

Осциллографы запоминающие



АКИП-4133/3А (сверху), АКИП-4133/4А

Цифровые стробоскопические USB-осциллографы АКИП-4133/3А, АКИП-4133/4А

АКИП™

- Число каналов: 1 (АКИП-4133/3А), 2 канала (АКИП-4133/4А)
- Полоса пропускания: 16 ГГц или ограничение ПП до 450 МГц
- Разрешение АЦП по вертикали 12 бит
- Максимальная частота стробирования: 1 Твывб/с – эквив. время, 500 Мвывб/с – реальное время.
- Макс. объем памяти до 0,25 МБ/канал (в зав. от модели)
- Вход/ Выход внешней синхронизации (Ext)
- Доп. вход внешней синхронизации с делителем частоты (Ext. Prescaled – для АКИП-4133/4А)
- Внешняя синхронизация до 6 ГГц (до 16 ГГц для АКИП-4133/4А)
- Автоизмерения (до 53 параметров в.ч. измерение «глазковых» диаграмм (NRZ и RZ), БПФ и джиттера и др.); статистика измерений, маркерные измерения (ΔU ; ΔT ; $\Delta U/\Delta T$, F)
- Математические функции, включая БПФ (FFT)
- До 4 статистических измерений, выполняемых одновременно
- Отображение гистограмм параметров (напряжение/ время), усреднение, огибающая, послесвечивание
- Встроенный частотомер (7 разрядов, до 3/ 6/ 16 ГГц в зав. от модели)
- 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

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4133/3А	АКИП-4133/4А
КАНАЛ	Число каналов*	1	2
ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Полоса пропускания (-3 дБ) Ограничение ПП Время нарастания (10% -90%)** Время нарастания (20% -80%)** Полоса пропускания (± 1 дБ) Коэф. отклонения ($K_{\text{откл.}}$)	0...16 ГГц (полная полоса пропускания) 0...450 МГц (узкая ПП) $\leq 21,9$ пс в полной ПП, ≤ 780 пс в узкой ПП $\leq 15,6$ пс в полной ПП, ≤ 560 пс в узкой ПП от 0 до ≥ 5 ГГц 10 мВ/дел ... 250 мВ/дел (на 8 делений полной шкалы с шагом 1-2-5 или 1%): 10-12.5-15-20-25-30-40-50-60- 80-100-125-150-200-250 мВ/дел. При ручном вводе или калькулировании значение приращения составляет 0,1 мВ/дел.	$\pm 1,5\%$ (от полной шкалы/ DC gain) $\leq 2,4$ мВ макс. в полной ПП (2,2 мВ тип.) $\leq 0,8$ мВ макс. в узкой ПП (0,65 мВ тип.)
	Погрешность измер. напряж. Уровень собств. шумов, с.к.з.	$\pm 1,5\%$ (от полной шкалы/ DC gain) $\leq 2,4$ мВ макс. в полной ПП (2,2 мВ тип.) $\leq 0,8$ мВ макс. в узкой ПП (0,65 мВ тип.)	± 1 В (регулируемое, шаг 10 мВ) $\pm 1,5$ мВ $\pm 1,5\%$ от уст. напряжения смещения (макс.)
	Диапазон пост. смещения Погреш. установки пост. смещения Входной импеданс Макс. входное напряжение Тип связи по входу Заданная защита от перенапряжения Коннектор ВЧ входа Врем. задержка между каналами	± 1 В (регулируемое, шаг 10 мВ) $\pm 1,5$ мВ $\pm 1,5\%$ от уст. напряжения смещения (макс.) (50 ± 1) Ом ± 1 В По пост. току /DC (открытый вход) ± 2 В (пост. +перем.) соединитель SMA-типа (розетка), совместим с PC3.5	± 1 В По пост. току /DC (открытый вход) ± 2 В (пост. +перем.) соединитель SMA-типа (розетка), совместим с PC3.5 ≤ 10 пс
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Режимы работы (развертка) Коэф. развертки ($K_{\text{разв.}}$)	Основная, подсвеченная, задержанная, двойная задержанная Рабочая часть шкалы – 10 делений: 10 пс/ дел ... 5 мкс/ дел (эквивалентное время) 10 нс/дел ... 1000 с/дел (реальное время) 100 мс/дел ... 1000 с/дел (режим самописца/ Roll) 2....1024	± 10 делений: 10 пс/ дел ... 5 мкс/ дел (эквивалентное время) 10 нс/дел ... 1000 с/дел (реальное время) 100 мс/дел ... 1000 с/дел (режим самописца/ Roll) (межсегментное время 3 мкс) $\pm(35$ ppm * Tx + 0,1% * To + 5 ps)
	Число сегментов (реж. сегментиров. памяти) Погрешность измерения временных интервалов, с.к.з.	$0\dots4,28$ с	$0\dots4,28$ с
	Регулируемая задержка	(1 дел. $K_{\text{разв.}}$ - «грубо»/ 0,1 дел. $K_{\text{разв.}}$ - «точно»; 0,01 дел. $K_{\text{разв.}}$ - при ручном вводе или расчетном значении)	$0\dots4,28$ с
	Временной сдвиг между каналами (задержка)	-	± 50 нс; Шаг уст. 100 пс (грубо) и 10 пс (плавно).
	Разрешение		0,2 пс (эквивалентное время)

СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала	Внутренний прямой (Direct). Внешний прямой (Direct).	Внутренний прямой (от любого канала) или с делителем частоты/ с восст. тактовой частоты.
			Внешний прямой или с делителем частоты/ с восст. тактовой частоты. Внешний с делителем частоты (Ext. Prescaled)
Виды синхронизации		По фронту (Edge) – любой источник в диапазоне 0...3 ГГц (для Внтр. источника/ Internal)	
		-	Divided (с делит. частоты/ 4)
		-	Clock recovery (с восст. такт. частоты): 6.5 МБ/с ... 11,3 ГБ/с
		-	Ext. Prescaled (с дел. частоты): 1 ...16 ГГц (200 мВп-п/ синус)
Джиттер синхронизации, скз		1,5 пс + 0,1 ppm от задержки (для Edge, Divided)	
Режимы запуска развертки		2,5 пс +1.0% от интервала + 0,1 ppm от задержки (для Clock recovery)	Автоколебательный (Freerun), ждущий (Normal/ triggered), однократный (Single)
Вход внеш. синхронизации		SMA-типа (розетка), 50 Ом, ± 3Впик макс	
Синхровыход		SMA-типа (розетка), 50 Ом, ± 1Впик макс	
Вход внеш. синхронизации с делит. частоты (Ext. Prescaled)		-	SMA (розетка), 50 Ом (± 3Впик макс, закрытый вход/ AC), фикс. уров. «нуля»/ zero volts
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ		Разрешение по вертикали 12 бит (до 16 бит – реж. HighRes)	
Частота стробирования	эквив. время реальное время	5 Твб/сек 500 Мвб/с	
Объем памяти (запись)	эквив. время реальное время	500 Б ... 0,25 МБ 50 Б ... 0,25 МБ	до 0,125 МБ до 0,125 МБ
Режимы сбора данных		Обычный (стандартная выборка), усреднение, огибающая, пиковый детектор, высокое разрешение (HighRes)	
Режимы дискретизации		Реальное время, эквивалентное время, режим прокрутки, сегментированный режим	
Число усреднений		2...4096	
Режим выделения огибающей		Минимум, максимум, минимум и максимум одновременно	
МАРКЕРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ		Тип маркеров Х-маркеры (время). Y-маркеры (напряжение). XY-маркеры (сигнальные маркеры)	
Виды измерений		Абсолютное значение, разностное значение (Delta), напряжение, время, частота, наклон (Slope -V/s)	
Режимы перемещения маркеров		Раздельный или связанный	
Относительные измерения		Δ-измерения между измеряемым и опорным значениями: в %, dB или градусах фазы	
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ <u>(53 вида/ до 10 параметров одновременно)</u>		По вертикали (17) 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	
	По горизонтали (18)	Период, Частота, +Длительность, -Длительность, Вр. нарастания, Вр. спада, +Скважность, -Скважность, +Переход, -Переход, Длительность пакета, Число периодов, Время@Максимум, Время@Минимум, +Джиттер пик-пик, +Джиттер скз, -Джиттер пик-пик, -Джиттер скз	
	Статистические измерения (5)	Текущее, Минимальное, максимальное, среднее значение, среднеквадратическое отклонение (СКО)	
	Межд. параметрами (13)	Задержка (8 видов), Разность фаз (Deg/ Rad), фаза %, Gain, Gain dB.	
	БПФ (5)	Амплитуда, разность амплитуд, THD, частота БПФ, разность частот БПФ	
	Определения вершины и основания сигнала	По гистограмме, мин/макс. метод или произвольно (по выбору оператора).	
	Пороги	Устанавливают в процентах, вольтах или делениях.	
	Границы	Стандартно: 10-50-90 % или 20-50-80 %	
	Режим измерения	Произвольная часть экрана по горизонтали	
МАТЕМАТИКА		Повторяющийся или однократный	
	Математические функции	Вычисление и отображение до 4-х математических функций F1...F4 (сигналов)	
	Математические операторы	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		Окно гистограммы Вертик. или горизонтально. Построение внутри любой выбранной области экрана.	
	Измеряемые параметры	Шкала, смещение, число событий в окне, максимум, размах, середина, среднее, минимум, девиация, среднее ±1 девиация, среднее ±2 девиации, среднее ±3 девиации.	
МАСКИ	Типы масок	Стандартная, автомаска, из памяти, вновь созданная, отредактированная.	

	Стандартные маски	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	Измеряемые сигналы Измеряемые параметры	Автоизмерения параметров NRZ и RZ "глазковых" диаграмм 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	Управление Сохранение на ПК	Запись и вызов установок, осциллографов, экранов (Screen). Запись и вызов установок или сигналов на диск ПК (количество ограниченное его объемом)
	Внутренняя память Автопоиск сигналов	Запись и вызов до 4-х сигналов (ячейки M1-M4) Обеспечивает автоустановку коэф. отклонения и напряжения компенсации, коэф. развертки и задержки, а также уровня синхронизации
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Потребляемый ток Интерфейс Рабочие условия Габаритные размеры Масса	12 В ± 5%, (универс. AC/DC) 1,3 А макс 1,8 А макс. USB 2.0 (совместим с USB 3.0) +5 °C ... +40 °C; влажность: 5%...80% при 25 °C (без образования конденсата) 114 x 41 x 187 мм 160 x 54 x 225 мм 370г. 790г.

примечание: * - Все каналы идентичны и входные данные оцифровываются одновременно.

**- Время нарастания переходной характеристики (*rise time*/ T_h) определяется ПП (BW) и вычисляется по следующим формулам: для уровня 10% - 90%: $T_h = 0.35/BW$. Для уровня 20% - 80%: $T_h = 0.25/BW$.