ/дел...4 В/дел			4 мВ/дел...4 В/дел
	Вид входа				открытый, закрытый	
	Погрешность установки $K_{откл.}$		± 3 % от полной шкалы		± 3 % от полной шкалы ± 200 мкВ	
	Диапазоны вх. напряжения		± 50 мВ ... ± 20 В		± 20 мВ ... ± 20 В	
	Диапазон установки смещения		–		± 250 мВ (вх. напряж: ± 20 мВ ... ± 200 мВ) ± 2,5 В (вх. напряж: ± 500 мВ ... ± 2 В) ± 20 В (вх. напряж: ± 5 В ... ± 20 В)	
	Входное сопротивление	1 МОм ± 1% / 14 пФ ± 2 пФ			1 МОм ± 1% / 16 пФ ± 1 пФ	
	Задержка между каналами				± 100 В (DC + ACпик)	
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (ЦИФРОВЫЕ КАНАЛЫ) ТОЛЬКО МОДЕЛИ MSO	Число каналов	–	16 (2 порта по 8 каналов каждый)			
	Входной разъем	–	2,54 мм 2x10 контактны разъем			
	Максимальная частота	–	100 МГц (200 Мбит/с)			
	Мин. временной интервал	–	5 нс			
	Входной импеданс	–	200 кОм (± 2%) / (8 ± 2) пФ			
	Пороговый уровень	–	TTL, CMOS, ECL, PECL, заданный (-5...+5 В)			
	Погрешность установки порога	–	± 350 мВ (с учетом гистерезиса)			
	Входное напряжение	–	± 20 В (защита от перенапряжения ± 50 В)			
	Задержка между каналами	–	2 нс			
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Мин. коэф. развертки ( $K_{разв.}$ )	10 нс	5 нс	2 нс		1 нс
	Макс. коэф. развертки ( $K_{разв.}$ )			5000 с/дел		
	Погрешность установки $K_{разв.}$	± 100 ppm (± 0,01 %)			± 50 ppm (± 0,005 %)	
	Режимы работы			Основной, ZOOM окно, X-Y		
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала					

Любой из аналоговых каналов, цифровые каналы

	<b>Условия запуска развертки</b>	Фронт, по длительности, окно, по длит. в окне, отложенная, отложенная в окне, по уровню, по интервалу, логические условия ('И', 'ИЛИ и т.д.)	Фронт, по длительности, окно, по длит. в окне (гистерезис), отложенная, отложенная в окне, по уровню, по интервалу, логические условия ('И', 'ИЛИ и т.д.), рант
	<b>Режим запуска</b>	Однокр., ждущий, автоколебательный, без синхронизации, эквивалентный	Однокр., ждущий, автоколебательный, без синхронизации, сегмент. развертка, эквивалентный
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	<b>Разрешение по вертикали</b>	8 бит (12 бит в режиме ERES)	
	<b>Интерполяция</b>	Линейная, Sin (X) / x	
	<b>Частота дискретизации</b>	<u>АКИП-72204A:</u> 100 МГц (1 кан.), 50 МГц (2 кан.) <u>АКИП-72205A:</u> 200 МГц (1 кан.), 100 МГц (2 кан.) <u>АКИП-72206B:</u> 500 МГц (1 кан.), 250 МГц (2 кан.) <u>АКИП-72207B, АКИП-72208B:</u> 1 ГГц (1 кан.), 500 МГц (2 кан.) <u>АКИП-72405A:</u> 500 МГц (1 кан.), 250 МГц (2 кан.), 125 МГц (3,4 кан.) <u>АКИП-72406B, АКИП-72407B, АКИП-72408B:</u> 1 ГГц (1 кан.), 500 МГц (2 кан.), 250 МГц (3,4 кан.) <u>АКИП-72205A MSO:</u> 500 МГц (1 кан. или 1 цифр. порт*), 250 МГц (2 кан. + цифр. порты*) <u>АКИП-72206B MSO, АКИП-72207B MSO, АКИП-72208B MSO:</u> 1 ГГц (1 кан.), 500 МГц (2 кан. или 1 цифр. порт*), 250 МГц (2 кан. + цифр. порты*) <u>АКИП-72204A:</u> 2 ГГц; <u>АКИП-72205A:</u> 4 ГГц <u>АКИП-72206B, АКИП-72205A MSO, АКИП-72405A:</u> 5 ГГц <u>Остальные модели:</u> 10 ГГц	
	<b>Эквив. част. дискретизации</b>		
	<b>Макс. длина памяти</b>	<b>2 кан</b>	8 кБ
		<b>4 кан</b>	—
		<b>MSO</b>	48 кБ
	<b>Режимы сбора данных</b>		Выборка, послесвечение, цифровой самописец (ROLL)
КУРС. ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Функции</b>		$\Delta U$ ; $\Delta T$ ; $1/\Delta T$
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>По вертикали</b>		Пик-пик, амплитуда, максимальное, минимальное, «высокий» уровень, «низкий» уровень, среднее, среднеквадратическое, выбросы на вершине и в паузе
	<b>По горизонтали</b>		Частота; период; время нарастания и спада; +/- ширина импульса, +/- скважность, задержка
	<b>Статистика</b>		Максимум, минимум, среднее, СКО
	<b>Анализатор спектра</b>		Пиковая частота, пиковая амплитуда, среднее, мощность, THD %, THD dB, THD+N, SFDR, SINAD, SNR, IMD
МАТЕМАТИКА	<b>Функции</b>		$-x$ , $x+y$ , $x-y$ , $x^y$ , $x/y$ , $x^y$ , sqrt, exp, ln, log, abs, norm, sign, sin, cos, tan, arcsin, arccos, arctan, sinh, cosh, tanh, freq, derivative, integral, min, max, average, peak, delay и др.
	<b>Операторы</b>		Любой аналоговый или цифровой канал, опорная осциллогр.(ref), время, число-п(пи)
АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА	<b>Диапазон входных частот</b>	0...10 МГц	0...25 МГц
	<b>Индикация спектограммы</b>		Амплитуда, среднее значение, удержание пика
	<b>Тип окна наблюдения</b>		Прямоугольное, треугольное, гауссовское, Блэкмана, фон Хана, Хэмминга, с плоской вершиной, Блэкмана-Харриса
	<b>Глубина БПФ (точек)</b>		128...1.048.576 точек (1 М)
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>АКИП-72204A</b> <b>АКИП-72205A</b>	<b>АКИП-72405A</b> <b>АКИП-72205A MSO</b>
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	<b>Формы выходных сигналов</b>	Синус, меандр, треугольник, постоянное напряжение (DC), Sin(x)/x, шум, колоколообразный	Синус, меандр, треугольник, постоянное напряжение (DC), Sin(x)/x, колоколообразный, шум, ПСП/ PRBS
	<b>Диапазон частот</b>	0,03 Гц ... 100 кГц	0,03 Гц ... 1 МГц
	<b>Разрешение ЦАП</b>		12 бит
	<b>Выходной уровень</b>		$\pm 2$ В
	<b>Выходное сопротивление</b>		600 Ом
	<b>Погрешность уст.</b>		$\pm 1\%$ от полной шкалы
ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ - AWG	<b>Частота дискретизации</b>	1,548 МГц	20 МГц
	<b>Длина памяти СПФ</b>	4 кБ	8 кБ
	<b>Разрешение ЦАП</b>		12 бит
	<b>Выходной уровень</b>		$\pm 2$ В
	<b>Диапазон частот</b>	> 100 кГц	> 1 МГц

Время нарастания		< 2 мкс	< 120 нс
ДЕКОДИРОВАНИЕ ПОСЛЕД. ДАННЫХ	<b>Формат данных</b>	1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, LIN, PS/2, SPI, SENT, UART/RS-232 (с учетом полосы пропускания и частоты дискретизации выбранной модели осциллографа)	
ДОПУСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ	<b>Статистика (Годен/ Не годен)</b>	В допуске, не в допуске, общее кол-во тестов	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Источник питания</b>	USB порт	
	<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 (совместимый с USB 3.0)	
	<b>Габаритные размеры</b>	142 × 92 × 19 мм 130 × 104 × 19 мм (остальные модели, включая АКИП-72205A MSO)	142 × 92 × 19 мм 130 × 104 × 19 мм (остальные модели, включая АКИП-72205A MSO)
	<b>Масса, не более</b>	0,2 кг	
	<b>Комплект поставки</b>	Кабель USB (1), ПО на CD-диске (1), руководство по эксплуатации на CD-диске (1), пробники (2 или 4). Дополнительно в версии MSO: кабель цифровых каналов (1), набор микрозажимов (2x10)	

USB осциллографы **АКИП-722xxA** со встроенными генераторами сигналов (функциональный и СПФ) поддерживают функцию одновременной работы генератора, анализатора или осциллографа по различным вх. каналам.

**\* 1 цифровой порт = 8 цифровых каналов**

Частота дискретизации указанная для цифрового порта, действительна для каждого цифрового канала.

Пример: дискретизация 125 МГц на цифровой порт означает, что частота дискретизации каждого канала цифрового порта равна 125 МГц. В данном случае максимальная полоса пропускания для канала составит 25 МГц.

Полоса пропускания = частота дискретизации/5

