

Осциллографы-мультиметры



АКИП-4128/2 С

Осциллографы-мультиметры цифровые АКИП-4128/1С, АКИП-4128/2С

АКИП™

- Цифровой осциллограф, мультиметр, регистратор
Изолированные входы: до 1000 В КАТ II / 600 В КАТ III между сигнальным входом, землей и экраном. Полная изоляция между двумя аналоговыми каналами осциллографа, одним каналом мультиметра, адаптером питания и портом USB
- Осциллограф: 2 канала, полоса пропускания: 100 МГц, 200 МГц
- Максимальная частота дискретизации реального времени 1 ГГц
- Максимальная длина памяти: 6 МБ/канал (12 МБ при объединении каналов)
- Автоматические измерения (до 38-и параметров одновременно) и 3 вида курсорных измерений (ΔU , ΔT , режим «слежение»)
- Функции математики: сложение, вычитание, умножение, деление, дифференцирование (d/dt), интегрирование ($\int dt$), извлечение кв. корня ($\sqrt{\cdot}$)
- Частотный анализ (БПФ), 1 млн. точек.
- Скорость обновления экрана: 100000 осц./с (до 400000 осц./с в режиме сегментированной развертки)
- 256 уровней интенсивности свечения луча (яркостная или цветовая градация частоты разверток в зависимости от частоты их повторения)
- Режим сегментированной памяти: до 80.000 сегментов
- Режим HISTORY – запись и обратное воспроизведение осцилограмм (прокрутка во времени назад) для обнаружения предыдущих аномалий
- Декодирование сигналов в стандартной комплектации: I2C, SPI, UART, CAN, LIN
- Синхронизация: по фронту, по длительности импульса, ТВ-синхронизация, по скорости изменения (нарастание/спад), по шаблону, по ранту
- Интерполяция: Sin X/x, линейная
- Цифровой регистратор:
 - осциллограф (дискретизация 25 кГц), внутренняя память 25 МБ, внешняя до 2 ГБ
 - мультиметр (интервал от 0,1 с до 10 м), до 3,6 М измерений
- Мультиметр: True RMS измерение напряжения, силы тока (с помощью внешнего шунта), сопротивления, емкости, прозвонка цепи, проверка диодов
- Компактное исполнение: отдельные клавиши для каждого канала (усиление, развертка, системы синхронизации, мультиметра)
- Автономное батарейное питание (4 ч работы)
- Цветной ЖК-дисплей (14,22 см), разрешение 640*480
- Интерфейсы: USB Host, USB Device (MicroUSB-TMC)
- Поддержка подключения внешних USB-накопителей
- Поддержка команд дистанционного управления SCPI
- Степень защиты корпуса IP51

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | АКИП-4128/1С | АКИП-4128/2С |
|----------------------------------|---|---|------------------------------|
| РЕЖИМ ОСЦИЛЛОГРАФА | | | |
| КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ | Полоса пропускания Время нарастания Коэф. отклонения ($K_{откл.}$) Относительная погрешность установки коэффициентов отклонения Абсолютная погрешность измерения постоянного и импульсного напряжения (до 100 кГц) Постоянное смещение Погрешность установки уровня постоянного смещения Входной импеданс Макс. вх. напряжение Связь по входу | 0...100 МГц $\leq 3,5$ нс 5 мВ/дел...100 В/дел $\pm 3\% - \geq 10$ мВ/дел $\pm 4\% - < 10$ мВ/дел $\pm(0,03 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_o + 1 \text{ мВ}) - \geq 10$ мВ/дел $\pm(0,04 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_o + 1 \text{ мВ}) - < 10$ мВ/дел где K_o – значение коэффициента отклонения, выраженное в мВ/дел При нулевом смещении 2 мВ...296 мВ: ± 5 В; 302 мВ...7,5 В: ± 80 В; 7,6 В...100 В: ± 400 В $\pm(0,015 \cdot U_{cm} + 0,015 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_o + 5 \text{ мВ})$ где U_{cm} – значение установленного смещения K_o – значение коэффициента отклонения, выраженное в мВ/дел 1 МОм ($\pm 2\%$) // 14 пФ (± 2 пФ) 1000 Всз КАТ II / 600 Всз КАТ III Открытый, закрытый, “земля” | 0...200 МГц $\leq 2,0$ нс |
| КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ | Коэф. развёртки ($K_{разв.}$) Погрешность уст. $K_{разв.}$ Режим работы | 1 нс/дел...100 с/дел $\pm 0,0025\%$ Основной (Y-T), самописец (ROL) при $K_{разв.} \geq 50$ мс/дел, X-Y | |
| СИНХРОНИЗАЦИЯ | Ист. синхронизации Режимы запуска разв. Тип синхронизации | Канал 1, Канал 2 Автоколебательный, 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 | |

| | | |
|--|--|---|
| АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ | Разрядность АЦП | 8 бит (до 11 бит с шагом 0,5 бита в режиме эквивалентного разрешения (ERES)) |
| | Частота дискретизации | 500 МГц на канал (1 ГГц при объединении каналов) |
| | Интерполяция | Sin (x)/x |
| | Объем памяти | 6 МБ на канал (12 МБ при объединении каналов) |
| | Режим сбора данных | Стандартная выборка, усреднение (4 /.../ 1024), пиковый детектор 2 нс, накопление (1 с, 5 с, 10 с, 30 с, бесконеч., выкл.), самописец (от 50 мс/дел) |
| ИЗМЕРЕНИЯ | По вертикали | Пик-пик, амплитуда, макс., мин., «высокий» уровень, «низкий» уровень, среднее, с.к.з., цикл. с.к.з., выбросы на вершине и в паузе |
| | По горизонтали | Частота; период; время нарастания и спада; +/- длит. импульса, +/- скважность, фаза |
| | Измерение вр. задержки | 8 видов (фаза и время): FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF |
| | Статистика | Текущее значение, Макс, Мин, СКО |
| МАТЕМАТИКА | Курсорные | ΔU , ΔT , $\Delta I/T$ (вручную), режим «слежение» |
| | Функции | +,-, x; /; d/dt, $\int dt$, $\sqrt{\cdot}$ |
| | Источник математики | БПФ – частотный анализ при длине памяти 1 МБ |
| РЕГИСТРАТОР | | |
| ОСЦИЛЛОГРАФ | Источник | КАН1, КАН2, КАН1 и КАН2 |
| | Частота дискретизации | 1 Гц ... 25 кГц (в последовательности 1-2-5) |
| | Память | 50 МБ (внутренняя память), до 2 ГБ (внешняя память) |
| | Длительность записи | При максимальной дискретизации: 23 минуты во внешнюю память, один канал (11 минут на два канала) При минимальной дискретизации: 22 часа во внешнюю память, один канал (11 часов на два канала) |
| | Формат данных | Binary |
| ИЗМЕРЕНИЯ | Источник | Автоматические измерения, Мультиметр, Автоматические измерения и Мультиметр |
| | Интервал регистрации | 0,1 с ... 10 м |
| | Каналы регистрации | До 4-х каналов (измерения + мультиметр) |
| | Память | До 3,6 МБ один канал, 900 кБ в 4-х канальном режиме |
| | Длительность записи | До 100 часов при минимальном интервале |
| | Формат данных | Binary |
| РЕЖИМ МУЛЬТИМЕТРА | | |
| ПОСТОЯННОЕ И ПЕРЕМЕННОЕ (СКЗ) НАПРЯЖЕНИЕ | Пределы измерения напряжений DC | 60 мВ, 600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В, 1000 В |
| | Пределы измерения напряжений AC | 60 мВ, 600 мВ, 6 В, 60 В, 600 В, 750 В (45 Гц ... 400 Гц) |
| | Разрешение | Пост.: 10 мкВ, 100 мкВ, 1 мВ, 10 мВ, 100 мВ, 1 В Перем.: 10 мкВ, 100 мкВ, 1 мВ, 10 мВ, 100 мВ, 1 В |
| | Погрешность | Пост.: $\pm 1\% \pm 5$ емр (60 мВ); $\pm 1\% \pm 5$ емр, $\pm 1,5\% \pm 5$ емр (1000 В) Перем.: $\pm 1\% \pm 15$ емр (60 мВ); $\pm 1\% \pm 5$ емр, $\pm 1,5\% \pm 5$ емр (750 В) |
| | Параметры входа | 600 Вскз КАТ III, 1000 Вскз КАТ II |
| ПОСТОЯННЫЙ И ПЕРЕМЕННЫЙ (СКЗ) ТОК ¹ | Предел измерений | 60 мА, 600 мА, 6 А, 10 А |
| | Разрешение | Диапазон частот переменного тока: 45 Гц ... 400 Гц |
| | Погрешность измерения | 10 мкА, 100 мкА, 1 мА, 10 мА $\pm 4\% \pm 10$ емр (60/600 мА), $\pm 5\% \pm 5$ емр (6/10 А) |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ | Предел измерений | 600 Ом, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм |
| | Разрешение | 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм |
| | Погрешность | $\pm 1\% \pm 5$ емр, $\pm 4\% \pm 5$ емр (60 МОм) |
| ПРОЗВОН ЦЕПИ | Порог срабатывания | <50 Ом |
| | Индикация | Непрерывный зв. сигнал f=2 кГц |
| ИСПЫТАНИЕ Р-Н | Макс. ток теста | 1,5 мА |
| | Напряжение теста | 0...2 В |
| ЕМКОСТЬ | Предел измерений | 40 нФ, 400 нФ, 4 мкФ, 40 мкФ, 400 мкФ |
| | Разрешение | 10 пФ, 100 пФ, 1 нФ, 10 нФ, 100 нФ |
| | Погрешность | $\pm 5\% \pm 50$ емр (40 нФ); $\pm 5\% \pm 5$ емр |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | ЖК-дисплей | Диагональ 14,22 см, TFT (640 × 480); мультиметр - макс. инд. «6.000» |
| | Интерфейс | USB 2.0 – 2шт (device, host) |
| | Автономное питание | Аккумуляторная батарея: Li-Ion 6900 мА·ч (до 4 ч автономной работы) |
| | Условия эксплуатации | Зарядное устройство: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 1,1 А, 11 Вт // 12 Bdc/ 4 А 0 °C...40 °C; относительная влажность не более 85 % |
| | Габаритные размеры | 276 × 168 × 68 мм |
| Масса | | |
| 1 —примеч.: измерение силы тока выполняется при помощи внешнего адаптера (шунт из комплекта поставки): для предела 60mA/ 600mA предназначен адаптер SCD600MA. Для измерения тока 6A/ 10A используйте адаптер SCD10A. | | |
| При измерении на пределах 6A, 10A (ожидаемый ток >1 А), интервал измерения должен быть <10 сек, пауза между очередными замерами не менее 15 мин. | | |