

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17399 Цена в прайсе: 418001 тг.

Генератор импульсов Г5-75, Б/У



Генератор Г5-75 воспроизводит импульсные электромагнитные сигналы в заданном диапазоне. Используется в лабораториях, промышленных производственных цехах для анализа и обслуживания (ремонта, настройки) различных радиотехнических приборов, вычислительной техники. Основные пользователи устройства — радиолюбители и профессиональные инженеры.

Генератор Г5-75 имеет два режима работы: одинарная последовательность импульсов, парные импульсы. Благодаря высокому качеству сборки и комплектующих готов к тяжелым условиям эксплуатации. Он компактный и имеет малый вес, высокоточный (с минимальной погрешностью), обладает расширенным диапазоном генерации, простой и удобный в использовании.

С помощью генератора Г5-75 выполняют следующие задачи:

- Формируют группу импульсов с необходимыми характеристиками (создают имитацию условий, приближенных к реальности);
- Настраивают электронные схемы и проверяют их работоспособность.

Спецификация:

- Период повторения: от 0.1мкс до 9.99с;
- Максимальная амплитуда: от 0.01В до 9.999В (50 Ом);
- Погрешность установки амплитуды прибора генератор импульсов Г5-75: 1%;
- Длительность импульсов: от 50нс до 1с;

- Длительность фронта, среза прибора генератор импульсов Г5-75: 10нс;
- Неравномерность вершины прибора генератор импульсов Г5-75 после времени установления, не превышающего: 40нс - 0.3%;
- Временной сдвиг (задержка) основного импульса относительно синхроимпульса: от 0с до 9.97с;
- Погрешность установки временного сдвига: 0.1%;
- Потребляемая мощность прибора генератор импульсов Г5-75: 60В;
- Питание: 220В, 50Гц или 400Гц;
- Габариты прибора генератор импульсов Г5-75: 310x172x324мм;
- Масса: 8кг.