

# Генераторы сигналов специальной формы



АКИП-3402

## Генератор сигналов специальной формы АКИП-3402 АКИП™

- Диапазон частот до 50 МГц для синуса и до 25 МГц для меандра
- Разрешение по частоте 1 мГц
- Погрешность установки частоты  $\pm 20 \cdot 10^{-6}$  (опция  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ )
- Формы сигнала: синусоидальный, прямоугольный, пила, треугольник, шум, постоянное смещение
- Режим формирования сигнала произвольной формы (5 видов)
- Возможность установки сопротивления нагрузки до 1 МОм
- Использование прямого цифрового синтеза
- Разрядность ЦАП 14 бит; частота дискретизации 125 МГц; память 256 тысяч точек
- Режимы АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ГЧЧ, фазо-частотная манипуляция
- Формирование пакета (Burst): от 1 до 50000 импульсов (при мин. длит. 1 мкс), период повтор. пакетов 1 мкс...500 с, нач. фаза 0,1° ...360°
- Перестраиваемая длительность фронта (от 5 нс до 100 нс)
- Параллельный выход данных 16 бит
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB (КОП)
- ПО Waveratt для формирования сигналов произвольной формы
- Вход внешней опорной частоты
- Поддержка синхронной работы нескольких генераторов
- Синхро -вход и -выход

### Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ      | ПАРАМЕТРЫ                                               | ЗНАЧЕНИЯ                                                                                                                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  | <b>Частотный диапазон</b>                               | 1 мГц - 50 МГц (для синуса)                                                                                                                                |
|                     | <b>Разрешение</b>                                       | 1 мГц                                                                                                                                                      |
|                     | <b>Погрешность установки частоты</b>                    | $\pm 20 \cdot 10^{-6}$ (опционально $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ )                                                                                                |
|                     | <b>Выходной уровень</b>                                 | 10 мВ...10 В пик-пик на нагрузке 50 Ом                                                                                                                     |
| СИНУСОИДА           | <b>Погрешность установки уровня на 1 кГц</b>            | $\pm (1\% + 1 \text{ мВпик}) \pm 5 \cdot 10^{-7}$ (10 МГц опция 01)                                                                                        |
|                     | <b>Неравномерность АЧХ относительно 1 кГц</b>           | 0,1 дБ при частоте менее 100 кГц,<br>0,15 дБ для частот от 100 кГц до 5 МГц,<br>0,3 дБ для частот от 5 МГц до 20 МГц,<br>0,5 дБ для частот от 20 до 50 МГц |
|                     | <b>Коэффициент гармоник (при уровне не более 1Впик)</b> | $\leq -70$ дБн (0,04%) до 20 кГц,<br>$< -65$ дБн до 100 кГц,<br>$< -50$ дБн до 1 МГц,<br>$< -40$ дБн до 20 МГц,<br>$< -35$ дБн до 50 МГц                   |
| ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ | <b>Диапазон</b>                                         | $\pm 5$ В на нагрузке 50 В (пиковое значение AC+DC)                                                                                                        |
|                     | <b>Погрешность установки</b>                            | $\pm (2\% \text{ от смещения} + 0,5\% \text{ от амплитуды сигнала})$                                                                                       |
| ПРЯМОУГОЛЬНИК       | <b>Частотный диапазон</b>                               | 1 мГц - 25 МГц                                                                                                                                             |
|                     | <b>Фронт/срез</b>                                       | $< 10$ нс                                                                                                                                                  |
|                     | <b>Выброс</b>                                           | $< 2\%$                                                                                                                                                    |
|                     | <b>Перестраиваемая скважность</b>                       | 20% - 80% (до 10 МГц), 40 – 60% (до 25 МГц)                                                                                                                |
|                     | <b>Погрешность установки скважности</b>                 | $\pm 1\%$ для скважности 50%                                                                                                                               |
|                     | <b>Джиттер</b>                                          | 200 пс                                                                                                                                                     |
| ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК   | <b>Диапазон частот</b>                                  | 1 мГц – 200 кГц                                                                                                                                            |
|                     | <b>Нелинейность</b>                                     | $< 0,1\%$                                                                                                                                                  |
|                     | <b>Перестраиваемая скважность</b>                       | 0,0 – 100,0%                                                                                                                                               |
| ИМПУЛЬС             | <b>Диапазон частот</b>                                  | 500 мГц – 10 МГц                                                                                                                                           |
|                     | <b>Длительность импульса</b>                            | От 20 нс                                                                                                                                                   |
|                     | <b>Фронт/срез</b>                                       | $< 10$ нс                                                                                                                                                  |
|                     | <b>Диапазон изм. длительности фронта</b>                | От 5 до 100 нс                                                                                                                                             |
|                     | <b>Диапазон изменения скважности</b>                    | 0,000,000,2% - 99,999,999,8%                                                                                                                               |
|                     | <b>Период повторения импульсов</b>                      | От 100 нс до 2000 с                                                                                                                                        |
|                     | <b>Выброс</b>                                           | $< 2\%$                                                                                                                                                    |
|                     | <b>Джиттер</b>                                          | 200 пс                                                                                                                                                     |
| ШУМ                 | <b>Полоса частот (белый шум)</b>                        | 20 МГц (типично)                                                                                                                                           |
| ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА  | <b>Диапазон частот</b>                                  | 1 мГц – 10 МГц                                                                                                                                             |
|                     | <b>Длина памяти</b>                                     | 2 – 256 тысячи точек                                                                                                                                       |
|                     | <b>Разрешение ЦАП</b>                                   | 14 бит (включая знак)                                                                                                                                      |
|                     | <b>Частота дискретизации</b>                            | 125 МГц                                                                                                                                                    |
|                     | <b>Память</b>                                           | 4 ячейки                                                                                                                                                   |
|                     | <b>Параметры сигнала</b>                                | Минимальный фронт 30 нс, линейность 0,1%, джиттер 6 нс                                                                                                     |

|                    |                                            |                                                                                            |
|--------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ     | <b>Формы сигналов</b>                      | Синус, прямоугольник, пила, треугольник, произвольная (СПФ), импульс                       |
|                    | <b>Виды запуска</b>                        | По счету (от 1 до 50000 импульсов – при минимальной длительности 1 мкс), по строб-импульсу |
|                    | <b>Период повторения</b>                   | 1 мкс – 500 с                                                                              |
| ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ВЫХОД | <b>Тактовая частота</b>                    | 50 МГц                                                                                     |
|                    | <b>Уровень</b>                             | ТТЛ                                                                                        |
|                    | <b>Длина последовательности</b>            | 2...256 тысяч символов                                                                     |
| АМ, ЧМ             | <b>Формы несущей</b>                       | Синус, меандр, пила, произвольная                                                          |
|                    | <b>Источник модуляции</b>                  | Внешний/внутренний                                                                         |
|                    | <b>Модулирующее колебание (внутреннее)</b> | Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота до 20 кГц)                    |
| ФМ                 | <b>Девиация частоты</b>                    | До 25 МГц (пиковая)                                                                        |
|                    | <b>Коэффициент АМ</b>                      | 1...120 % (АМ); разрешение 0,1 %                                                           |
|                    | <b>Формы несущей</b>                       | Синус, меандр, пила, произвольная                                                          |
| ИМ                 | <b>Диапазон частот</b>                     | 500 мкГц – 10 МГц                                                                          |
|                    | <b>Форма несущей</b>                       | Меандр (импульс)                                                                           |
|                    | <b>Источник модуляции</b>                  | Внешний/внутренний                                                                         |
| ГКЧ                | <b>Модулирующее колебание (внутреннее)</b> | Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная                                        |
|                    | <b>Диапазон модулирующих частот</b>        | 2 мГц...20 кГц                                                                             |
|                    | <b>коэфф. модуляции (по длительности)</b>  | 0%...100%; разрешение 0,1 %                                                                |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ       | <b>Напряжение питания</b>                  | 220 В (± 15 %), 50 / 60 Гц                                                                 |
|                    | <b>Интерфейсы ДУ (стандартно)</b>          | USB, LAN, GPIB                                                                             |
|                    | <b>Габаритные размеры</b>                  | 107 × 224 × 380 мм                                                                         |
|                    | <b>Масса</b>                               | 3,6 кг                                                                                     |
|                    | <b>Опции</b>                               | Термостатированный ОГ ±5×10 <sup>-7</sup> (опция 01)                                       |



Внешний вид задней панели АКІП-3402