

# Осциллографы цифровые высокого разрешения

## Осциллографы цифровые высокого разрешения АКИП-4149/1, АКИП-4149/2, АКИП-4149/3, АКИП-4149/1А, АКИП-4149/2А, АКИП-4149/3А АКИП™



АКИП-4149/3А

- 2/4 аналоговых канала с полосой пропускания: 70/ 100/ 200 МГц
- Разрядность АЦП: 12 бит
- Максимальная частота дискретизации 2 ГГц
- Максимальный объем памяти 100 МБ (в зависимости от модели)
- Уровень собственных шумов не более 70 мкВ в полной полосе пропускания
- 256 уровней интенсивности свечения луча (яркостная или цветовая градация частоты разверток в зависимости от частоты их повторения)
- Максимальная скорость обновления экрана в зависимости от модели: 120.000 осц./с (до 500.000 осц./с в режиме сегментированной развертки)
- Режимы сбора данных: выборка, пиковый детектор (2 нс), усреднение (4 /.../ 1024), ERES (режим увеличенного разрешения АЦП)
- Интерполяция: Sin X/x, линейная
- Более 50 видов автоматических измерений параметров, статистика, тренды, гистограммы, курсорные измерения
- Режим сегментированной памяти: до 80.000 сегментов, минимальное межсегментное время ( $\leq 2$  мкс)
- Режим **HISTORY** – запись и обратное воспроизведение осциллограмм (прокрутка во времени назад) для обнаружения предыдущих аномалий
- Режим «Поисковая машина/ **Search**» для поиска событий по условиям заданным пользователем
- Встроенный частотомер: 7 разрядов
- Амплитудно-частотный анализ (требуется генератор сигналов)
- Функции математики: сложение, вычитание, умножение, деление, дифференцирование (d/dt), интегрирование (idt), извлечение кв. корня ( $\sqrt{\quad}$ )
- Частотный анализ (БПФ), 2 млн. точек.
- Режимы растяжки окна, самописец и XY
- Декодирование сигналов: стандартно - I2C, SPI, UART, CAN, LIN
- **Программная опция** измерения мощности и показателей качества электроэнергии (ПКЭ)
- Анализ смешанных сигналов: 16 каналов логический анализатор (**опция**)
- Функциональный генератор до 25 МГц - стандартные формы сигналов и формирование сигналов произвольной формы (**опция**)
- Интерфейсы: USB TMC (host/device), LAN
- Дистанционное управление: команды SCPI на базе USB-TMC, LAN (VXI-11/Socket/Telnet, встроенный web server
- Емкостный сенсорный экран с поддержкой **Multi-touch**, диагональ 17,78 см, разрешение 1024 x 600

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4149/1 АКИП-4149/1А	АКИП-4149/2 АКИП-4149/2А	АКИП-4149/3 АКИП-4149/3А
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Число каналов</b>	2 - АКИП-4149/1, АКИП-4149/2, АКИП-4149/3 4 - АКИП-4149/1А, АКИП-4149/2А, АКИП-4149/3А		
	<b>Полоса пропускания (-3 дБ, 50 Ом)</b>	70 МГц	100 МГц	200 МГц
	<b>Время нарастания (50 Ом)</b>	$\leq 5$ нс	$\leq 3,5$ нс	$\leq 1,8$ нс
	<b>Ограничение ПП</b>	20 МГц	20 МГц	20 МГц
	<b>Козф. отклонения (<math>K_{откл.}</math>)</b>	500 мкВ/дел...1 В/дел		
	<b>Уровень собственных шумов (скз, 1 мВ/дел)</b>	не более 70 мкВ, в полной полосе пропускания при использовании согласованной нагрузки 50 Ом		
	<b>Погрешность измерения постоянного напряжения при <math>U_{см} = 0</math> В</b>	500 мкВ/дел...4,95 мВ/дел: $\pm(0,015 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_o[\text{мВ/дел}] + 1)$ 5 мВ/дел...10 В/дел: $\pm(0,005 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_o[\text{мВ/дел}] + 1)$ , где $K_o$ – значение коэффициента отклонения, мВ/дел $U_{см}$ – установленное значение напряжения смещения, мВ		
	<b>Диапазон установки смещения</b>	500 мкВ/дел ... 5 мВ/дел: $\pm 1,6$ В; 5,1 мВ/дел ... 10 мВ/дел: $\pm 4$ В; 10,2 мВ/дел ... 100 мВ/дел: $\pm 8$ В; 102 мВ/дел ... 1 В/дел: $\pm 80$ В 1,02 В/дел ... 10 В/дел: $\pm 400$ В		
	<b>Погрешность установки уровня постоянного смещения, мВ</b>	$\pm (0,005 \cdot  U_{см}  + 0,005 \cdot  U_{пр}  + 1)$ , где $U_{см}$ – установленное значение напряжения смещения, мВ; $U_{пр}$ – конечное значение диапазона установки напряжения смещения, мВ;		
	<b>Входной импеданс</b>	1 МОм ( $\pm 2\%$ ) / 17 пФ $\pm 2$ пФ		
<b>Макс. входное напряжение</b>	$\leq 400$ Впик (DC+AC пик), DC... 10 кГц			
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	<b>Козф. развертки (<math>K_{разв.}</math>)</b>	2 нс/дел... 1000 с/дел	2 нс/дел... 1000 с/дел	1 нс/дел... 1000 с/дел
	<b>Погрешность частоты внутреннего опорного генератора</b>	$\pm 2,5 \cdot 10^{-5}$		

	<b>Погрешность измерения временных интервалов</b>	$\pm(\delta_F \cdot T_{изм} + 2/F_d)$ , где $\delta_F$ – относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; $T_{изм}$ – измеренный временной интервал, с; $F_d$ – частота дискретизации, Гц
	<b>Режимы работы</b>	Основной, ZOOM окна, самописец (ROLL), X-Y
СИНХРОНИЗАЦИЯ	<b>Источники синхросигнала</b> <b>Режимы запуска развертки</b> <b>Виды синхронизации</b>	Любой из каналов, сеть, логический канал Автоматический, ждущий, однократный По фронту, по скорости нарастания, по длительности, ТВ (NTSC, PAL, HDTV), по параметрам окна, отложенная, рант, по логическому шаблону, по НЧ протоколам I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN
	<b>Предзапуск</b> <b>Послезапуск</b> <b>Вид входа</b> <b>Чувствительность синхронизации</b>	0...100% памяти 0...10000 делений Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры 0,6 деления шкалы
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	<b>Разрешение по вертикали</b> <b>Частота дискретизации</b>	12 бит (до 15 бит с шагом 0,5 бита при использовании математической функции увеличения разрешения (ERES) 1 ГГц – активен один аналоговый канал 500 МГц – активны два аналоговых канала 250 МГц – активны три или четыре аналоговых канала
	<b>Интерполяция</b> <b>Длина записи</b>	SinX/X, X 50 МБ/кан – активен один канал 25 МБ/кан – активны два канала 10 МБ/кан – активны три или четыре канала
	<b>Скорость обновления экрана</b> <b>Пиковый детектор</b> <b>Режимы работы</b>	80.000 осц./с – нормальный режим до 500.000 осц./с в режиме сегментированной развертки 2 нс Выборка, пиковый детектор
КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Источник курсоров</b> <b>Функции</b>	КАН1...КАН4, Логические каналы, МАТЕМ, ОПОРН, ГИСТОГРАММА Ручное управление: время - X1, X2, (X1-X2), (1/ΔT); амплитуда - Y1, Y2, (Y1-Y2) Режим отслеживания: время - X1, X2, (X1-X2)
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Источник измерений</b> <b>Диапазон измерений</b> <b>Функции по вертикали</b> <b>Функции по горизонтали</b> <b>Дополнительные</b> <b>Измерение задержки</b> <b>Статистика</b>	КАН1...КАН4, Логические каналы, МАТЕМ, ОПОРН, ИСТОРИЯ Весь экран или ограниченно (определяется курсорами) Макс, Мин, Пик-Пик, Верхнее, Нижнее, Амплитуда, Среднее, Цикл Среднее, СКО, Цикл СКО, СКЗ, Цикл СКЗ, Медиана, Цикл Медина, выбросы на вершине и в паузе Период, Частота, Время Макс, Время Мин, +Длительность, -Длительность, Время нарастания/спада, Длительность пакета положительная и отрицательная, +Коэф. Заполнения, -Коэф. Заполнения, Задержка, Джиттер Площадь положительная или отрицательная, абсолютное значение площади по переменному и постоянному току, количество фронтов, количество импульсов Фаза, FRFR, FRFF, FFFR, FFFF, FRLR, FRLF, FFLR, FFLF, смещение Текущее значение, Макс, Мин, СКО, Гистограмма, Тренд, Отслеживание До 1024 отсчетов
МАТЕМАТИКА	<b>Математические каналы</b> <b>Источник математики</b> <b>Функции</b>	F1, F2, F3, F4 КАН1 ... КАН4, F1 ... F4, Z1 ... Z4 +, -, x, /; d/dt, ∫dt, √, e <sup>x</sup> , 10 <sup>x</sup> , ln, lg, ERES, усреднение, редактор формул БПФ – частотный анализ при длине памяти 2 МБ
АЧХ АНАЛИЗ	<b>Измерительный канал</b> <b>Поддерживаемый источник сигнала</b> <b>Тип развертки</b> <b>Диапазон частот</b> <b>Виды измерений</b>	Любой из аналоговых каналов SAG1021I – аппаратная опция генератора сигналов Генераторы сигналов серий: АК ИП-3408, АК ИП-3409, АК ИП-3409А, АК ИП-3409Е, АК ИП-3418, АК ИП-3422 Прямая, многоуровневая 10 Гц ... 120 МГц (линейный или логарифмический режим) Верхняя частота среза, Нижняя частота среза, Полоса пропускания, Запас по усилению, Фаза
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<b>Режим HISTORY</b> <b>Измерение мощности (опция)</b> <b>Автоустановка</b> <b>Режим X-Y</b>	Сохранение с временными метками последних 80.000 осциллограмм Качество электроэнергии, гармоники тока, пусковой ток, потери при переключении, скорость нарастания напряжения, модуляция, пульсации на выходе, включение / выключение, переходная характеристика, PSRR, эффективность В/дел, с/дел, параметры синхросигнала X – кан 1, 3; Y – кан 2, 4; разность фаз < 3° до 100 кГц
ДЕКОДИРОВАНИЕ	<b>Формат данных</b>	I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN
ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР (ОПЦИЯ)	<b>Число каналов</b> <b>Частота дискретизации</b> <b>Длительность импульса</b> <b>Длина памяти</b> <b>Синхронизация</b>	16 1 ГГц максимум от 3,3 нс до 10 МБ/канал по фронту, по последовательности, по длительности импульса, по шинам I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN

	<b>Порог срабатывания</b>	TTL, CMOS, LVCMOS3.3, LVCMOS2.5, пользовательский	
ГЕНЕРАТОР ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ (ОПЦИЯ)	<b>Внешний модуль</b>	SAG1021I	
	<b>Число каналов</b>	1	
	<b>Формы сигналов</b>	Синус, прямоугольник, треугольник, импульс, постоянное напряжение, шум и др. (45 встроенных форм сигналов)	
	<b>Частотный диапазон</b>		1 мГц...25 МГц (Синус)
			1 мГц...10 МГц (Прямоугольник, импульс)
			1 мГц...300 кГц (Пила)
			1 мГц...5 МГц (сигналы произвольной формы)
			Шум, полоса частот > 25 МГц
	<b>Разрешение</b>	1 мГц	
	<b>Погрешность установки</b>	$\pm 5 \cdot 10^{-5}$	
	<b>Частота дискретизации</b>	125 МГц	
	<b>Длина памяти</b>	16000 точек для произвольной формы	
	<b>Разрядность ЦАП</b>	14 бит	
<b>Выходной уровень</b>	3 В <sub>пик-пик</sub> (50 Ом); 6 В <sub>пик-пик</sub> (1 МОм)		
<b>Постоянное смещение</b>	$\pm 1,5$ В (50 Ом); $\pm 3$ В (1 МОм)		
<b>Ограничение уровня</b>	$ V_{offset}  \leq V_{max} - \frac{V_{pp}}{2}$ , где V <sub>offset</sub> – установлено значение постоянного смещения V <sub>max</sub> - максимальное пиковое напряжение на выходе с учётом выходного сопротивления V <sub>pp</sub> – установленное значение выходного уровня сигнала		
<b>Сквозность</b>	1 % ~ 99 % (для прямоугольника и импульса)		
<b>Симметрия</b>	0 % ~ 100 % (для пилы)		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>ЖК-дисплей</b>	Цветной (TFT) емкостный сенсорный, диагональ 17,78 см, разрешение 1024 x 600, 8 x 10 делений	
	<b>Входы выходы</b>	Передняя панель: USB 2.0 Host, Выход калибратора 1 кГц, 3 В меандр, SBUS (MSO пробник) Задняя панель: USB 2.0 Host, USB 2.0 Device, LAN 10/100MbaseT (RJ45), Auxiliary Output: Выход синхр. (3,3 В LVCMOS), Доп.Контр. Выход (3,3 В TTL)	
	<b>Напряжение питания</b>	100...240 В (50/ 60 Гц), 80 Вт максимум (4 Вт в режиме ожидания)	
	<b>Условия эксплуатации</b>	0...+40 °С, влажность не более 90% без образования конденсата	
	<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	312 x 132,6 x 151 мм	
	<b>Масса</b>	Нетто: 2,6 кг; Брутто: 3,8 кг	

\* **примечание:** при сохранении данных в режиме удаленного управления по интерфейсу LAN/**Ethernet** доступна выгрузка 25 МБ записанных отсчетов. Весь объем собранных данных (макс. до 200 МБ) может быть перенесен на другое внешнее устройство при помощи USB-flash носителя.

ОПЦИИ	
SDS800XHD-FG	Программная опция генератора сигналов (ФГ + СФФ), 25 МГц. Для работы необходим модуль SAG1021I.
SAG1021I	Аппаратная опция. Внешний модуль генератора сигналов. Для работы необходима установка программной опции SDS800XHD-FG. Номинальное напряжение изоляции $\pm 42$ Впик
SDS800XHD-16LA	Программная опция логического анализатора, 16 каналов. Для работы опции логического анализатора необходим логический пробник SLA1016.
SLA1016	Аппаратная опция, 16-канальный логический пробник. Для работы пробника необходима установка программной опции SDS800XHD-16LA.
SDS800XHD-PA	Программная опция измерения мощности и показателей качества электроэнергии (ПКЭ).
DF2001A	Внешний компенсационный модуль для устранения временного сдвига между пробниками, измеряющими напряжение и ток. Рекомендуется для совместного использования с опцией SDS800XHD-PA.



Логический анализатор (16 каналов), для работы в режиме MSO необходимы программная опция **SDS6000Pro-16LA** и логический пробник **SLA1016** (на фото - слева).