

Генераторы сигналов произвольной формы

Генераторы сигналов произвольной формы АКИП-3428/1,
АКИП-3428/2, АКИП-3428/3

АКИП™



АКИП-3428/3

- Максимальная частота (синус): 350 МГц/ 500 МГц/ 1 ГГц
- Максимальная частота дискретизации: 5 ГГц
- Память: 512 МБ/канал
- Разрядность ЦАП: 14 бит
- Два аналоговых канала, несимметричный или дифференциальный режим работы
- Опциональный цифровой выход: 16 бит, LVTTL или LVDS, до 1 Гбит/с
- Режимы работы генератора:
 - AFG – технология DDS (прямой цифровой синтез), формирование предустановленных сигналов произвольной формы
 - AWG – расширенный режим формирования сигналов произвольной формы, частота дискретизации от 0,01 до 2,5 Гвыб/с и джиттер < 20 пс
 - Векторный генератор (**опция**)
 - Генератор цифровых шаблонов (**опция**)
- Внутренний опорный генератор: 5×10^{-6} (**опция** - 5×10^{-7})
- Стандартные формы сигнала (ФГ): синусоидальный, прямоугольный, треугольный/пила, импульс, шум и др.
- Сегментированный режим: формирование произвольного сигнала из различных сегментов (1 ... 1024) с возможностью циклического повторения сегмента в последовательности (1 ... 4194303)
- Генерация псевдослучайной двоичной последовательности (ПСДП/ PRBS): битрейт до 312,5 Мбит/с.
- Поддержка различных видов аналоговых и цифровых модуляций сигналов, ГКЧ (свипирование), формирование пакета (Burst)
- Аналоговый выход до 24 В пик-пик с возможностью установки смещения ± 12 В постоянного тока, для обеспечения макс. выходного уровня ± 24 В (высокоомный выход)
- Расширенные двухканальные функции: отслеживание каналов, отношение и копирование, модуляция между каналами, комбинация и наложение каналов
- Генерация выходного сигнала с заданными частотными компонентами (до 16-й гармоники)
- Режим Phase Locked – автоматическое выравнивание фазы каждого канала
- Встроенный частотомер до 400 МГц
- Вход внешнего ОГ (10 МГц), синхронизация (вход и выход), вход внешней модуляции, маркерный выход
- Графический ЖК-дисплей, диагональ 12,7 см, емкостной сенсорный
- Интерфейсы: USB, LAN, опция GPIB
- ПО для формирования сигналов СПФ EasyWaveX и векторных сигналов EasyIQ (**опция**)
- Дистанционное управление с помощью команд SCPI
- Возможность монтажа в 19" стойку (**опция**)

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | АКИП-3428/1 | АКИП-3428/2 | АКИП-3428/3 |
|---|--|---|------------------------------|--|
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Число каналов | 2 – аналоговые (несимметричные или дифференциальные, переключаемо) 2 – маркеры 16 – цифровые (опция) | 1 мкГц ... 350 МГц 1 мкГц | 1 мкГц ... 500 МГц 1 мкГц ... 1 ГГц |
| | Диапазон частот (синусоидальная форма) | Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-6}$ Опция: $\pm 5 \times 10^{-7}$ (термостатированный опорный генератор) | | |
| | Дискретность установки | Есть вход сигнала внешней опорной частоты 10 МГц | | |
| | Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты | | | |
| | Макс. скорость выборки (синусоидальная форма) | 5 Гвыб/с | | |
| | Длина памяти | 32 К точек | | |
| | Разрядность АЦП | 14 бит | | |
| | Выходной коннектор | BNC | | |
| ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ (НЕСИММЕТРИЧНЫЙ ВЫХОД) | Диапазон установки уровня смещения постоянного напряжения | ± 6 В (50 Ом) ± 12 В (высокоомный выход) | | |
| | Погрешность установки уровня смещения постоянного напряжения | $\pm(1\%$ от уст. + 2 мВ) | | |
| | Диапазон установки выходного уровня сигнала синусоидальной формы (50 Ом) | 1 мВ ... 12 В пик-пик (≤ 40 МГц, 0 В смещение) 1 мВ ... 6 В пик-пик (> 40 ... 120 МГц) 1 мВ ... 3 В пик-пик (> 120 МГц) | | |

| | | |
|--|---|---|
| | Погрешность установки уровня переменного сигнала | $\pm(1\% \text{ от уст. (B_{пик-пик})} + 1 \text{ мВ}_{\text{пик-пик}})$ Синусоидальная форма, 10 кГц, смещение 0 В |
| | Диапазон установки выходного уровня сигнала произвольной формы (50 Ом) | 1 мВ ... 12 В _{пик-пик} (≤ 20 МГц, 0 В смещение) 1 мВ ... 6 В _{пик-пик} (>20 МГц) |
| | Диапазон установки выходного уровня сигнала импульсов прямоугольной формы (50 Ом) | 1 мВ ... 12 В _{пик-пик} (≤ 20 МГц, фронт 1 нс, длит. импульса ≥ 10 нс) 1 мВ ... 6 В _{пик-пик} (>20 ... 60 МГц, фронт 1 нс, длит. импульса ≥ 10 нс) 1 мВ ... 3 В _{пик-пик} (>60 МГц, фронт 1 нс, длит. импульса ≥ 10 нс) |
| | Диапазон установки выходного уровня шумового сигнала (50 Ом) | 1 мВ ... 0,669 В _{сск} |
| | Диапазон установки выходного уровня ПСДП/ PRBS сигнала (50 Ом) | 1 мВ ... 12 В _{пик-пик} (≤ 40 Мбит/с, 0 В смещение) 1 мВ ... 6 В _{пик-пик} (>40 ... 120 Мбит/с) 1 мВ ... 3 В _{пик-пик} (>120 Мбит/с) |
| | Диапазон установки выходного уровня пилообразного сигнала (50 Ом) | 1 мВ ... 12 В _{пик-пик} |
| | Общие выходные параметры | Внутреннее сопротивление: 50 Ом (± 1 Ом) Максимальный выходной ток: ± 240 мА Защита выхода: от перегрузки по току, от перенапряжения Перекрестные помехи: -60 дБн Смещение каналов: 20 пс (при одинаковом выходном уровне) |
| ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ (ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЫХОД) | Диапазон установки уровня переменного сигнала | 20 мВ _{пик-пик} ... 2 В _{пик-пик} (100 Ом, смещение 0 В) |
| | Диапазон установки дифференциального уровня постоянного напряжения | ± 1 В (100 Ом) |
| | Диапазон установки уровня постоянного напряжения с общей землей | ± 1 В (высокоомный выход) |
| | Общие выходные параметры | Защита выхода: от перенапряжения Перекрестные помехи: -60 дБн Смещение каналов: 20 пс (при одинаковом выходном уровне) |
| ОБЩИЕ ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Полярность | Нормальная, инвертированная |
| | Регулировка сигнал/шум | от 0,1 дБн |
| | Цифровой фильтр | 1 МГц ... 350 МГц 1 МГц ... 500 МГц 1 МГц ... 1 ГГц |
| СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ СИГНАЛОВ | | |
| СИНУСОИДАЛЬНАЯ ФОРМА | Диапазон частот | 1 мкГц ... 350 МГц 1 мкГц ... 500 МГц 1 мкГц ... 1 ГГц |
| | Дискретность установки частоты | 1 мкГц |
| | Коэффициент гармоник (при уровне не более 0 дБм; выход - дифференц., несимметричный) | <-55 дБн от 0 до 50 МГц <-50 дБн от 50 < f \leq 100 МГц <-45 дБн от 100 < f \leq 250 МГц <-40 дБн от 250 МГц до 1 ГГц |
| | Негармонические составляющие (при уровне не более 0 дБм) | Несимметричный выход: -65 дБн |
| | Гармонические искажения | Дифференциальный выход: -60 дБн |
| | Плотность фазовых шумов | 0,075% |
| | Неравномерность АЧХ | <-138 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц от несущей 10 МГц $\pm 0,3$ дБ (100 Ом, 0,5 В _{пик-пик} относительно 10 кГц синусоидальной формы) |
| | Генерация гармоник | Генерация выходного сигнала с заданными частотными компонентами: до 16-й гармоники |
| | Погрешность установки частоты | Фуст. х погреш. ОГ |
| ИМПУЛЬСЫ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ | Частота повторения | 1 мкГц ... 100 МГц 1 мкГц ... 150 МГц 1 мкГц ... 240 МГц |
| | Дискретность установки частоты | 1 мкГц |
| | Погрешность установки частоты | \pm Фуст. х погреш. ОГ |
| | Коэффициент заполнения | от 0,001 до 99,999% в зависимости частоты выходного сигнала (макс. дискретность установки от 0,001%) |
| | Минимальная длительность фронта/среза импульса | $\leq 0,85$ нс (при амплитуде < 3 Вп-п) |
| | Выброс на вершине и паузе импульса | $\leq 3\%$ (100 кГц, 1 В _{пик-пик} , 50 Ом, фронт 1 нс) |
| | Джиттер | 20 пс (>10 кГц, 1 В _{пик-пик} , 50 Ом) |
| ОДИНАРНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ СИГНАЛ | Частота повторения | 1 мкГц ... 100 МГц 1 мкГц ... 150 МГц 1 мкГц ... 312,5 МГц |
| | Дискретность установки частоты | 1 мкГц |
| | Диапазон установки длительности импульса | от 1 нс (дискретность установки от 10 пс). Макс. длительность импульса ограничена максимальной частотой. |
| | Погрешность установки длительности импульса | \pm (Фуст. х погреш. ОГ + 0,3нс) |
| | Коэффициент заполнения | от 0,001 до 99,999% |
| | | Дискретность установки от 0,001%, в зависимости частоты выходного сигнала |

| | | |
|---|--|---|
| | Разрешение по длительности импульса | от 1 нс (9 разрядов), дискретность установки от 1 пс |
| | Выброс на вершине и паузе импульса | ≤ 3% (100 кГц, 1 Впик-пик, 50 Ом, фронт 1 нс) |
| | Задержка импульса (Delay) | Дискретность установки от 1 пс (9 разрядов) |
| | Погрешность установки задержки | ± (Ти уст. х погреш. ОГ+ 0,3нс) |
| | Диапазон установки длительность фронта/среза импульса | От 0,500 нс....2 нс (таблица приложение 1) до 75 с (10% ~ 90%) Дискретность установки от 100 пс Выходной уровень ≤ 3Впик-пик, Постоянное смещение ≤ 3 В. |
| | Джиттер | 20 пс (>10 кГц, 1 Впик-пик, 50 Ом) |
| БЕЛЫЙ ШУМ | Полоса частот (-3дБ) | 1 мкГц ... 350 МГц |
| ПСДП /PRBS | Максимальная скорость передачи данных | 200 Мбит/с |
| | Длина последовательности | 2^{m-1} , m = 3,4, ..., 32 |
| | Минимальная длительность фронта/среза импульса | 0,5 нс (10% ~ 90%, 1 Впик-пик, 50 Ом) |
| ПИЛООБРАЗНАЯ, ТРЕУГОЛЬНАЯ ФОРМЫ | Диапазон частот | 1 мкГц ... 10 МГц |
| | Нелинейность (максимум) | 1,5% (1 кГц, 1 Впик-пик, симметрия 50 %) |
| | Перестраиваемая симметрия | 0,0 ... 100,0% |
| ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (DC) | Диапазон установки уровня постоянного напряжения | ±6 В (50 Ом) ±12 В (высокоомный выход) |
| | Погрешность установки уровня постоянного напряжения | ±(1% от уст. + 2 мВ) |
| СИГНАЛЫ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ (Arb) | | |
| РЕЖИМ AFG | Диапазон частот | 1 мкГц ... 35 МГц |
| | Скорость выборки | 2,5 Гвыб/с |
| | Длина сигнала | 32000 точек |
| | Длительность фронта/ среза | 450 пс (10% ... 90%, 1 Впик-пип, 50 Ом) |
| | Источник сигнала | Встроенные в память, загрузка из файла, импорт из ПО EasyWaveX |
| РЕЖИМ AWG | Диапазон регулировки скорости выборки | от 0,01 выб/с до 2,5 Гвыб/с |
| | Диапазон регулировки длины сигнала | от 24 точек до 512 М точек |
| | Грануляция сегмента | Миним. длина сигнала - 64 точки (режим формирования последовательности). При длине сигнала <256 точек, значение длины должно быть целым числом, кратным x16. |
| | Вертикальное разрешение | 14 бит |
| | Режимы интерполяции | Удержание 0-го порядка, линейное, sinc, sin27, sinc13 |
| | Формирование последовательности | Число сегментов: 1... 1024 Число повторений сегментов: 1... 4194303 Режим работы: Непрерывный, Одиночный/Пакетный, Бесконечный, Пошаговый, Расширенный Источник запуска: Ручной, Задержанный, Внешний |
| | Источник сигнала | Встроенные в память, загрузка из файла, импорт из ПО EasyWaveX |
| | Джиттер | 50 пс (для шаблона "010101", 1 Впик-пик, 50 Ом, 2,5 Гвыб/с) |
| ВЕКТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР (ОПЦИЯ) | | |
| ВЕКТОРНЫЕ (I/Q) СИГНАЛЫ (ОПЦИЯ) | Диапазон регулировки символьной скорости | от 250 символов/с до 500 М символов/с |
| | Длина сигнала | 512 М точек |
| | Диапазон регулировки несущей частоты | 1 мкГц ... 350 МГц |
| | Вертикальное разрешение | 1 мкГц ... 500 МГц |
| | Форматы модуляции | 1 мкГц ... 1 ГГц |
| | Полоса пропускания I/Q-модулятора | 14 бит 2ASK, 4ASK, 8ASK, BPSK, QPSK, 8PSK, DBPSK, DQPSK, OQPSK, D8PSK, 8QAM, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, 2FSK, 4FSK, 8FSK, 16FSK, MSK, мультитональная (MultiTone), пользовательская (Custom – через ПО EasyIQ) |
| | Остаточный модуль вектора ошибки (EVM) | 150 МГц – калиброванное значение |
| | Виды последовательностей | до 625 МГц – в зависимости от символьной скорости и установок фильтра |
| | Источник сигнала | 2,5% (64QAM, несимметричный выход, полоса пропускания I/Q-модулятора 150 МГц) |
| | Калибровка IQ | PN7, PN9, PN15, PN23, пользовательские (через ПО EasyIQ) |
| | | Встроенные в память, загрузка из файла, импорт из ПО EasyIQ |
| | | Баланс, смещение и угол |
| МОДУЛЯЦИИ | | |
| АМ, ЧМ | Формы несущей | Стандартные формы сигналов (кроме: DC, шум, импульс) + СПФ |
| | Источник модуляции | Внешний, внутренний, канал |
| | Модулирующее колебание (внутреннее) | Синус, меандр, пила, треугольник, шум, СПФ |
| | Частота модуляции | 1 мГц ... 2 МГц – внутренний |

| | | |
|----------------|--|--|
| | Коэффициент АМ | 0,00 ... 120,00 % (AM) |
| | Пиковая девиация (ЧМ) | до 0,5 * Гц максимальной частоты генератора |
| ФМ | Формы несущей | Стандартные формы сигналов (кроме: DC, шум, импульс) + СПФ |
| | Источник модуляции | Внешний, внутренний, канал |
| | Модулирующее колебание (внутреннее) | Синус, меандр, пила, треугольник, шум, СПФ |
| | Частота модуляции | 1 мГц ... 2 МГц – внутренний |
| | Диапазон установки девиации фазы | 0° ... 360° |
| ШИМ | Формы несущей | Импульс |
| | Источник модуляции | Внешний, внутренний, канал |
| | Модулирующее колебание (внутреннее) | Синус, меандр, пила, треугольник, шум, СПФ |
| | Частота модуляции | 1 мГц ... 2 МГц – внутренний |
| АМН, ЧМН, ФМН | Формы несущей | Стандартные формы сигналов (кроме: DC, шум, импульс) + СПФ |
| | Источник модуляции | Внешний, внутренний, канал |
| | Модулирующее колебание (внутреннее) | Меандр (скважность 50 %) |
| | Частота модуляции | 500 мкГц ... 61 МГц – внутренний; до 10 МГц – внешний |
| | Частота скачка | 1 мГц ... 2 МГц |
| ГКЧ | Формы несущей | Стандартные формы сигналов (кроме: DC, шум, импульс) + СПФ |
| | Диапазон установки времени качания | 1 мс ... 1000 с |
| | Диапазон установки времени задержки запуска | 1,963 мкс ... 10 с |
| | Диапазон частот (старт/стоп) | Синус: 1 мкГц ... 2 ГГц, Прямоугольник: 1 мкГц ... 770 МГц |
| | Закон качания | Линейный, логарифмический |
| | Тип качания | Возрастание или убывание |
| ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ | Источник синхронизации | Внешний, внутренний, ручной |
| | Формы сигналов | Стандартные формы сигналов (кроме: DC) + СПФ |
| | Режим запуска | Синхронизированный, по строб-импульсу, ручной |
| | Период повторения | 1 мкс ... 1000 с |
| | Число импульсов в пакете | 1 ... 1000000 импульсов |
| | Начальная/конечная фаза | 0° ... +360° |
| | Диапазон установки времени задержки запуска | 2,079 мкс ... 10 с |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------|--|--|
| ЧАСТОТОМЕР | Частотный диапазон | 100 мГц ... 400 МГц – открытый вход (DC) 1 Гц ... 400 МГц – закрытый вход (AC) |
| | Измерения | Частота, счет импульсов |
| | Вход | 1 МОм, связь по входу: AC/DC, фильтр ВЧ: вкл/выкл |
| | Чувствительность | Открытый вход (DC), максимальный входной уровень ±2,5 В 100 мВсકz (< 100 МГц), 200 мВсկz (100 - 200 МГц), 500 мВсկz (> 200 МГц) Закрытый вход (AC), максимальный входной уровень ±5 В 100 мВсկz (< 100 МГц), 200 мВсկz (100 - 200 МГц), 500 мВсկz (> 200 МГц) |
| | Входной коннектор | BNC |
| ЦИФРОВЫЕ КАНАЛЫ (ОПЦИЯ) | Число каналов | 16-бит |
| | Диапазон установки скорости передачи данных | 1 мбит/с ... 1 Гбит/с – LVDS 1 мбит/с ... 2 Мбит/с – LVTTL |
| | Выходной стандарт | LVDS - низковольтная дифференциальная передача сигналов LVTTL - низковольтная передача сигналов |
| | | Тип выходного стандарта зависит от выбранной опции. Подробнее в разделе информация для заказа. |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ/ ВЫХОДЫ | Вход сигнала опорной частоты | BNC-типа, на задней панели. Входная частота: 10 МГц (±0,1 мГц). Минимальный входной уровень: 1,4 Впик-пик (50 Ом). |
| | Выход сигнала опорной частоты | BNC-типа, на задней панели. Выходная частота: 10 МГц. Выходной уровень: 3,3 Впик-пик (50 Ом). |
| | Внешняя модуляция | BNC-типа, на задней панели. Диапазон входных частот: 0 ... 1 МГц. Импеданс: 10 кОм. Входной уровень: ±5 Впик-пик |
| | Синхровход/Строб | BNC-типа, на задней панели. Импеданс: 100 кОм. Входной уровень: V _H 2 В ... 5,5 В, V _L -0,5 В ... 0,8 В Минимальная длительность импульса 100 нс Время отклика: 2,28 мкс (ГКЧ), 2,07 мкс (пакетный режим Импульс, остальные формы – 1,96 мкс) |
| | Синхровыход | BNC-типа на задней панели. Импеданс: 50 Ом. Частота: 1 МГц. Выходной уровень: V _{OH} 3,8 В, V _{OL} 0,44 В |

| | |
|---------------------|---|
| Маркер | 2, BNC- тип на задней панели. Импеданс: 50 Ом. Диапазон установки задержки маркера: 0,0 нс ... 2,3 мкс. Длительность импульса: 108 нс. Длительность фронта/среза: 25,6 нс. Джиттер: 400 пс. |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Дисплей |
| | Графический ЖК-дисплей, диагональ 12,7 см, емкостной сенсорный. Разрешение: 800x480 |
| | Интерфейсы |
| | 3 - USB 2.0 Host, USB 2.0 Device(USBTMC) LAN 10M/100M (VXI-11/Telnet/Socket/WebServer) GPIB – опция (адаптер GPIB - USB) |
| | Напряжение питания |
| | 100...240 В (±10%), 50/60 Гц, 110 Вт |
| | Условия эксплуатации |
| | 0°C ... +50°C, относительная влажность ≤90% (+30°C), ≤50% (+50°C) |
| | Условия хранения |
| | -20°C ... +60°C, относительная влажность ≤ 95% |
| | Габаритные размеры |
| | 338 × 113 × 369 мм (Ш x В x Г) |
| | Масса |
| | Возможность монтажа в 19" стойку (опция SSG-RMK), высота 3U 4,4 кг |

Информация для заказа:

| Модификации | |
|------------------------------------|---|
| АКИП-3428/1 | Генератор АКИП-3428, 2 канала, 5 Гвыб/с, 512 МБ, 350 МГц (базовый вариант). |
| АКИП-3428/2 | Генератор АКИП-3428, 2 канала, 5 Гвыб/с, 512 МБ, 500 МГц. |
| АКИП-3428/3 | Генератор АКИП-3428, 2 канала, 5 Гвыб/с, 512 МБ, 1 ГГц |
| Опции | |
| 10M_OCXO_L | Аппаратная опция термостатированного опорного генератора, улучшенная стабильность (5×10^{-7}) |
| SDG-7000A-IQ | Программная опция векторного генератора сигналов (IQ-модуляция). |
| SDG-7000A-BW05 | Программная опция увеличения частоты генератора с 350 МГц до 500 МГц. |
| SDG-7000A-BW10 | Программная опция увеличения частоты генератора с 500 МГц до 1 ГГц. |
| Опциональные принадлежности | |
| DIG-LVTTL | 16-битный цифровой модуль LVTTL (низковольтная передача сигналов). В комплект входит: <ul style="list-style-type: none">• LVTTL модуль• USB-кабель (питание к модулю LVTTL)• кабельная сборка для подключения LVTTL к DUT (тестируемое устройство) – 2 шт.• кабельная сборка для подключения к генератору – 2 шт. |
| DIG-LVDS | 16-битный цифровой модуль LVDS (низковольтная дифференциальная передача сигналов). В комплект входит: <ul style="list-style-type: none">• LVDS модуль• кабельная сборка для подключения к генератору – 2 шт. |
| DIG-LVDS-2 | 16-битный цифровой модуль LVDS (низковольтная дифференциальная передача сигналов). В комплект входит: <ul style="list-style-type: none">• LVDS модуль• кабельная сборка для подключения к генератору – 2 шт.• коаксиальная кабельная сборка (SMA-тип) для подключения LVTTL к DUT (тестируемое устройство) – 32 шт. |
| SSG-RMK | Комплект для монтажа в 19" стойку одного генератора |

Приложение 1

Таблица зависимости минимального значения длительность фронта/среза импульса от уровня выходного импульсного сигнала (Pulse):

| Уровень импульсного сигнала (Вп-п) | Длительность фронта/ среза (нс) |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 3 | 0,500 |
| 4 | 0,843 |
| 5 | 1,013 |
| 6 | 1,200 |
| 7 | 1,400 |
| 8 | 1,600 |
| 9 | 1,800 |
| 10 | 2,000 |
| 11 | 2,200 |
| 12 | 2,400 |

В таблице указаны основные опорные точки значений, остальные значения, вне данных точек будут отображаться на экране прибора во время установки параметров.