

Стандарт частоты GPS-12RG Pendulum Instruments



GPS-12RG

- Рубидиевый ОГ с подстройкой по GPS или GLONASS ($\pm 2 \times 10^{-12}$)
- 2 выхода: 1,544 МГц/ T1 или 2,048 МГц/ E1 + выход 1 Гц
- Выходы: 3×10 МГц, 1×5 МГц для метрологических и телекоммуникационных нужд
- Выход сообщений об аварийных ситуациях
- При отключении GPS - нестабильность 1 мкс/сутки
- Минимальное время выхода на рабочий режим (1×10^{-9} за 10 мин)
- Встроенная батарея питания для поддержания стабильности частоты при транспортировке (опция 78)
- Возможность портативного и автономного применения

GPS-12RG - портативный источник опорной частоты с ультрастабильным приёмом базового сигнала GPS или GLONASS для использования в качестве источника синхросигнала в сфере метрологического обеспечения, для научных исследований, разработок и производства РЭА, в телекоммуникационных системах, сетях мобильной и смешанных видов связи (GSM, анализаторы SDH/ PDH/ Sonet).

Приёмник GPS/ GLONASS обеспечивает выдачу высокостабильного синхросигнала на внешние устройства. Реализован стандартный интерфейс (G.703) выхода синхросигналов 2.048 МГц/E1 или 1,544 МГц/T1 – 2шт (сигнал по выбору), а также стандартный импульсный 1 Гц выход (1pps-pulse per second).

На базе **GPS-12RG** может быть реализована коммутационно-усилительная система с использованием устройств **DA-35** и **DA-36** для распределения сигнала от стандарта частоты к одному прибору или сразу к нескольким потребителям на расстояние, не превышающее 2 км.

Наличие в штатной комплектации 4-х выходов 10 МГц/ 5 МГц обеспечивает возможность применения стандарта для лабораторных исследований, метрологических целей или калибровки всех типов измерительного оборудования, в том числе, приборов тестирования синхронизации сетей SDH WM-11 (Wandermeter).

Предусмотрены опции для применения на телекоммуникационных узлах (пунктах доступа сетей передачи) и лабораторных исследований: автономное питание 12 В (NiMH батарея, 2 часа работы) или питание постоянным напряжением 12В/48В (DC), дополнительные выходы 10 / 5 / 1 / 0,1 МГц

Стандарт **GPS-12RG** отличается компактностью, функциональностью и проста в использовании.

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|---------------------------------------|---|--|
| ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА | Выходные частоты | 2 выхода: 1,544 или 2,048 МГц (прямоугольник, скважность 20%) |
| | Амплитуда | -1,2 В...+1,2 В на нагрузке 75 Ом для частот 1,544/2,048 МГц 0...2 В на нагрузке 50 Ом для частоты 1 Гц |
| | Фазовые шумы | <-140 дБн/Гц (отстройка 10 кГц) |
| | Выход 1-PPS (на передней панели) | стандартный импульсный выход 1 Гц (импульс длительностью 200 мс, джиттер < 1 нс); уровень сигнала: 0...+2,0 В (на нагрузке 50 Ом); уход частоты в реж. «удержание GPS»: < 1 мкс за сутки |
| | Выход сигнала «тревога» (сообщения об аварийных ситуациях) | (разомкн. контакт – авария; замкн. контакт – нормально); 1 выход – срочная авария/ 1 выход – не срочная авария; макс. уровень 60 В; макс. переключаемый ток: 200 мА. |
| | Выходы ОГ (на задн. панели) | 3X10 МГц, 1X5 МГц, синус; амплитуда 1 В скз на нагрузке 50 Ом |
| ПОГРЕШНОСТЬ | Погрешность | $\pm 1,37 \times 10^{-12}$ (за сутки, при синхронизации по GPS) $\pm 5 \times 10^{-10}$ (за 1 год, без синхронизации по GPS) |
| | Кратковременная нестабильность | $< 5 \times 10^{-11}$ (за 1 с); $< 1.7 \times 10^{-11}$ (за 10 с); $< 5 \times 10^{-12}$ (за 100 с) |
| | Температурная погрешность | 1×10^{-10} (в диапазоне 0°C ... 50°C) |
| | Время прогрева | 10 минут до достижения погрешности 1×10^{-9} |
| АНТЕННА (ОПЦИЯ) | Вход (на задн. панели) | Тип N, питание 5 В постоянное по центральному проводнику |
| | Тип антенны (01/90) | Активная L1, коэффициент усиления 30 дБ (GLONASS + GPS) |
| | Тип антенны (01/00) | Активная L1, коэффициент усиления 30 дБ (только GPS) |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ (ОПЦИЯ 71В)* | Плата расширения | 4 выхода (синус): 0,1/ 1/ 5/ 10 МГц |
| | Амплитуда | 1 В на нагрузке 50 Ом |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ (ОПЦИЯ 70В)* | Плата расширения | 4 выхода (синус): 3X10 МГц, 1X5 МГц |
| | Амплитуда | 1 В на нагрузке 50 Ом |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Условия применения | Температура от 0 до +50°C |
| | Напряжение питания | 115 / 230 В; 50 / 60 Гц, опция батарейного питания 12 В или внешнего постоянного напряжения 12 / 48 В |
| | Габаритные размеры | 210 × 108 × 395 мм |
| | Масса | 3,1 кг без батареи |
| | Комплект поставки | Шнур питания (1), руководство по эксплуатации, ПО |

* - Внимание! Возможна установка только одной опции дополнительных выходов. Одновременная установка нескольких опций дополнительных выходов в одном приборе невозможна.