

# Осциллографы запоминающие

## Цифровые стробоскопические USB-осциллографы АКИП-4137/1, АКИП-4137/2 АКИП™



АКИП-4137/2

- Число каналов: 1
- Полоса пропускания: 5 ГГц (АКИП-4137/1) или 16 ГГц (АКИП-4137/2)
- Ограничение полосы пропускания до 500 МГц
- Разрешение АЦП по вертикали: 12 бит
- Максимальная частота стробирования:  
1 ТвЫб/с (АКИП-4137/1), 5 ТвЫб/с (АКИП-4137/2) – эквив. время,  
500 МвЫб/с – реальное время
- Максимальный объем памяти до 250 кБ/канал
- Вход/ Выход внешней синхронизации (Ext)
- Внешняя синхронизация до 6 ГГц
- Автоизмерения (до 53 параметров в.ч. измерение «глазковых»  
диаграмм (NRZ и RZ), БПФ и джиттера и др.); статистика измерений,  
маркерные измерения ( $\Delta U$ ;  $\Delta T$ ;  $\Delta U/\Delta T$ , F)
- Математические функции, включая БПФ (FFT)
- До 4 статистических измерений, выполняемых одновременно
- Отображение гистограмм параметров (напряжение/ время),  
усреднение, огибающая, послесвечение
- Встроенный частотомер (7 разрядов, до 6 ГГц)
- Автоматизированный тест сигнала по «маске»  
(167 предустановленных шаблонов - SONET/SDH, Fibre Channel,  
Ethernet, Infiniband, XAUI, ITU G.703, ANSI T1/102, RapidIO, PCI  
Express, Serial ATA)
- Интерфейс USB 2.0
- Совместимые ОС: Windows 7, Windows 8 или Windows 10 (32/64-бит)

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4137/1	АКИП-4137/2
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Число каналов</b> <b>Полоса пропускания (-3 дБ)</b> <b>Ограничение ПП</b> <b>Время нарастания (10% -90%)*</b> <b>Неравномерность АЧХ(±1 дБ)</b> <b>Коэф. отклонения (<math>K_{\text{отк.}}</math>)</b>	1 0...5 ГГц 0...500 МГц $\leq 70 \text{ пс}$ в полной ПП $\leq 700 \text{ пс}$ (ограничение ПП) $\pm 1 \text{ дБ}$ ( $\geq 3 \text{ ГГц}$ ) 10 мВ/дел ... 250 мВ/дел – полна вертикальная шкала 8 делений Регулировка в последовательности: 10-12,5-15-20-25-30-40-50-60-80-100-125-150-200-250 мВ/дел. Плавна регулировка с шагом 1% или лучше. При ручном вводе или калькулировании значение приращения составляет 0,1 мВ/дел.	$0\dots 16 \text{ ГГц}$ $\leq 21,9 \text{ пс}$ в полной ПП $\leq 700 \text{ пс}$ (ограничение ПП)
	<b>Погрешность измер. напряж.</b> <b>Уровень собств. шумов, с.к.з.</b> <b>Диапазон пост. смещения</b> <b>Погреш. установки пост. смещения</b> <b>Входной импеданс</b> <b>Макс. входное напряжение</b> <b>Тип связи по входу</b> <b>Защита от перенапряжения</b> <b>Коннектор ВЧ входа</b>	$\pm 1,5\%$ от полной шкалы $\leq 1,8 \text{ мВ}$ макс. в полной ПП $\leq 0,8 \text{ мВ}$ при ограничении ПП $\pm 1 \text{ В}$ (регулируемое, шаг 10 мВ) $\pm 1,5 \text{ мВ} \pm 1,5\%$ от уст. напряжения смещения ( $50 \pm 1,5$ ) Ом $\pm 1 \text{ В}$ По пост. току /DC (открытый вход) $\pm 2 \text{ В}$ (пост. +перем.) соединитель SMA-типа (розетка), совместим с PC3.5	$\leq 2,4 \text{ мВ}$ макс. в полной ПП $\pm 1 \text{ В}$ (регулируемое, шаг 10 мВ) $\pm 1,5 \text{ мВ} \pm 1,5\%$ от уст. напряжения смещения
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Режимы работы (развертка)</b> <b>Коэф. развертки (<math>K_{\text{разв.}}</math>)</b>  <b>Разрешение</b> <b>Число сегментов (режим сегментированной памяти)</b> <b>Опорный генератор</b> <b>Погрешность измерения временных интервалов, с</b>  <b>Регулируемая задержка</b>	Основная, подсвеченная, задержанная, двойная задержанная Полная горизонтальная шкала – 10 делений: 10 нс/дел ... 1000 с/дел (реальное время) 50 пс/дел ... 5 мкс/дел (эквивалентное время) 100 мс/дел ... 1000 с/дел (режим самописца/ Roll) 1 пс (эквивалентное время) 2...1024 (межсегментное время 3 мкс) $\pm 2 \cdot 10^{-6} + \pm 3 \cdot 10^{-6}/\text{год}$ $\pm (2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,001 \cdot T_o + 5 \cdot 10^{-12})$ , где T <sub>x</sub> – измеряемый временной интервал, с T <sub>o</sub> – временной интервал, соответствующий 10 делениям горизонтальной шкалы, с 0...4,28 с (1 дел. K <sub>разв.</sub> – «грубо»/ 0,1 дел. K <sub>разв.</sub> – «точно»); При ручном вводе или калькулировании значение приращения составляет 0,01 дел.	10 пс/дел ... 5 мкс/дел (эквивалентное время) 10 пс/дел ... 5 мкс/дел (эквивалентное время)

СИНХРОНИЗАЦИЯ	<b>Источники синхросигнала</b>	Внутренний прямой/делитель частоты. Внешний прямой/делитель частоты
	<b>Режимы запуска развертки</b>	Автоколебательный (Freerun), ждущий (Normal/ triggered), однократный (Single), По заданному шаблону (Pattern), По Глазу (Eye Line)
	<b>Виды синхронизации</b>	По фронту (Edge) – любой источник в диапазоне 0...3 ГГц С делителем частоты (Divided/2) - любой источник в диапазоне 0...6 ГГц
	<b>Чувствительность</b>	±1 В (регулируемая, шаг 10 мВ – грубо, 1 мВ - точно)
	<b>Джиттер синхронизации, скз</b>	2 пс + 1*10 <sup>-5</sup> от задержки (для Edge, Divided)
	<b>Вход внешней синхронизации</b>	SMA-типа (розетка), связь входа DC, 50 Ом ± 1,5 Ом Защита входа: ± 3Впик макс
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	<b>Разрешение по вертикали</b>	12 бит (до 16 бит – реж. HighRes)
	<b>Частота стробирования</b>	1 Твывб/сек - Эквив. время                    5 Твывб/сек - Эквив. время 500 Мвывб/с - Реальное время
	<b>Объем памяти (запись)</b>	500 Б ... 250 кБ - Эквивалентное время 50 Б ... 250 кБ - Реальное время
	<b>Режимы сбора данных</b>	Обычный (стандартная выборка), усреднение, огибающая, пиковый детектор, высокое разрешение (HighRes)
	<b>Режимы дискретизации</b>	Реальное время, эквивалентное время, режим самописца (Roll), сегментированный режим
	<b>Число усреднений</b>	2...4096
	<b>Режим выделения огибающей</b>	Минимум, максимум, минимум и максимум одновременно
	<b>Тип маркеров</b>	X-маркеры (время). Y-маркеры (напряжение). XY-маркеры (сигнальные маркеры)
	<b>Виды измерений</b>	Абсолютное значение, разностное значение (Delta), напряжение, время, частота, наклон (Slope -V/s)
	<b>Режимы перемещения маркеров</b>	Раздельный или связанный
МАРКЕРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Относительные измерения</b>	Δ-измерения между измеряемым и опорным значениями: в %, dB или градусах фазы
	<b>По вертикали</b>	Максимум, Минимум, Пик-пик, «Верхний» уровень, «Нижний» уровень, Амплитуда, «Верх-Низ» (средний ур.), Среднее значение, DC скз, AC скз, Площадь, Ср. значение за период, DC скз за период, AC скз за период, Площадь за период, +Выброс, -Выброс
	<b>По горизонтали</b>	Период, Частота, +Длительность, -Длительность, Время нарастания, Время спада, +Скважность, -Скважность, +Переход, -Переход, Длительность пакета, Число периодов, Время@Максимум, Время@Минимум, +Джиттер пик-пик, +Джиттер скз, -Джиттер пик-пик, -Джиттер скз
	<b>Статистические измерения</b>	Текущее, Минимальное, максимальное, среднее Значения, среднеквадратическое отклонение (СКО)
	<b>Между параметрами</b>	Задержка (8 видов), Разность фаз (Deg/ Rad), фаза %, Gain, Gain dB.
	<b>БПФ</b>	Амплитуда, разность амплитуд, THD, частота БПФ, разность частот БПФ
	<b>Определения вершины и основания сигнала</b>	По гистограмме, мин/макс. метод или произвольно (по выбору оператора).
	<b>Пороги</b>	Устанавливают в процентах, вольтах или делениях. Стандартно: 10-50-90 % или 20-50-80 %
	<b>Границы</b>	Произвольная часть экрана по горизонтали
	<b>Режим измерения</b>	Повторяющийся или однократный
МАТЕМАТИКА	<b>Математические функции</b>	Вычисление и отображение до 4-х математических функций F1...F4 (сигналов)
	<b>Математические операторы</b>	Сложение, Вычитание, Умножение, Деление, Инверсия, Модуль, Экспонента (e), Экспонента (10), Логарифм (e), Логарифм (10), Дифференциал, Интеграл, Обратное БПФ, Линейная интерполяция, Интерполяция Sin(x)/x, Сглаживание, Тренд и др.
ГИСТОГРАММЫ	<b>Окно гистограммы</b>	Вертик. или горизонтально. Построение внутри любой выбранной области экрана.
	<b>Измеряемые параметры</b>	Шкала, смещение, число событий в окне, максимум, размах, середина, среднее, минимум, девиация, среднее ±1 девиация, среднее ±2 девиации, среднее ±3 девиации.
МАСКИ	<b>Типы масок</b>	Стандартная, автомаска, из памяти, вновь созданная, отредактированная.
	<b>Стандартные маски</b>	167 стандартных масок, относящихся к стандартам SONET/SDH, Fibre Channel, Ethernet, Infiniband, XAUI, ITU G.703, ANSI T1/102, RapidIO, PCI Express, Serial ATA
ГЛАЗКОВЫЕ ДИАГРАММЫ	<b>Измеряемые сигналы</b>	Автоизмерения параметров NRZ и RZ "глазковых" диаграмм
	<b>Измеряемые параметры</b>	Площадь, скорость потока, период потока, время пересечения, искажения, ширина, срез, частота, временная нестабильность, период, фронт, глубина, амплитуда, высота, максимум, среднее, середина, минимум, выброс, шум, размах, основание.

СОХРАНЕНИЕ И ВЫЗОВ СИГНАЛОВ	<b>Управление</b>	Запись и вызов установок, осцилограмм, экранов (Screen).
	<b>Сохранение на ПК</b>	Запись и вызов установок или сигналов на диск ПК (количество ограниченное его объемом)
	<b>Внутренняя память</b>	Запись и вызов до 4-х сигналов (ячейки M1-M4)
	<b>Автопоиск сигналов</b>	Обеспечивает автоустановку коэф. отклонения и напряжения компенсации, коэф. развертки и задержки, а также уровня синхронизации
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	12 В ± 5%, (универс. AC/DC)
	<b>Потребляемый ток</b>	1,3 А макс
	<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 (совместим с USB 3.0)
	<b>Совместимые ОС</b>	Windows 7, Windows 8 или Windows 10 (32-бит или 64-бит)
	<b>Рабочие условия</b>	Нормальные: от +5°C до +40°C Для указанной в ТТД погрешности: от +15°C до +25°C Относительная влажность до 85 % при +25°C
	<b>Условия хранения</b>	От -20°C до +50°C Относительная влажность до 95 % при +25°C
	<b>Габаритные размеры</b>	114 x 42 x 187 мм
	<b>Масса</b>	370 г

**Примечание:**

\*- Время нарастания переходной характеристики (*rise time*/  $T_h$ ) определяется ПП (BW) и вычисляется по следующим формуле:  $T_h = 0.35/BW$ .