

Руководство по эксплуатации

Версия 2.0 (январь 2019)

Модели генератора сигналов RFSG, RFS, MCSG, RFS

Контакты производителя

AnapicoAG

Europastrasse 9, 8152 Glattbrugg, Switzerland

Телефон: +41 44 515 55 01 **E-mail:** support@anapico.com **Сайт:** <u>www.anapico.com</u>

Гарантия

Для всех измерительных приборов Anapico гарантируется отсутствие дефектов материалов и сборки в течение 3 лет с даты поставки. Компания AnaPico, по своему усмотрению, производит ремонт или замену изделий, в которых в период действия гарантии обнаруживается тот или иной дефект, при условии их возврата в Anapico и соблюдения указаний по профилактическому техническому обслуживанию.

Настоящая гарантия не охватывает ремонт вследствие нарушения правил эксплуатации изделия. Никаких иных гарантий, выраженных явно или подразумеваемых, включая косвенные гарантии товарного качества и пригодности для конкретной цели, не предоставляется. Anapico не несет ответственности за косвенные убытки. Гарантия на встроенные аккумуляторы (опция ВЗ) составляет один год с даты поставки. Замена аккумуляторов производится компанией Anapico и ее дистрибьюторами.

ВАЖНО! ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ!

Авторское право

Настоящее руководство охраняется авторским правом AnapicoAG, все права защищены. Тиражирование, копирование, передача, переписывание, сохранение в информационнопоисковой системе и перевод каких-либо частей этого документа в любом виде и любыми средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, вручную и т.д., без письменного разрешения AnapicoAG запрещены.

Содержание

1.	BE	ведені	1E	7
	1.1.	Дейс	СТВИЕ РУКОВОДСТВА	7
	1.2.	BAPI	АНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ	8
	1.2	2.1.	Портативное исполнение	8
	1.2	2.2.	1U исполнение для монтажа в стойку (1URM)	9
	1.2	2.3.	1U Многоканальный генератор сигналов (1URM)	9
	1.2	2.4.	Настольное исполнение (LH)	10
	1.3.	Поді	лючение к ПК	10
	1.4.	Пере	ЕВОЗКА	10
2.	TE	ХНИКА	БЕЗОПАСНОСТИ	11
	2.1.	Пред	јупреждение	11
	2.2.	Накл	ІЕЙКИ НА ОБОРУДОВАНИИ	11
	2.3.	Общ	ИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	12
3.	TE	хниче	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	14
3.	TE 3.1.	ХНИЧЕ Разм	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	14 14
3.	TE 3.1. 3.1	Е ХНИЧЕ Разм 1. <i>1.</i>	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПЕРЫ. Портативное исполнение	14 14 14
3.	TE 3.1. 3.1 3.1	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение	14 14 14 15
3.	TE 3.1. 3.1 3.1 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение	14 14 14 15 15
3.	TE 3.1. 3.1 3.2 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ 2.1.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение	14 14 14 15 15 15
3.	TE 3.1. 3.1 3.2 3.2 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ 2.1. 2.1.1.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение БЕМЫ Портативное исполнение Передняя панель	14 14 14 15 15 15 15
3.	TE 3.1. 3.1 3.2. 3.2 3.2 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ 2.1. 2.1.1. 2.1.2.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ. Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение БЕМЫ Портативное исполнение Передняя панель Разъемы на задней панели	14 14 14 15 15 15 16 18
3.	TE 3.1. 3.1 3.2. 3.2 3.2 3.2 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ 2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.2.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ. Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение БЕМЫ Портативное исполнение Передняя панель Разъемы на задней панели 1URM.	14 14 14 15 15 15 16 18 20
3.	TE 3.1. 3.1 3.2. 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЧ 2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.2. 2.2.2. За	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение БЕМЫ Портативное исполнение Передняя панель Разъемы на задней панели 1URM	14 14 14 15 15 15 16 18 20 21
3.	TE 3.1. 3.1 3.2. 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ 2.1.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.2.2. За 2.3.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ. Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение БЕМЫ Портативное исполнение Передняя панель Разъемы на задней панели 1URM. 2007 с сенсорным экраном	14 14 15 15 15 16 18 20 21 22
3.	TE 3.1. 3.1 3.2. 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.	РАЗМ РАЗМ 1.1. 1.2. РАЗЪ 2.1.1. 2.1.1. 2.2.2. 2.2.2. За 2.3.1.	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРЫ Портативное исполнение 1URM Стоечное исполнение БЕМЫ Портативное исполнение Передняя панель 1URM адняя панель СРС с сенсорным экраном Передняя панель	14 14 15 15 15 16 18 20 21 22 23

	3.2.4	4. Рабочая панель	25
	3.2.4	4.1. Передняя панель	26
	3.2.4	4.2. Задняя панель	27
	3.3.	Минимальное расстояние	28
	3.4.	Зарядка и обесточивание	30
	3.5.	Условия работы	32
	3.6. Ин	ФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	32
4.	BBE	дение	33
	4.1. Ко	МПЛЕКТ ПОСТАВКИ	33
	4.2. Об	ЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ (ОБЗОР МОДЕЛЕЙ)	34
	4.2.1	1. Обзор моделей ВЧ- и СВЧ-генераторов сигналов Апарісо	34
	****	Где Дф — установленное значение девиации фазы, рад	39
	4.2.2	2. Метрологические характеристики генератора RFSU12-FSK	40
	4.2.3	3. Генераторы сигналов серии MCSG	42
	4.2.3	3.3. Генераторы сигналов серии RFSG	48
5.	НАЧ	ІАЛО РАБОТЫ	58
	5.1.	ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ	58
	5.2.	Распаковка прибора	58
	5.3.	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ОСМОТР	58
	5.4. Вк	ЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	58
	5.4.	Подача питания	59
	5.5.	Подключение к ЛВС	59
	5.6. МАРШР	Прямое подключение к хост-системе с помощью Етнеплет-кабеля утизатора)	(без 59
	5.7.	Подключение через интерфейс USB-TMC	60
	5.8.	Установка удаленного клиента RFSG	60
	5.9.	Выявление и устранение проблем подключения к ЛВС	61
	5.10.	Выключение RFSG	61
6.	ИСГ	ЮЛЬЗОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ГИП)	62
	6.1.	Запуск ГИП RFSG	62

	6.2.	Вкладка «CONTROL»	. 62
	6.3.	Одновременное управление несколькими генераторами сигналов с одного ПК	. 63
	6.4.	Сохранение и загрузка настроек приборов	. 64
	6.5.	Задание конфигурации сети	. 65
	6.6.	Установка адреса GPIB	. 66
	6.7.	ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОПРОГРАММЫ	. 66
	6.8.	Генерирование непрерывного сигнала (вкладка «CW»)	. 66
	6.9.	Свипирование	. 67
	6.10.	Свипирование частоты	. 68
	6.11.	ЛИНЕЙНОЕ СВИПИРОВАНИЕ ЧАСТОТЫ	. 69
	6.12.	Логарифмическое свипирование частоты	. 69
	6.13.	Случайное свипирование частоты	. 69
	6.14.	Свипирование мощности	. 69
	6.15.	Свипирование по списку	. 70
	6.16.	РЕДАКТОР СПИСКА СВИПИРОВАНИЯ	. 74
	6.17.	УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЯЦИЕЙ	. 76
	6.18.	Импульснаямодуляция	. 76
	6.19.	Импульсная модуляция последовательности импульсов	. 77
	6.20.	Амплитудная модуляция	. 79
	6.21.	Угловая модуляция	. 80
	6.22.	ЛЧМ-сигнал	. 81
	6.23.	Ввод и вывод опорного сигнала	. 82
	6.24.	Обход внутреннего опорного генератора 100 МГц	. 83
	6.25.	Вывод внутреннего опорного сигнала	. 83
	6.26.	Использование настроек запуска (вкладка «TRIGGER»)	. 84
	6.27.	Управление НЧ-выходом	. 86
	6.28.	Комбинированная модуляция	. 88
7.	MEC	ТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	. 89
	7.1.	ФОРМАТ ОТОБРАЖАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ	. 91
	7.2.	Экран СW режима	. 91

7	. 3.	Экран главного меню	92
7	' .4.	Подменю свипирования частоты	93
7	' .5.	Подменю свипирования мощности	95
7	' .6.	Подменю свипирования по списку	98
7	.7.	Подменю модуляции	99
	7.7.1	1. Подменю импульсной модуляции	100
	7.7.2	2. Подменю амплитудной модуляции	101
	7.7.3	 Подменю частотной модуляции 	101
	7.7.4	1. Подменю фазовой модуляции	102
7	. 8.	Подменю опорного сигнала	104
7	' .9.	Подменю запуска	104
7	. 10.	Подменю НЧ-выхода	105
7	' .11.	Подменю настройки ЛВС	106
7	' .12.	Подменю настройки дисплея	107
7	'.13.	Подменю настроек по умолчанию	108
	7.13	.1. Подменю сохранения настроек	108
	7.13	.2. Подменю загрузки настроек	109
	7.14	.3. Подменю загрузки настроек по умолчанию	109
	7.13	.3. Подменю «Help» (Справка)	110
8.	дис	ТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА RFSG	111
9.	РАБ	ОТА ОТ АККУМУЛЯТОРОВ (ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ В3)	112
10.	PAC	ШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ (ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ РЕЗ)	115
11.	ИН⊄	ОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И ГАРАНТИИ	116
1	1.1.	Настройка и поверка	116
1	1.2.	Ремонт	116
1	1.3.	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	116
1	1.4.	Информация о гарантии	117
1	1.5.	Возврат аппаратуры	117

1.Введение

Приборы, указанные в данном пособии – генераторы сигналов, которые способны генерировать сигналы от 9 кГц до 40 ГГц с мощностью от -90 дБм до +25 дБм.

Точный диапазон зависит от выбранной модели прибора и опций. Приборы способны производить различные типы модуляций, такие как АМ,ЧМ, ФМ, ИМ или ЛЧМ.

Генераторы AnaPico могут применяться как в области НИОКР, так и в производстве тестировании электронных компонентов.

Могут быть добавлены опции, такие как 1URM-стоечное исполнение в корпусе высотой 1U,B3внутренняя аккумуляторная батарея, а также интерфейс GPIB или различные виды расширения динамического диапазона по мощности.

1.1. Действие руководства

Настоящее руководство распространяется на следующие приборы и их расширенные версии:

- RFSG2, RFSG4, RFSG6
- RFSG12, RFSG20, RFSG26
- RFSU6, RFSU12, RFSU20, RFSU26, RFSU40
- RFS20, RFS40
- DUAL-RFS20
- APGEN3000, 3000HC
- MCSGXX-n

1.2. Варианты исполнения

Приборы доступны в следующих вариантах:

1.2.1. Портативное исполнение



Puc.1: RFSG26 в компактном портативном исполнении (с LCD тач-дисплеем)



1.2.2. 1U исполнение для монтажа в стойку (1URM)

Рис.2: RFSG26 в исполнении 1URM

1.2.3. 1U Многоканальный генератор сигналов (1URM)



Рис.3: MCSGXX-4 в исполнении 1U

1.2.4. Настольное исполнение (LH)



Puc.4: RFSG/RFSUin настольном исполнении

1.3. Подключение к ПК

Приборы могут быть соединены с сетью или компьютером посредством экранированного LANкабеля.

Максимальная длина соединенияLANиUSBcocтавляет 3 метра, если не предусмотрено более короткое соединение.

Передача сигнала

В основном, передача между генератором сигналов и другим устройством должна проходить на минимальном расстоянии и должен использоваться экранированный кабель, рекомендуется использовать кабельную сборку с низкими внутренними потерями особенно на частоте свыше 20 ГГц.

1.4. Перевозка

Приборы транспортируются исключительно в упаковке, поставляемой производителем вместе с дополнительным оборудованием. Прибор можно поднимать и транспортировать в вертикальной и горизонтальной ориентации в пространстве.

2. Техника безопасности

Информация, приведенная ниже, является чрезвычайно важной для предотвращения травм, смерти или повреждения оборудования.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь. Если прибор используется вопреки рекомендациям данного руководства, защита оборудования не может быть гарантирована.

2.1. Предупреждение

В данном руководстве используются следующие надписи с целью предупреждения о возможных рисках и опасности.



DANGER обозначает опасность для здоровья и жизни.



WARNING обозначает риск или опасность, которая может привести к поломке оборудования.

2.2. Наклейки на оборудовании

Перед тем, как использовать оборудование, убедитесь, что вы ознакомлены со значением наклеек на оборудовании.



2.3. Общие положения по безопасности

Декларация FCC

Данное оборудование прошло испытания и признано удовлетворяющим ограничениям для устройств класса A согласно части 15 Правил Федерального агентства по связи (FCC). Такие ограничения призваны гарантировать надлежащую защиту оборудования от недопустимых помех при его эксплуатации в промышленных условиях. Это оборудование генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, и в случае его установки или применения не в соответствии с руководством по эксплуатации может стать источником недопустимых помех для радиосвязи.

Эксплуатация данного оборудования в жилой зоне может привести к созданию недопустимых помех, и в этом случае пользователь будет вынужден устранять помехи за свой счет.

CE

Прибор соответствует содержанию директиве по ЭМС 89/336/EEC и конструировался по стандарту EN61326 на излучение помех и помехозащищенность для класса А.

Прибор также удовлетворяет содержанию директивы по низковольтному оборудованию и конструировался в соответствии с требованиями стандарта МЭК 61010-1:2001 (требования техники безопасности к электрооборудованию, управлению им и его лабораторной эксплуатации).

3. Техническое описание

3.1. Размеры

3.1.1. Портативное исполнение



Puc.5

Размеры портативного исполнения:

A = 262мм (RFSG), 292мм (RFSU)

В = 174 мм

С = 116 мм

Вес: <2.5 кг



3.1.2. 1URM Стоечное исполнение

Puc.6

Размеры стоечного исполнения 1URM:

- А = 483мм
- В = 44мм
- С = 48мм

Вес: < 7.0кг

3.2. Разъемы

3.2.1. Портативное исполнение

На передней панели расположен LCD монитор (только в портативном испол.), BЧ-выход розетка N-тип коннектор (Moдели RFSG2, RFSG4, RFSG6), коннектор SMA (розетка) (RFSG12, RFSG20, RFSG26, RFSU6,12,20,26, MCSGxx-n, RFS),или коннектор К-тип (RFSU40) и кнопка RF on/off . Монитор LCD показывает информацию о текущих функция, статус работы, а также информацию о настройках частоты и амплитуды сигнала, текущий статус подключения или сообщения об ошибке.screenshowsinformationonthecurrentfunction. Information includes status indicators, frequency and amplitude settings, current connectivity status, and error messages. Five control buttons allow easy menu control.

FREQUENCY 6.200000000000GHz POWER + 17.00 dBm PHASE 0.00 deg Reference Input: INT Reference Output: OFF LAN remote control CW SWEEP MOD Ref CW SWEEP	11 500	3 KH2 10 0 GH2	Ana Pice
POWER + 17.00 dBm PHASE 0.00 deg Reference Input: INT IP address: 0.0.0 CW SWEEP MOD REF TRIG CONF	FREQUENCY 6.200 000 0	00 000 бнг 🌐	0
PHASE Mod OFF RF 50 Ω 0.00 deg E Reference Output: OFF RF 50 Ω IP address: 0.0.0 LAN remote control RF ON C CW SWEEP MOD REF TRIG CONF	POWER + 17.00 dBm	1	
Reference Input: INT Reference Output: OFF IP address: 0.0.0.0 LAN remote control CW SWEEP MOD REF TRIG CONF	PHASE 0.00 deg	-	MOD OFF RF 50 (
CW SWEEP MOD REF TRIG CONF	Reference Input: INT IP address: 0.0.0.0	Reference Output: OFF LAN remote control	G G
	CW SWEEP MOD	REF TRIG CONF	RF ON

3.2.1.1. Передняя панель



1. Основной ЖК-дисплей: на основном дисплее отображается следующая информация:

1-я строка: частота ВЧ-сигнала в Гц;

2-я строка: Уровень ВЧ-сигнала в дБм;

3-я строка: источник опорной частоты (внешний, внутренний, синхронизация);

4-я строка: статус дистанционного управления.

- 2. Поворотнаяручка: используется для изменения показателей на экране.
- 3. Разъем «RF50»: через это гнездо типа N или SMA выводятся сигналы генератора. Его полное сопротивление 50 Ом. Предельный поддерживаемый уровень обратной мощности составляет +30 дБм. Максимально допустимый уровень постоянного напряжения равен +/-10 В. Дополнительные сведения см. в технических данных.

- 4. Кнопки Меню: используются для переключения значений.
- 5. Главная кнопка Меню: используется для входа в меню.
- 6. Кнопка «RFon/off»: клавиша включения/выключения позволяет включать и выключать подачу ВЧ-сигнала на ВЧ-выход. Индикатором состояния подачи ВЧ-сигнала служит зеленая кнопка(*), которая горит, когда выход включен, и не горит, когда выход выключен.
- 7. PowerLED: отображает подключение или выключение устройства.
- 8. RemoteLED: отображает подключение или отключение устройства от компьютера.



3.2.1.2. Разъемы на задней панели

Рис.8: Вид задней панели RFSG6

- 1. ФМ: Коннектор BNC для вход для ЧМ и ФМ модуляции
- 2. Разъем REFIN. Это гнездо BNC служит входом для синусоидального ТТЛ-сигнала или сигнала с уровнем от -5 до +15 дБм от внешнего опорного генератора, отклонение частоты которого от запрограммированной опорной частоты не превышает ±1 млн. доли. Номинальное входное полное сопротивление составляет 50 Ом.
- **3.** Разъем TRIGIN. Это гнездо BNC служит входом для ТТЛ-сигнала от внешнего источника запуска. Входное полное сопротивление составляет 1 МОм.
- **4.** Разъем USB, работающий в режиме устройства. Служит для подключения к контроллеру (ПК, ноутбуку). Обмен данными осуществляется по протоколу USB-TMC.
- **5.** LANPaзъем хост-контроллера RJ-45.Служит для подключения к контроллеру, например ПК или ноутбуку.

- **6.** Индикатор батареи: если устройство идет с перезаряжаемой батареей, данный индикатор показывает заряжена батарея или нет
- 7. Вентиляционныеотверстия: через них поступает воздух
- **8. Гнездо входа питания пост. тока.** Данное гнездо питания представляет собой двухконтактный разъем для подключения внешнего блока питания 6 В пост. тока.
- 9. Выключатель питания. Выключатель питания обеспечивает полное отключение генератора сигналов, включая внутренний высокостабильный источник опорного сигнала, от входа постоянного тока. После установки этого выключателя во включенное состояние генератор сигналов переходит в режим готовности, в котором осуществляется прогрев термостатированного кварцевого генератора, а ВЧ-выход выключен. При этом включается красный светодиодный индикатор питания на передней панели.

10. Заземление

- **11.** Разъем FUNCTOUT. Это гнездо BNC используется как многофункциональный выход. Его можно запрограммировать на вывод сигнала запуска, вывод видеосигнала при импульсной модуляции и вывод сигнала низкочастотного функционального генератора.
- **12.** Разъем REFOUT. Это гнездо BNC обеспечивает вывод сигнала внутреннего генератора опорной частоты 10 или 100 МГц с уровнем на выходе более 0 дБм и выходным сопротивлением 50 Ом.
- **13.** Разъем входа АМ / импульсной модуляции. Данный входной разъем BNC служит входом ТТЛ-сигнала для импульсной или аналоговой модуляции. Предельный входной уровень составляет 5 В (действ. значение).
- 14. Вентиляционныеотверстия: через них поступает воздух.

3.2.2. 1URM

3.2.2.1. Передняя панель



Рис.9: Вид передней панели APSIN 1URM (модельAPSIN26G-1URM)

- 1. Включение/выключение прибора (ON/OFF)
- 2. Светодиодный индикатор: отображает подключение или выключение устройства.
- 3. Светодиодный индикатор: отображает подключение или отключение устройства от компьютера.
- 4. Вентиляционные отверстия: через них поступает воздух.
- 5. Светодиодный индикатор: данный индикатор отображает вкл/отключение ВЧ/СВЧ сигнала на выходе устройства.
- 6. Разъем «RF 50 Ω»: через это гнездо типа N или SMA выводятся сигналы генератора. Его полное сопротивление 50 Ом. Предельный поддерживаемый уровень обратной мощности составляет +30 дБм. Максимально допустимый уровень постоянного напряжения равен +/-10 В. Дополнительные сведения см. в технических данных.

3.2.2.2. Задняя панель



Рис.10:ВидзаднейпанелиAPSIN 1URM

1. Заземление

- **2. GPIB Коннектор:** в случае, если к прибору подключена опция GPIB, в данной точке находится GPIB connector.
- **3.** Разъем USB, работающий в режиме устройства: служит для подключения к контроллеру (ПК, ноутбуку). Обмен данными осуществляется по протоколу USB-TMC.
- **4.** LANPaзъем хост-контроллера RJ-45: Служит для подключения к контроллеру, например ПК или ноутбуку.
- **5.** Предохранитель: Место предназначено для предохранителя от перенапряжения по сети питания.
- 6. Питание: коннектор для питания по сети.
- **7.** Разъем REFIN: это гнездо BNC служит входом для синусоидального TTЛ-сигнала или сигнала с уровнем от -5 до +15 дБм от внешнего опорного генератора, отклонение частоты которого от запрограммированной опорной частоты не превышает ±1 млн. доли. Номинальное входное полное сопротивление составляет 50 Ом.
- 8. Разъем REFOUT: это гнездо BNC обеспечивает вывод сигнала внутреннего генератора

опорной частоты 10 или 100 МГц с уровнем на выходе более 0 дБм и выходным сопротивлением 50 Ом.

- 9. ФМ: Коннектор BNC для вход для ЧМ и ФМ модуляции
- **10.** AMIN: Коннектор BNC вход для внешнего модулирующего сигнала AM
- **11.** Разъем TRIGIN: это гнездо BNC служит входом для ТТЛ-сигнала от внешнего источника запуска. Входное полное сопротивление составляет 1 МОм.
- 12. PULSE: Коннектор BNC вход для внешнего модулирующего сигнала ИМ.
- **13.** Разъем FUNCTOUT: это гнездо BNC используется как многофункциональный выход. Его можно запрограммировать на вывод сигнала запуска, вывод видеосигнала при импульсной модуляции и вывод сигнала низкочастотного функционального генератора.

3.2.3. СРС с сенсорным экраном

На передней панели находится сенсорный экран, ВЧ/СВЧ выход SMA (модели RFSGxxRFSU6,12,20,26, MCSGxx, RFSxx), иликоннектор К-тип (RFSU40).

Сенсорный дисплей отображает информацию о текущих операциях, таких как: статус индикаторов, частоту и амплитуду сиганал, текущий статус соединения и сообщения об ошибках.

	0	RFSU40 100 kHz – 40 GHz	0	
		Frequency 40.000 000 000 GHz III Power + 30.00 dBm III		2
(L)	0	IP address: 192.168.1.190 Local RF 50 Ω CW SWEEP MOD REF TRIG CON FIG RF ON	0	-3

3.2.3.1. Передняя панель



- 1. Основной сенсорный дисплей: отображает информацию о текущих операциях, таких как частота, мощность
- 2. Вращающаяся ручка: используется для изменения показателей на экране
- 3. Разъем «RF 50 Ω»: через это гнездо типа N или SMA выводятся сигналы генератора. Его полное сопротивление 50 Ом. Предельный поддерживаемый уровень обратной мощности составляет +30 дБм. Максимально допустимый уровень постоянного напряжения равен +/-10 В. Дополнительные сведения см. в технических данных.



3.2.3.2. Задняя панель

Рис.12: Вид задней панели APULN (модель APULN40)

- Разъем REFIN: это гнездо BNC служит входом для синусоидального ТТЛ-сигнала или сигнала с уровнем от -5 до +15 дБм от внешнего опорного генератора, отклонение частоты которого от запрограммированной опорной частоты не превышает ±1 млн. доли. Номинальное входное полное сопротивление составляет 50 Ом.
- 2. MODIN: BNC коннектор вход для модулирующего сигнала
- **3.** Разъем TRIGIN: это гнездо BNC служит входом для ТТЛ-сигнала от внешнего источника запуска. Входное полное сопротивление составляет 1 МОм.
- **4.** Разъем USB, работающий в режиме устройства: служит для подключения к контроллеру (ПК, ноутбуку). Обмен данными осуществляется по протоколу USB-TMC.
- 5. Разъем хост-контроллера RJ-45: служит для подключения к контроллеру, например ПК

или ноутбуку.

- 6. Вентиляционные отверстия: через них поступает воздух.
- 7. Вход для подзарядки
- 8. Включение/выключение прибора (ON/OFF)
- 9. Заземление
- **10. Раъем TRIGOUT:** выход сигнала запуска.
- **11.** PULSE: Коннектор BNC вход для внешнего модулирующего сигнала ИМ.
- **12.** Разъем REFOUT: это гнездо BNC обеспечивает вывод сигнала внутреннего генератора опорной частоты 10 или 100 МГц с уровнем на выходе более 0 дБм и выходным сопротивлением 50 Ом.
- 13. Вентиляционные отверстия: через них поступает воздух.

3.2.4. Рабочая панель

На передней панели находится сенсорный экран, ВЧ/СВЧ выход SMA (модели RFSGxxRFSU6,12,20,26, MCSGxx, RFSxx), или коннектор К-тип (RFSU40).

Сенсорный дисплей отображает информацию о текущих операциях, таких как: статус индикаторов, частоту и амплитуду настроек, текущий статус соединения и сообщения об ошибках.



3.2.4.1. Передняя панель



- 1. Основной сенсорный дисплей: отображает информацию о текущих операциях, таких как частота, мощность
- 2. Поворотная ручка: используется для изменения показателей на экране
- **3.** Кнопка «RFon/off»: клавиша включения/выключения позволяет включать и выключать ВЧ-выход. Индикатором состояния ВЧ-выхода служит зеленая контрольная кнопка, которая горит, когда выход включен, и не горит, когда выход выключен.
- **4.** Разъем «RF 50 Ω»: через это гнездо типа N выводятся ВЧ-сигналы. Его полное сопротивление 50 Ом. Предельный выдерживаемый уровень составляет +30 дБм. Уровень напряжения постоянного тока не должен превышать +/-10 В.





Рис.14: Видзаднейпанели (модельAPSIN26G)

- 1. ФМ: Коннектор BNC для вход для ЧМ и ФМ модуляции
- 2. Разъем REFIN: это гнездо BNC служит входом для синусоидального ТТЛ-сигнала или сигнала с уровнем от -5 до +15 дБм от внешнего опорного генератора, отклонение частоты которого от запрограммированной опорной частоты не превышает ±1 млн. доли. Номинальное входное полное сопротивление составляет 50 Ом.
- **3.** Разъем TRIGIN: это гнездо BNC служит входом для ТТЛ-сигнала от внешнего источника запуска. Входное полное сопротивление составляет 1 МОм.
- 4. Вентиляционные отверстия: через них поступает воздух.
- **5.** Разъем USB, работающий в режиме устройства: служит для подключения к контроллеру (ПК, ноутбуку). Обмен данными осуществляется по протоколу USB-TMC.
- 6. Разъем хост-контроллера RJ-45: служит для подключения к контроллеру, например ПК или ноутбуку.

- 7. Включение/выключение прибора (ON/OFF)
- 8. Заземление
- 9. Разъем FUNCTOUT: это гнездо BNC используется как многофункциональный выход. Его можно запрограммировать на вывод сигнала запуска, вывод видеосигнала при импульсной модуляции и вывод сигнала низкочастотного функционального генератора.
- 10. Разъем REFOUT: это гнездо BNC обеспечивает вывод сигнала внутреннего генератора опорной частоты 10 или 100 МГц с уровнем на выходе более 0 дБм и выходным сопротивлением 50 Ом.
- 11. PULSE: Коннектор BNC вход для внешнего модулирующего сигнала ИМ.

3.3. Минимальное расстояние



A WARNING Для оптимального охлаждения, минимальное расстояние между оборудованием и другими объектами, такими как стены, другое оборудование и т.д., должно соответствовать указанному ниже.

Минимальное расстояние:





Минимальное расстояние для портативного исполнения: А: 150 мм



Минимальное расстояние для 1URM:

- А: 1 мм
- В: 1 мм
- С: 50 мм
- D: 50 мм

3.4. Зарядка и обесточивание

Чтобы зарядить оборудование, вставьте кабель с указанным ниже напряжением в отверстие.



Puc.17

Положение разъема питания слева. Напряжение: 6.3В прямой ток Максимальный: 5А



Puc.18

Положение разъема питания слева.

Напряжение: 100В- 240В переменный ток

Частотность: 50 Гц- 60 Гц

Максимальный: ЗА

Положение разъема питания слева.

Anapico – Руководство по использованию генератора сигналов



Puc.19

Положение разъема питания слева. Напряжение: 100В– 240Впеременный ток Частотность: 50 Гц– 60 Гц Максимальный: 3А

1URM идет с предохранителем, находящимся снаружи. Чтобы заменить предохранитель поверните предохранитель на 45 градусов и вытащите его. Замените старый предохранитель на новый. Запрещается чинить поломанные предохранители в каком-либо виде. Используются только предохранители со следующими параметрами:

Тип предохранителя:

Размер: 5 x 20 мм Напряжение: 250В ~ Требование по номинальному току 3.15А Характеристика: Time-LagT Пороговая мощность: 35А – 200А



Используйте поставляемый адаптер питания от Anapico для зарядки СРС. Допустимая мощность согласно данным ниже.

Вход: 100-240V~, 50-60Hz, 1.5A **Выход:** 6.3VDC, 5.71A, 36W

Уровень эффективность: VI

Для обесточивания прибора, отключите кабель питания.

3.5. Условия работы

Приборы предназначены для использования в чистой и сухой среде.

Температура воздуха: от 0°С до +45°С.

Температура хранения и перевозки: -40°Cto +70°C.

Максимальная высота при перевозке: 4600m

3.6. Информация об окружающей среде

Сбор электрического и электронного оборудование должен быть осуществлен раздельно.

Специальным образом промаркированное оборудование имеет в комплекте батарею или аккумулятор, которые не должны быть утилизированы вместе с остальным мусором.

4. Введение

Данное руководство актуально для следующих моделей Anapico: RFSG, RFSU, MCSG и RFS.

В главе 4 рассматривается вся информация для легкой и быстрой настройки вашего нового оборудования.

В главе 5 рассматривается дистанционное программирование посредством графического интерфейса (GUI).

В главе 6 рассматривается управление прибором через переднюю панель.

Данная информация применима только для моделей RFSG.

4.1. Комплект поставки

В комплект поставки генератора сигналов входят:

- Основной блок;
- Универсальный блок питания (100–240 В пер. тока) с соответствующими разъемами для Китая, Великобритании, США, ЕС;
- Ethernet-кабель;
- Компакт-диск с руководствами и программным обеспечением

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон частот для модификаций с опцией 8К, Гц:	
RFSU6	от 8·10 ³ до 6,00·10 ⁹
RFSU12	от 8·10 ³ до 12,75·10 ⁹
• RFSU20	от 8·10 ³ до 20,00·10 ⁹
• RFSU26	от 8·10 ³ до 26,00·10 ⁹
RFSU40	от 8·10 ³ до до 40,00·10 ⁹
 Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты 	

Anapico – Руководство по использованию генератора сигналов

• стандартное исполнение	±5·10 ⁻⁷
• с опцией ULN	±1·10 ⁻⁷
Дискретность установки частоты, Гц	0,001

4.2. Общие характеристики и функции (обзор моделей)

4.2.1. Обзор моделей ВЧ- и СВЧ-генераторов сигналов Anapico

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Диапазон установки уровня выходного сигнала, стандартная комплектация в диапазоне частот, дБм*:			
 от 300 кГц до 10 МГц вклю. 	от -20 до +18		
• св. 10 МГц до 6 ГГц включ.	от -20 до		
 св. 6 до 12,75 ГГц включ. 	от -20 до +23		
• св. 12,75 до 20 ГГц включ.	от -20 до +20		
 св. 20 до 26 ГГц включ. 	от -20 до +20		
 св. 26 до 40 ГГц включ. 	от -20 до +15		
Диапазон установки уровня выходного сигнала, с опцией РЕ4, в диапазоне частот, дБм* для моделей RFSU6, RFSU12, RFSU20:			
 от 300 кГц до 10 МГц включ. 	от -90 до +15		
• св. 10 МГц до 6 ГГц включ.	от -90 до +20		
• св. 6 до 12,75 ГГц включ.	от -90 до +20		
 св. 12,75 до 20 ГГц включ. 	от -80 до +15		

Диапазон установки уровня выходного сигнала, с опцией PE4, в диапазоне частот, дБм* для моделей RFSU26, RFSU40:	
 от 300 кГц до 10 МГц включ. 	от -55 до +18
• св. 10 МГц до 20 ГГц вкл	от -55 до +15
 св. 20 до 40 ГГц включ. 	от -55 до +15
Диапазон установки уровня выходного сигнала, с опцией FILT/с опцией FILT и PE4, в диапазоне частот, дБм* для моделей RFSU26, RFSU40 с опцией FILT :	
 от 300 кГц до 10 МГц включ. 	от -30 до +18/ от -65 до +15
• св. 10 МГц до 20 ГГц включ.	от -30 до +15/ от -65 до +12
 св. 20 до 35 ГГц включ. 	от -30 до +13/ от -65 до +10
 св. 35 до 40 ГГц включ. 	от -30 до +11/ от -65 до +8

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала, дБ					
Частотный диапазон	< -65 дБм	от -65 дБм до - 15 дБм	от -15 дБм до +15 дБм	> 15 дБм	
менее 6 ГГц включ.	±3,0	±1,2	±0,8	±1,2	
св. 6 до 12,75 ГГц	±3,0	±1,3	±0,9	±1,3	
св. 12,75 до 20 ГГц	±3,0	±1,6	±1,0	±1,6	
св.20 до 40 ГГц	-	-	±1,2	±2,5	
Уровень гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала 10 дБм, 2-ая гармоника, с опцией FILT в диапазоне частот, дБн**, не более:					
 от 1 МГц до 1 ГГц включ. 		-30)		

Anapico – Руководство по использованию генератора сигналов

 св. 1 до 20 ГГц включ. 	-50
Уровень не кратных основной гармонике составляющих относительно уровня основного сигнала 10 дБм, при смещении более 10 кГц, в диапазоне частот, дБн, не более:	
 от 100 кГц до 1,2 ГГц включ. 	-85
 св. 1,2 до 2,5 ГГц включ. 	-88
 св. 2,5 до 5 ГГц включ. 	-86
 св. 5 до 10 ГГц включ. 	-80
 св. 10 до 20 ГГц включ. 	-74
• св. 20 ГГц	-66

*Здесь и далее сокращение «дБм» обозначает уровень мощности сигнала в дБ относительно мощности 1 мВт.

** Здесь и далее сокращение «дБн» обозначает уровень мощности сигнала в дБ относительно уровня мощности на центральной (несущей) частоте.

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Уровень субгармонических составляющих относительно уровня основного сигнала 5 дБм, в диапазоне частот, дБн, не более:			
• от 100 кГц до 5 ГГц включ.	-70		
 св. 5 до 20 ГГц включ. 	-65		
• св. 20 ГГц	-50		
Уровень фазовых шумов при частоте несущей и уровне сигнала 20 дБм или максимально возможный уровень,			
отстройке от несущей 20 кГц, дБн/Гц, не более:			
---	-----------	-----------	-------------------
• 500 МГц		-146	
• 1ГГц		-140	
• 2ГГц		-134	
• 3ГГц		-132	
• 4 ГГц		-126	
• 6 ГГц		-124	
• 10 ГГц		-120	
• 20 ГГц		-115	
Уровень фазовых шумов при частоте	отстройка	отстройка	
несущей и уровне сигнала 20 дБм или	10 Гц	1 кГц	отстройка 100 кГц
наличии опции ULN, дБн/Гц, не более:			
• 100 МГц	-112	-140	-148
• 1ГГц	-96	-126	-145
• 2ГГц	-90	-118	-135
• 3ГГц	-85	-115	-130
• 4ГГц	-82	-113	-129
• 6ГГц	-78	-110	-128
• 10 ГГц	-77	-106	-122
• 20 ГГц	-69	-99	-116
Значение вспомогательного коэффициента N:			
 до 1,25 ГГц включ. 		1	
 св. 1,25 до 2,5 ГГц включ. 		0,125	
 св. 2,5 до 5 ГГц включ. 		0,250	
 св. 5 до 10 ГГц включ. 		0,500	
 св. 10 до 20 ГГц включ. 		1,000	

 св. 20 до 40 ГГц включ. 	2,000	
Частотная	а модуляция (ЧМ)	
Значения максимальной девиации в диапазоне частот, МГц:	от 0 до N·500	
Диапазон частот модулирующего сигнала, кГц:	от 0 до 200	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации частоты (модулирующая 1 кГц), Гц:	±(0,05·Дч*** + 20)	
Фазовая	модуляция (ФМ)	
Значения максимальной девиации фазы в диапазоне частот от 1,25 до 20 ГГц, рад:	от 0 до 95	
Диапазон частот модулирующего сигнала, кГц:	от 0.1 до 200	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы (модулирующая 1 кГц, девиация не более N·80 рад, полоса пропускания 100 кГц), рад:	±(0,05·Дф**** + 0,01)	
Амплитудная модуляция (АМ)		
Диапазон установки коэффициента АМ, %:	от 0 до 95	
Пределы допускаемой погрешности установки Кам, %:	±5	
Импульсная модуляция (ИМ) (АМ)		
Динамический диапазон импульсного модулирующего сигнала, дБ:	80	

до 7 ГГц включ.св. 7 ГГц	70
Длительность фронта/среза импульсного модулирующего сигнала, нс, не более:	10
Минимальная ширина импульсного модулирующего сигнала, нс, не более:	
• стандартная комплектация	30
• с опцией FS	20
Частота повторения импульсной последовательности, Гц:	от 0,1 до 50 000 000
Пределы допускаемой погрешности установки периода повторения, нс, при частоте несущей:	
 до 10 ГГц включ. 	10 нс
• в. 10 ГГц	5 нс
Пределы допускаемой погрешности установки длительности, нс, при частоте несущей	
 до 10 ГГц включ. 	10 нс
• св. 10 ГГц	5 нс

*** Где Дч — установленное значение девиации частоты, Гц.

**** Где Дф — установленное значение девиации фазы, рад.

4.2.2. Метрологические характеристики генератора RFSU12-FSK

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон частот,Гц:	от 100·10³ до 12,75·10 ⁹
Дискретность установки частоты, Гц	0,001
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты:	±1·10 ⁻⁷
Диапазон установки уровня выходного сигнала, в диапазоне частот, дБм:	
 от 300 кГц до 10 МГц включ. 	от -20 до +18
 св. 10 МГц до 6 ГГц включ. 	от -20 до +20
 св. 6 ГГц до 12,75 ГГц включ. 	от -20 до +20
Уровень гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала 5 дБм, в диапазоне частот, дБн**, не более:	-30
Уровень фазовых шумов при уровне сигнала более 10 дБм и частотах несущей, дБн/Гц, не более:	
Отстройка 1 Гц	
• 10 МГц	-115
• 100 МГц	-90
Отстройка 10 Гц	
• 10 МГц	-135
• 100 МГц	-113
• 9,192ГГц	-74
Отстройка 100 Гц	
• 10 МГц	-155
• 100 МГц	-134
• 9,192 ГГц	-91

Апарісо – Руководство по использованию генератора сигналов

Отстройка 1 кГц	
• 10 МГц	-160
• 100 МГц	-150
• 9,192 ГГц	-108
Отстройка 10 кГц	
• 10 МГц	-160
 100 МГц 	-164
• 9,192ГГц	-120
Рабочие условия эксплуатации:	
 температура окружающего воздуха, °С 	25±5
• относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
• атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Габаритные размеры, стандартная комплектация/модель генераторов с опцией 1URM, мм, не более:	
• длина	172/ 426
• высота	106/ 42
• ширина	279/460
Масса, кг, не более	3
Напряжения питания постоянного тока от адаптера	
постоянного тока, В	24±0,2
Потребляемая мощность, не более Вт	25

4.2.3. Генераторы сигналов серии MCSG

4.2.3.1. Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ANAPICO SIGNAL GENERATOR GUI
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 2.111

4.2.3.2. Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Частотные параметры		
Диапазон частот выходного сигнала		
MCSG6-ULN-X	от 300 кГц до 6 ГГц	
MCSG12-ULN-X	от 300 кГц до 12 ГГц	
MCSG20-ULN-X	от 300 кГц до 20 ГГц	
MCSG33-ULN-X	от 300 кГц до 33 ГГц	
MCSG40-ULN-X	от 300 кГц до 40 ГГц	
Х-количество каналов генератора (в зависимости от модификации):		
2, 3 или 4		
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала	±3·10 ⁻⁷	
Параметры уровня выходного сигнала при нормальных условиях измерений		
Диапазон установки уровня выходной мощности, дБм		
для модификаций: MCSG6-ULN-X, MCSG12-ULN-X, MCSG20-ULN-X		
 от 300 кГц до 10 МГц включ. 	от -20 до +20	
• св. 10 МГц до 6 ГГц включ.	от -20 до +25	
 св. 6 до 18 ГГц включ. 	от -20 до +23	
 св. 18 до 20 ГГц включ. 	от -20 до +20	

Апарісо – Руководство по использованию генератора сигналов

Диапазон установки уровня вы для модификаций: MCSG6-U опцией PE4	ходной мощно JLN-X, MCSG1	сти, дБм 2-ULN-X, MCSG20-ULN-X c	
 от 300 кГц до до12 ГГц от 12 ГГц до 15 ГГц вкл от 15 до 20 ГГц включ. 	включ. юч.		от -80 до +20 от -80 до +18 от -80 до +15
Диапазон установки уровня вы для модификаций: MCSG33-UL от 10 МГц до 40 ГГц	ходной мощно _N-X, MCSG40-	сти, дБм ULN-X	от -20 до +18
Диапазон установки уровня выходной мощности, дБм для модификаций: MCSG33-ULN-X, MCSG40-ULN-X с опцией PE4 • от 10 МГц до 20 ГГц включ. • св. 20 до 33 ГГц включ. • св. 33 до 40 ГГц включ.		от -50 до + 19 от -50 до + 16 от -50 до + 15	
Дискретность установки уровня	я выходной мо	цности, дБм	0,01
- част Пределы от 3 основной допускаемой абсолютной погрешности	в диапазоне гот 00 кГц до ⁻ ц включ.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -15 до +15 дБм включ. От -60 до -15 дБм не вклн Или св. +15 дБм	±0,8 +1.2
установки уровня выходной мощности - сигнала, дБ част св. (в диапазоне гот 6 до	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -15 до +15 дБм включ. от -60 до -15 дБм не включ. и	±0,9 ±1,3

Примечание – здесь и далее

дБм – уровень мощности в дБ относительно 1 мВт

Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходной	- в диапазоне частот св. 12,75 до 26 ГГц включ. - в диапазоне	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -15 до +15 дБм включ. от -60 до -15 дБм не вкли или св. +15 дБм - в диапазоне уровней выходного сигнала:	±1,0 ±1,6
мощности сигнала, дБ	частот св. 26	от -15 до +15 дБм включ.	±1,2
	до 40 ГГц включ.	от -60 до -15 дБм не вклн или св. +15 дБм	±1,7
	Параметры спект	ра выходного сигнала	
Уровень гармонических и	скажений, дБн, не бо	олее	
при уровне выходной мог	цности (Рвых) = +5 д	цБм,	
• в диапазоне часто	от от 10 до 200 МГц	ВКЛЮЧ.	-20
• в диапазоне часто	от св. 200 МГц до 40	ГГц	-30
Уровень негармонических	х искажений, дБн, не	более	
при Рвых = +5 дБм, при о	тстройке от несущей	і́ >10 кГц	
• в диапазоне часто	от от 10 МГц до 1,2 Г	Гц включ.	-85
• в диапазоне частот св. 1,2 до 2,5 ГГц включ.		-85	
• в диапазоне частот св. 2,5 до 5 ГГц включ.		-82	
• в диапазоне часто	от св. 5 до 10 ГГц вкл	люч.	-75
• в диапазоне часто	от св. 10 до 20 ГГц в	ключ.	-70
Уровень субгармонически	их искажений, дБн, н	е более	
при Рвых = +5 дБм,			
в диапазоне частот от 10 МГц до 5 ГГц включ.		-70	
св. 5 ГГц		-65	
Спектральная плотность	мощности фазовых	шумов, дБн/Гц, не более	
при частоте несущей 1 ГГц, максимальном уровне выходной мощности и отстройке от несущей:			
 отстройка 10 Гц 			-78
 отстройка 1 кГц 		-125	
 отстройка 100 кГц 		-145	

Спектральная плотность мощности фазовых шумов с опцией ULN, дБн/Гц, не более	
при частоте несущей 1 ГГц, максимальном уровне выходной мощности и отстройке от несущей:	
• отстройка 10 Гц	-87
• отстройка 1 кГц	-125
• отстройка 100 кГц	-145
Параметры импульсной модуляции (ИМ)	
Режимы модуляции	внутренняя, внешняя
Минимальное значение длительности импульса	30 нс

Частота повторения импульса	от 0,1 Гц до 50 МГц
Время нарастания/спада радиоимпульса, нс, не более	10
Коэффициент подавления сигнала несущей в паузе между радиоимпульсами, дБ, не менее	70

Примечания – здесь и далее

дБн – уровень мощности в дБ относительно уровня несущей,

дБн/Гц – уровень мощности в дБ относительно уровня несущей, приведенный к полосе 1 Гц.

Параметры амплитудной модуляции (АМ)		
Режимы модуляции	внутренняя	
Диапазон установки коэффициента АМ (К _{АМ}), %	от 0 до 90	
Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц	от 0,1 до 2·10⁴	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки К _{АМ} , %		
(при К _{АМ} =30 %, уровне выходной мощности ≥+10 дБм и частоте модулирующего сигнала 1 кГц)	±(0,04·K _{AM} +0,2)	
Параметры частотной модуляции (ЧМ)		
Режимы модуляции	внутренняя	
Масштабный коэффициент N		
 в диапазоне частот от 300 кГц до 1,2 ГГц включ. 	1	

Апарісо – Руководство по использованию генератора сигналов

• в диапазоне частот св. 1,2 до 2,5 ГГц включ.	0,125
• в диапазоне частот св. 2,5 до 5 ГГц включ.	0,25
• в диапазоне частот св. 5 до 10 ГГц включ.	0,5
• в диапазоне частот св. 10 до 20 ГГц включ.	1
• в диапазоне частот св. 20 до 40 ГГц включ.	2
Максимальное значение девиации частоты (Fд), МГц	200·N
Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц	от 0,1 до 8·10 ⁴
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации частоты, Гц	±(0,02·Fд+5)
(при F _д =10 кГц, частоте модулирующего сигнала (F _M) 1 кГц)	
Параметры фазовой модуляции (ФМ)	
Режимы модуляции	внутренняя
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Өд), рад	внутренняя от 0 до 200 [.] N
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Өд), рад Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц	внутренняя от 0 до 200·N от 0,1 до 8·10 ⁴
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Өд), рад Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы, рад (при частоте модулирующего сигнала (Fм) 1 кГц)	внутренняя от 0 до 200∙N от 0,1 до 8∙10 ⁴ ±(0,02∙Θд+0,02)
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Од), рад Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы, рад (при частоте модулирующего сигнала (Fм) 1 кГц) Условия измерений	внутренняя от 0 до 200∙N от 0,1 до 8∙10 ⁴ ±(0,02∙Θд+0,02)
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Өд), рад Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы, рад (при частоте модулирующего сигнала (Fм) 1 кГц) Условия измерений Нормальные условия измерений:	внутренняя от 0 до 200∙N от 0,1 до 8∙10 ⁴ ±(0,02∙Θд+0,02)
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Өд), рад Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы, рад (при частоте модулирующего сигнала (Fм) 1 кГц) Условия измерений Нормальные условия измерений: • температура окружающего воздуха, °C	внутренняя от 0 до 200·N от 0,1 до 8·10 ⁴ ±(0,02·Θд+0,02) от +20 до +30
Режимы модуляции Диапазон установки девиации фазы (Θд), рад Диапазон частот модулирующего сигнала, Гц Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы, рад (при частоте модулирующего сигнала (Fм) 1 кГц) Условия измерений Нормальные условия измерений: • температура окружающего воздуха, °C • относительная влажность воздуха, %, не более	внутренняя от 0 до 200∙N от 0,1 до 8∙10 ⁴ ±(0,02∙Θд+0,02) от +20 до +30 80

Основные технические характеристики и условия применения

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочие условия применения:	
 температура окружающего воздуха, °С 	от +5 до 45
 относительная влажность воздуха (при температуре до +30 °C), %, не более 	90

• атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Напряжение питающей сети, В	от 90 до 264
Номинальные значения частоты питающей сети, Гц	
 при напряжении питания от 100 до 264 В 	50; 60
• при напряжении питания от 90 до 132 В	400
Потребляемая мощность, Вт, не более	160
Масса, кг, не более	10
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм	
MCSG6-ULN-X, MCSG12-ULN-X, MCSG20-ULN-X	426×143×460
MCSG33-ULN-X, MCSG40-ULN-X	426×143×480

Знак утверждения типа

Наносится на переднюю панель частотомеров методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность частотомеров

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Частотомер		1
Сетевой шнур питания		1
Руководство по эксплуатации		1
Методика поверки	ПР-08-2020МП	1

4.2.3.3. Генераторы сигналов серии RFSG

Частотные характеристики			
Диапазон частот	RFSG2	RFSG4	RFSG6
	От 9 кГц до 2.0 ГГц	От 9 кГц до 4.0 ГГц	От 9 кГц до 6.1 ГГц
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	0.5*10^-6 0.5*10^-6		0.5*10^-6
Дискретность установки частоты, Гц		0,001	
	Выходные х	арактеристики	
Диапазон установки уровня выходного сигнала, дБ/мВт	от +18 до -30	от +18 до -30	от +18 до -30
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опцией РЕЗ, дБ/мВт	от +17 до -120	от +17 до -120	от +17 до -120
Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня выходного сигнала, дБ			
Уровень выходного сигнала, дБм св. +10		0.8	
Уровень выходного сигнала, дБм св20 до +10,	0.5		
Уровень входного сигнала, дБм св -80 до -20	0.7		
Уровень входного сигнала, дБм менее -80	1.5		

Уровень гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала в 10 дБм в диапазоне частот, дБн, не более:	
 От 9 кГц до 500 МГц 	-30
• св. 500 МГц до 3 ГГц	-35
• св. 3 ГГц до 5 ГГц	-40
• св. 5 ГГц до 6 ГГц	-45
Уровень негармонических составляющих относительно уровня основного сигнала в диапазоне частот, дБн, не более:	
От 1 МГц до 6 ГГц	-75
Уровень субгармонических составляющих относительно уровня основного сигнала +10 дБм в диапазоне частот, дБн, не более:	-70
Частотный диапазон	Отстройка от несущей 20 кГц
Уровень фазовых шумов в диапазоне частот, дБн/Гц, не более:	
от 9 кГц до 1 ГГц включ.	минус 128
св. 1 до 2 ГГц включ.	минус 122
св. 2 до 4 ГГц включ.	минус 115
Частотный диапазон	

Значение вспомогательного коэффициента N	
от 0.37 ГГц до 0.75 ГГц включ.	(N=0.125)
св. 0.75 ГГц до 1.5 ГГц включ.	(N=0.25)
св. 1.5 ГГц до 3 ГГц включ.	(N=0.5)
св. З ГГц до 6.1 ГГц включ.	(N=1)
	Частотная модуляция (ЧМ)
Значение максимальной девиации в диапазоне частот, не менее	
до 0.37 ГГц	св. 2 МГц
св. 0.37 ГГц	N*100 МГц
АЧХ 3 дБ	DC до 800 кГц
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации частоты (модулирующая 1 кГц), Гц	±(0,05·Дч + 20), где Дч - установленное значение девиации частоты, Гц
	Фазовая модуляция (ФМ)
Значения максимальной девиации фазы в диапазоне частот, рад, не менее:	от 0 до N*80 рад
АЧХ (3 дБ):	DC до 800 кГц
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы (модулирующая 1 кГц, девиация не более	±(0,05·Дф + 0,01), где Дф - установленное значение девиации фазы, рад

№80 рад, полоса пропускания 100 кГц), %				
	Амплитудна	ая модуляция		
Диапазон установки коэффициента АМ, %	от 0 до 95			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента АМ Кам, %	±3,0			
	Импульсна	я модуляция		
Динамический диапазон импульсного модулирующего сигнала, дБ	70			
Длительность фронта/среза импульсного модулирующего сигнала, нс, не более:	7			
Минимальная ширина импульсного модули рующего сигнала автоматическая регулировка уровня (АРУ) удержание/включена, нс/мкс, не менее,	30 /50			
Частота повторения импульсной последовательности	DC до 5 МГц DC до 5 МГц DC до 5 МГц			

Метрологические характеристики генераторов RFSG12, RFSG20, RFSG26

Частотные характеристики				
Диапазон частот	RFSG12 RFSG20 RFSG26			
	От 100 кГц до 12.0 ГГц	От 100 кГц до 20 ГГц	От 100 кГц до 26.5 ГГц	
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	0.5*10^-6			
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты, опция LN	0.1*10^-6			
Дискретность установки частоты, Гц	0,001			
	Выходные х	арактеристики		
Диапазон установки уровня выходного сигнала, дБ/мВт	+15 до -20			
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опцией РЕЗ, дБ/мВт	от +13 до -90			
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опцией НР, дБ/мВт				
 от 200 МГц до 10 ГГц включ. 	от +25 до -20			
• св. 10 ГГц до 16 ГГц	от +23 до -20			
• св. 18 ГГц	от +18 до -20			
Диапазон установки уровня выходного сигнала с опциями НР и РЕЗ, дБ/мВт до 10 ГГц включ.		от +22 до -90		

Апарісо – Руководство по использованию генератора сигналов

 св. 10 ГГц до 16 ГГц включ. 	от +20 до -90				
 св. 16 ГГц до 20 ГГц включ. 	от +18 до -90				
• св. 20 ГГц		от +15 до -	90		
Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня выходного сигнала, дБ				ыходного	
Частотный диапазон	до -65 дБм	св65 дБм до - 15 дБм	св15 дБм до +15 дБм	св. +15 дБм	
до 10 ГГц включ.	2.5	2.5 0.6 0.6 0.9			
св. 10 ГГц	3	0.7	0.6	0.9	
	Спектральные	е характеристики			
Уровень гармонических составляющих относительно уровня основного сигнала в 5 дБм в диапазоне частот, дБн, не более: • от 100 кГц до 2 ГГц включ. • св. 2 ГГц до 12 ГГц включ.		-45 -40 -30			
включ.	-30				
Негармонические иска	кения, значение выхо	одного сигнала 10) дБм смещение	более 3 кГц	
Субгармоники, дБн, значение выходного сигнала + 5 дБ/мВт, дБн, не более:					
до 20 ГГц		-65 дБн			
св. 20 ГГц	-50 дБн				
Однополосный фазовый шум (значение выходного сигнала +10 дБм), дБн/Гц				дБн/Гц	
Частотный диапазон	Отстройка от несуще	ей 20 кГц			
500 МГц		минус 13	4		

Апарісо – Руководство по использованию генератора сигналов

1 ГГц	минус 128
2 ГГц	минус 122
З ГГц	минус 118
4 ГГц	минус 116
6 ГГЦ	минус 112
10 ГГц	минус 108
20 ГГц	минус 102

Однополосный фазовый шум (значение выходного сигнала >+10 дБм), Опция LN дБн/Гц					
Частотный диапазон	Отстройка 10 Гц	Отстройка 1кГц	Отстройка 20 кГц	Отстройка 100 кГц	
100 МГц	минус 118	минус 143	минус 157	минус 161	
1 ГГц	минус 98	минус 123	минус 137	минус 141	
2 ГГц	минус 92	минус 117	минус 131	минус 135	
З ГГц	минус 88	минус 113	минус 127	минус 131	
4 ГГЦ	минус 86	минус 110	минус 125	минус 129	
6 ГГц	минус 82	минус 107	минус 121	минус 125	
10 ГГц	минус 78	минус 103	минус 117	минус 121	
20 ГГц	минус 72	минус 97	минус 111	минус 115	
Частотный диапазон	Вспомогательны	і й коэффициент І	N		
до 1.25 ГГц		C).05*f		
св. 1.25 ГГц до 2.5 ГГц		(N=0.125)			
св. 2.5 ГГц до 5 ГГц		(N=0.25)			
св. 5 ГГц до 10 ГГц		(N=0.5)			
св.10 ГГц до 20 ГГц		(N=1)			
	Часто	тная модуляция	4		
Значение максимальной девиации в диапазоне частот, МГц, не менее					
до 1.25 ГГц		СВ	. 0.05·f		
св. 1.25 ГГц до 20 ГГц		Ν	· 200		

Пределы допускаемой погрешности установки девиации, при частоте модулирующего сигнала <100 кГц, %, не более	2				
АЧХ (3 дБ): кГц	0 до 800				
Искажения, частота модуляции 1 кГц, девиация 50 кГц, % не более	1				
	Фазовая модуляция				
Максимальная девиация, рад	0 до N*300				
АЧХ (3 дБ), кГц	0 до 800				
Искажения, частота модуляции 1 кГц, девиация N*100 рад, % не более	1				
	Амплитудная модуляция				
Коэффициент амплитудной модуляции (Кам),%	0-90				
Пределы допускаемой погрешности установки Кам, %, 1 кГц частота модулирующего сигнала, Кам не более 80%),					
• до 5 ГГц	4				
• св. 5 ГГц	6				
Импульсная модуляция					

Апарісо – Руководство по использованию генератора сигналов

Динамический диапазон импульсного модулирующего сигнала	80
Длительность фронта/среза импульсного модулирующего сигнала, нс	7
Минимальная ширина импульсного модули рующего сигнала автоматическая регулировка уровня (АРУ) удержание/включена, нс, не более	500 /50
Частота повторения импульсной последовательности, МГц	0 до 10

Условия эксплуатации и массогабаритные характеристики RFSG2, RFSG4,RFSG6,RFSG12, RFSG20, RFSG26

Рабочие условия эксплуатации	Температура: от 0 С° до 40 С°		
	Относительная влажность воздуха: (30-95) %		
	Атмосферное давление: (84-106) кПа		
Габаритные размеры (ширина, высота, глубина), мм, не более	172x106x279		
Для генераторов с опцией ТР	467.5x154x342		
Для генераторов с опцией 1URM	426x42x460		
Масса, кг, не более	2.5 кГц		
Напряжение и частота сети электропитания	100-240 В 50-60 Гц, питание от адаптера 6.25±0.2 В DC		

Потребляемая	мощность,	B*A,	не	20
более				20

5. Начало работы

5.1. Требования к системе

Для работы графического интерфейса пользователя (ГИП) Anapico/ должны выполняться, по крайней мере минимальные системные требования, обеспечивающие запуск одной из поддерживаемых операционных систем.

Операционная система: Windows[™] 2000 SP4, XPSP2, Vista, 7, 8

Дистанционное управление: порт Ethernet 10/100/1000М или USB 2.0

5.2. Распаковка прибора

Извлеките принадлежности прибора из упаковочных коробок. Сохраните коробки на будущее. В стандартный комплект поставки изделия входят:

- 1 генератор-синтезатор сигналов;
- 1 кабель Ethernet;
- 1 универсальный блок питания пост. тока;
- 1 компакт-диск с руководствами и программным обеспечением.

5.3. Первоначальный осмотр

Убедитесь, что транспортная упаковка не повреждена. Если упаковка повреждена, сохраняйте ее до тех пор, пока не будут произведены сверка содержимого упаковки с упаковочным листом и проверка работы механической и электрической частей аппаратуры.

5.4. Включение прибора

В данном разделе приводятся указания по установке и описываются контрольные испытания.

5.4. Подача питания

Поместите прибор на предназначенный для него стенд и подключите соответствующий источник питания пост. тока к гнезду на задней панели прибора. Используйте исключительно блок питания пост. тока из комплекта поставки. Для питания таких приборов, как правило, требуется напряжение 6 В пост. тока, а максимальный потребляемый ток составляет 3 А. Применение других источников питания может привести к нарушению работы или выходу из строя прибора.

Нажмите на сетевой выключатель питания на задней панели. Включится подсветка дисплея на передней панели (при наличии такового). Прибор инициализируется и кратковременно покажет номер модели, версию встроенного ПО и серийный номер изделия. Затем дисплей переключится на заводскую настройку индикации по умолчанию, отобразив заданные значения частоты (100 МГц) и мощности (0,0 дБм), состояние фазовой синхронизации (внутреннего источника опорного сигнала) и состояние подключения прибора (IP-адрес Ethernet или идентификатор USB).

5.5. Подключение к ЛВС

Подключите прибор к своей локальной вычислительной сети (ЛВС) с помощью Ethernet-кабеля. По умолчанию прибор настраивается на получение динамического IP-адреса от DHCP-сервера сети. Маршрутизатор сети, если он настроен правильно, назначит прибору динамический IP-адрес, который автоматически отобразится на экране. После этого прибор становится готовым к приему команд дистанционного управления.

5.6. Прямое подключение к хост-системе с помощью Ethernet-кабеля (без маршрутизатора)

Предусмотрена возможность подключения прибора к компьютеру с помощью Ethernet-кабеля без использования локальной вычислительной сети с DHCP-сервером. При этом для правильного функционирования сетевой контроллер (сетевая интерфейсная плата) компьютера должен быть настроен на **фиксированный IP-адрес вида** 169.254.xxx.xxx (за исключением адресов 169.254.1.0 и 169.254.254.255) и маску подсети 255.255.0.0 в соответствии с резервным IP-адресом, который APPH назначает по истечении времени ожидания сети. APPH выбирает IP-адрес автоматически по стандарту **ZEROCONF**. Таким образом, точно предсказать резервный адрес нельзя.

Также поддерживается подключение к сетевой плате, настроенной на использование DHCP

(протокол динамической настройки хостов). По истечении заданного времени ожидания сетевая плата решает, что DHCP не применяется и самостоятельно назначает резервный IP-адрес из диапазона 169.254.xxx.xxx.

Кроме того, прибору может быть назначен фиксированный IP-адрес. Чтобы узнать, как это осуществить, обратитесь к разделу ниже в данном руководстве.

5.7. Подключение через интерфейс USB-TMC

Подключите прибор (с включенным питанием) к компьютеру с помощью USB-кабеля. При правильном подключении хост-компьютер автоматически распознает прибор как устройство USB-TMC.

Примечание: если нужно использовать графический интерфейс пользователя (ГИП) Anapico, при его установке должна быть включена поддержка USB. Затем ГИП автоматически обнаружит все подключенные устройства. Откройте ГИП и следуйте указаниям, приведенным в главе 4.

В качестве альтернативы можно установить оперативную среду VISA (NI, Agilent или аналогичную).

При этом для передачи запроса *IDN? используется команда VISA Write, а для получения ответа — команда VISA Read. Протокол USB-TMC поддерживает сервисные запросы, операции запуска и прочие специализированные операции GPIB.

5.8. Установка удаленного клиента RFSG

Графический интерфейс пользователя (ГИП) Anapico обеспечивает интуитивно-понятное управление контрольно-измерительными приборами. Он работает в операционной системе Windows™ при выполнении минимальных требований. В приложение ГИП включена DLL, для установки которой требуется платформа Microsoft® .NET™ Framework. Чтобы установить ГИП на компьютер, вставьте диск с руководствами и программным обеспечением Anapico в привод компакт-дисков/DVD-дисков. Если установка не начнется автоматически, дважды щелкните кнопкой мыши на **setup.exe**, чтобы запустить программу автоматической установки.

Самораспаковывающийся установочный пакет позволяет легко устанавливать и удалять программное обеспечение. Программа установки выдает указания на каждом из этапов процесса установки. Если платформа .NETFrameworkне установлена на имеющуюся операционную систему Windows™, программа установки поможет автоматически установить требуемую версию. Для этого потребуется подключение к сети Интернет.

5.9. Выявление и устранение проблем подключения к ЛВС

Программное обеспечение установлено неправильно

- Убедитесь, что установочный компакт-диск не поврежден.
- Если платформа Microsoft .NETFramework не установлена, позаботьтесь о том, чтобы компьютер был подключен к сети Интернет в процессе установки программного обеспечения Anapico. При отсутствии подключения к сети Интернет установите платформу .NET[™] Framework с установочного компакт-диска.

Программное обеспечение не в состоянии обнаружить какие-либо приборы

- Убедитесь, что и компьютер, и прибор подключены к одной и той же сети.
- При использовании прямого подключения может потребоваться произвести сброс Ethernet-контроллера компьютера (в зависимости от конфигурации). Учтите, что в таком случае обнаружение прибора может занять значительное время, если компьютер настроен на работу с внешним DHCP-сервером. Иногда обнаружить прибор не удается вообще. В качестве альтернативы можно настроить контроллер компьютерной сети на соответствующий фиксированный IP-адрес.
- Убедитесь, что программный брандмауэр позволяет ГИП настроить TCP/IP-соединение через ЛВС. В WindowsXP это можно осуществить следующим образом.

Выберите команду *Панель управления* в разделе *Настройка* меню *Пуск*. После этого перейдите в *Брандмауэр Windows*. Выберите вкладку *Исключения*, а затем нажмите *Добавить программу*. Если ГИП присутствует в этом списке, выберите его и нажмите кнопку ОК, в противном случае потребуется найти путь к каталогу установки ГИП. В конечном итоге закройте все открытые диалоговые окна, нажав кнопку ОК. Теперь брандмауэр Windows[™] не будет блокировать запросы от ГИП.

5.10. Выключение RFSG

Нажмите на выключатель питания на задней панели, чтобы выключить прибор.

6. Использование графического интерфейса пользователя (ГИП)

Графический интерфейс пользователя (ГИП) Anapico обеспечивает интуитивно-понятное управление генератором сигналов. Он способен работать в любой операционной системе Windows[™]. Убедитесь, что программное обеспечение установлено правильно, и брандмауэр компьютера настроен должным образом. Динамически подключаемая библиотека (DLL) ГИП использует платформу Microsoft .NETFramework.

6.1. Запуск ГИП RFSG

После успешной установки программного обеспечения дважды щелкните кнопкой мыши на ярлыке программы, который был создан на рабочем столе.

После запуска ГИП автоматически обнаружит имеющиеся приборы Anapico, подключенные к компьютеру (сети) через локальную вычислительную сеть, порт USB или GPIB. Обнаруженные приборы перечисляются на вкладке **CONTROL** (УПРАВЛЕНИЕ) (см. рис. 3-а). При щелчке кнопкой мыши на том или ином устройстве сразу устанавливается соединение с ним. Щелчок кнопкой мыши на любом другом устройстве вызывает отключение подключенного устройства и установление соединения с новым устройством. **Кнопка «ScanInstruments»** (Поиск приборов) позволяет произвести автоматическое сканирование для нахождения новых приборов. **Кнопка «Disconnect/Connect»** (Отключить/подключить) обеспечивает установление и разъединение соединения.

6.2. Вкладка «CONTROL»

Вкладка «CONTROL» (см. рис. 3-а) позволяет выполнять следующие функции:

- находить приборы и устанавливать с ними соединение;
- настраивать интерфейс дистанционного управления (LAN, USB, GPIB);
- сохранять, загружать содержимое памяти приборов, и управлять им.

<u>%;</u>			ANAP	ICO GUI 2.43			×
File Con	ntroller Vie	w Info					
	AN/	APIC	o gui	V 2.43			
	cted D	sweep evices	- USB av	n reference vailable	TRIGGER	LF OUT	
ID	Device Na	me	IP / VISA ID		Connection	Scan Instruments	
1	APSIN6010)	169.254.127	.167	LAN	Include GPIB	
▶						Disconnect	
						-	
Demote	Control			Managar	hal		
Remote	Control	_		Memory Con	itrol		
Network	< Configuration		GPIB	Device S Memo	ettings ory		
Connectio	on established	d to 169.254.1	27.167 via LAN	J L		F	Ready

Рис. 20-а. Вкладка «CONTROL»

6.3. Одновременное управление несколькими генераторами сигналов с одного ПК

Пользователь может без труда управлять несколькими приборами Anapico с одного компьютера, однако для каждого прибора должен быть запущен отдельный ГИП, так как ГИП в одно и то же время позволяет управлять только одним прибором.

6.4. Сохранение и загрузка настроек приборов

Для сохранения текущих настроек прибора предусмотрены несколько ячеек памяти. При нажатии кнопки «DeviceSettingsMemory» (Память настроек устройства) отображаются хранящиеся в памяти текущие настройки, которые можно загрузить или перезаписать, как показано на рис. 20-b. Чтобы изменить или задать состояние ячейки, щелкните кнопкой мыши на соответствующей строке и выберите необходимую команду: сохранить текущие настройки прибора в выбранной ячейке памяти или загрузить их оттуда.



Рис. 20-b. Подменю настроек в памяти

ПРИМЕЧАНИЕ: Ячейка памяти 0 используется по умолчанию при включении питания прибора. Доступ к ячейкам памяти также обеспечивается через меню на передней панели.



6.5. Задание конфигурации сети

Если в сети нет DHCP-сервера (DHCP — протокол динамической настройки хостов), или предпочтительно использовать статический IP-адрес, можно задать IP-адрес, маску подсети и маршрут по умолчанию. Для этого требуется знать значения адреса и маски. Маршрут по умолчанию не является крайне необходимым, однако он обеспечивает обмен данными по сети между испытательным стендом и устройствами в подсети помимо тех, к которым тот подключен непосредственно. Сетевые функции можно использовать в локальной вычислительной сети, даже если маршрут по умолчанию не задан в конфигурации (задан как 0.0.0).

Кнопка **NetworkConfiguration** (Конфигурация сети) позволяет задать настройки ЛВС, как показано на рис. 20-с.

При этом пользователь может либо разрешить использование DHCP-сервера, либо ввести статический IP-адрес. Имя устройства можно изменять по своему усмотрению. Внизу экрана отображаются серийный номер и версия микропрограммы прибора.

Network Configuration						
use DHCP						
IP Adress:	169.254.127.167					
Netmask:	255.255.0.0					
Gateway:	0.0.0.0					
Device Name:	APSIN6010					
Serial:	111-212301400-9999					
Firmware:	0.0.0					
Save	Cancel					

Рис. 20-с. Подменю настройки конфигурации сети

6.6. Установка адреса GPIB

Если прибор оснащен дополнительным интерфейсом GPIB, в подменю GPIB на вкладке «CONTROL» можно изменить адрес GPIB. Диапазон допустимых адресов GPIB — от 1 до 30.

Чтобы проверить функционирование GPIB, воспользуйтесь программой VISAAssistant с библиотекой ввода/вывода Agilent или мастером GettingStarted с библиотекой ввода/вывода NationalInstrument. Эти служебные программы обеспечивают обмен данными с генератором сигналов и позволяют проверить его работу через интерфейс GPIB. Описание и указания по запуску этих программ можно найти в меню Help (Справка) каждой из них.

6.7. Обновление микропрограммы

Обновление микропрограммы прибора может быть произведено непосредственно через ГИП. Сначала убедитесь в том, что соединение с требуемым прибором установлено и нужный двоичный файл микропрограммы (.tar) есть в наличии. Затем, используя команду **Controller** → **Update Firmware** (Контроллер → Обновление микропрограммы), выберите подходящий двоичный файл, который был получен от Anapico или загружен с веб-сайта Anapico. Процесс обновления займет несколько секунд, а после его завершения прибор перезагрузится. По окончании перезагрузки вновь подключитесь к прибору, чтобы продолжить работу с обновленной микропрограммой.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время обновления микропрограммы запрещается отсоединять прибор или выключать его питание.

6.8. Генерирование непрерывного сигнала (вкладка «CW»)

Генераторы сигналов Anapico представляют собой лабораторные приборы, предназначенные для генерации синтезированного несущего сигнала с высокой спектральной частотой и постоянной или переменной амплитудой. Чтобы задать необходимую частоту, относительную фазу и амплитуду, выберите **вкладку «СW»** (рис. 20-d). Необходимую частоту, фазу и мощность также можно установить, щелкая кнопкой мыши на стрелках вверх и вниз над и под каждым разрядом. Шаг установки частоты составляет 0,001 Гц, шаг установки фазы — 0,1 градуса, а шаг установки мощности — 0,01 дБ.

WARNING

Кнопка «RFON/OFF» (ВЧ ВКЛ/ВЫКЛ) обеспечивает включение и выключение ВЧ-мощности. Зеленый цвет кнопки «RFON» указывает на то, что ВЧ-выход включен. Кнопка «MODON/OFF» (Модуляция ВКЛ/ВЫКЛ) обеспечивает моментальное включение (выключение) ранее выбранной модуляции.

🐹 ANAPICO GUI 2.43 – 🗆 🗙											
File Contro	oller Vie	w Info									
i 😮 💱 🔜 🔦 🤊 🖬											
	AN/	APIC	O GI	JI V	2.4	13					
CONTROL	CW	SWEEP	MODUL	ATION	REFE	RENCE	TR	IGGER	LF OUT	Г	
Freque	ency										
GHz M	Hz		Hz		Hz			mHz			
	• •		A	•	•		•	•		*	
0	1 0	0	0 0	0	0	0	0	. 0	0	0	
Y	•	Y	Y Y	¥	¥	¥	۷	¥	¥	¥	
Power	Power Phase										
Low AM Noise											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
Connection	established	d to 169.254.	127.167 via L	AN							Ready

Puc.20-d

6.9. Свипирование

Помимо генерации СW сигнала прибор поддерживает несколько режимов свипирования. Параметры свипирования задаются на **вкладке «SWEEP»** (рис. 3-е). Чтобы включить свипирование частоты, мощности или свипирование по списку, выберите вкладку **FREQ. SWEEP** (СВИПИРОВАНИЕ ЧАСТОТЫ), **POWERSWEEP** (СВИПИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ) или **LISTSWEEP** (СВИПИРОВАНИЕ ПО СПИСКУ) соответственно.

6.10. Свипирование частоты

Чтобы запустить свипирование частоты, выполните следующие действия.

- а) Выберите начальное и конечное значения частоты в Гц.
- b) Введите количество точек (или точек на декаду).
- с) Введите время задержки в мс (мин. время задержки составляет 50 мкс).
- d) Введите время выключения в мс.
- е) Выберите режим свипирование: линейный или логарифмический; если нужно использовать случайную последовательность, дополнительно установите флажок «Random» (Случайный закон).
- f) Выберите режим повторения: введите количество повторений или установите флажок «Infinite» (Неограниченно).
- g) Выберите режим АРУ (ALCMode): On (Вкл), Hold (Фикс.) или Off (Выкл.). Как правило, применяется режим «ALCOn». Если требуются очень малые времена задержки (1-2 мс), можно установить режим «ALCHold». В этом случае контур АРУ в процессе свпирования частоты будет отключен. Для поддержания высокой точности во время свпирования производится калибровка напряжений АРУ перед началом свипирования.
- h) Нажмите кнопку «ON/OFF» (ВКЛ/ВЫКЛ).

Разрешение по времени равна 200 нс. Учтите, что время задержки и время выключения в сумме должны составлять не менее 1,0 мс. Время задержки не должно быть меньше 50 мкс. Время выключения может быть также равно 0 (отсутствие времени выключения). Когда выбран режим «Auto», время выключения автоматически регулируется таким образом, чтобы в течение переходных процессов при коммутации выход оставался отключенным, а время задержки и время выключения в сумме составляли не менее 1,0 мс.

В «режиме повторения» можно выбрать количество повторений свипирования частоты, введя число от 1 до N, или установить флажок Infinite (Неограниченно). При наличии флажка «Random» (Случайный закон) свипирование частоты производится по случайному закону до тех пор, пока оно не будет прервано пользователем. Во всех случаях после прерывания свипирования сразу же восстанавливается генерация СW сигнала.

Свипирование частоты запускается и останавливается нажатием кнопки «ON/OFF».

Переходные процессы при переключении между шагами частоты зависят от величины шага, а также от того, перекрываются или нет внутренние диапазоны частот синтезатора. Длительность переходных процессов при коммутации обычно составляет <10 мкс для шага <100 МГц (без перекрытия диапазонов) и <50 мкс для произвольного шага частоты на выходе.

6.11. Линейное свипирование частоты

В этом режиме свипирование производится по линейному закону с постоянным шагом от начального до конечного значений частоты. Шаг изменения частоты определяется по следующей формуле:

(кон. частота – нач. частота) / количество точек.

Если начальная частота превышает конечную частоту, свипирование осуществляется с отрицательным шагом изменения частоты.

6.12. Логарифмическое свипирование частоты

В этом режиме свипирование производится по логарифмическому закону от начального до конечного значений частоты в соответствии с заданным количеством точек на декаду.

6.13. Случайное свипирование частоты

Частота на выходе выбирается случайным образом в интервале между начальным и конечным значениями частоты. Количество различных значений частоты на выходе определяется заданным пользователем количеством точек.

6.14. Свипирование мощности

Чтобы запустить свипирование мощности, введите начальное и конечное значения мощности в дБм, число шагов, а также время задержки и время выключения в мс. Когда выбран режим «Auto», время выключения автоматически регулируется таким образом, чтобы в течение переходных процессов при коммутации выход оставался отключенным, а время задержки и время выключения в сумме составляли не менее 400 мкс.

Выберите, сколько раз следует запускать свипирование: заданное число раз (введите требуемое значение) или неограниченное число раз (установите флажок «Infinite»). Задайте параметры настройки АРУ. Свипирование запускается и останавливается нажатием кнопки «ON/OFF».

ANAPICO GUI	2.43 – 🗆 🗙
File Controller View Info	
i 🔇 🐮 🔜 🔌 🤊 🖬	
ANAPICO GUI V 2.	43
CONTROL CW SWEEP MODULATION REF	ERENCE TRIGGER LF OUT
FREQ. SWEEP POWER SWEEP LIST SWEEP	
Start Frequency A	Sweep Mode Linear Log Random Repetitions 1 Infinite
A A A A A A A 1 0 5 0 0 0 0 0 Hz V V V V V V V V	Points 11 over span On Dwell Time 10 ms ● Hold Off Time 10 ms ● Off
OFF	RF OFF
Connection established to 169.254.127.167 via LAN	Ready

Рис. 20-е. Вкладка «FREQUENCY SWEEP»

6.15. Свипирование по списку

Функция свипирования по списку позволяет задать частоту, выходную мощность, время задержки и время выключения для каждой отдельной записи (точки). Чтобы запустить свипирование по списку, необходимо выполнить следующие действия.

- а) Выберите параметры для свипирования.
- b) Выберите индексацию.
- c) Загрузите файл списка с компьютера (файл CSV), загрузите данные для свипирования из флэш-памяти прибора или создайте новый список.
- d) Выберите количество повторений.
- e) Выберите режим АРУ (ALC Mode): On (Вкл), Hold (Фикс.) или Off (Выкл.). Как правило, применяется режим «ALC On». Если требуются очень малые времена задержки (<2 мс),

можно установить режим «ALC Hold». Для поддержания высокой точности во время свипирования производится калибровка напряжений АРУ перед началом свипирования.

f) Запустите режим свипирования с помощью кнопку «ON/OFF».

ANAPICO) GUI 2.43	- 🗆 🗙
File Controller View Info		
ANAPICO GUI V	2.43	
CONTROL CW SWEEP MODULATION		OUT
Start Power		
+ 0 0 0 . 0 dBm	Einear	
Stop Power		ALC Mode
+ 0 1 0 . 0 dBm	Points 11 Dwell Time 10 ms	○ On ● Hold
	Off Time 10 ms 🖌 Auto	⊖ Off
OFF		RF OFF
Connection established to 169.254.127.167 via LAN		Ready

Puc. 20-f. Вкладка «POWER SWEEP»

Выберите параметр для свипирования: частоту, мощность или оба параметра. Если при свипировании выбирается только один параметр, другой параметр во время свипирования принимает первое значение (значение в строке 1 файла CSV).

Выберите направление свипирования: вверх (Up), вниз (Down) или случайное (Random). В случае выбора случайного закона индексации индекс задается случайным образом N раз, где N — количество точек в списке.

Формат файла для свипирования

В качестве файла исходных данных должен использоваться файл CSV с 4 столбцами и следующим синтаксисом в каждой строке:

частота [в Гц] ; мощность [в дБм] ; время задержки [в мкс] ; время выключения [в мкс]

Учтите, что четыре записи в каждой строке должны быть разделены точкой с запятой.

На рис. 3-h показан пример файла списка с четырьмя точками, открытого в программе MicrosoftExcel. В каждой строке определяется одна точка списка. Первая строка должна содержать все без исключения записи, в остальных строках допускается пропускать записи. Списки могут содержать до **10 000 строк**.

Если выход не должен отключаться на время переходных процессов, время выключения может быть задано равным нулю. Время задержки и время выключения в сумме должны соответствовать минимальному и максимальному значениям, заданным в спецификации прибора.Длительность переходных процессов зависит от шага частоты и для шага 100 МГц обычно составляют менее 10 мкс.

Количество повторений определяет, сколько раз должен воспроизводится весь список.

Списки свипирования можно загружать, редактировать и сохранять непосредственно через ГИП. Чтобы открыть редактор списка свипирования, показанный на рис. 3-і, нажмите кнопку «ListMemory» (Список из памяти) на вкладке «ListSweep» (Свипирование по списку).
<u>26.</u>	1	ANAPICO GU	JI 2.43		-		×
File Controller V 🗄 🔇 👫 🔚 🔦 🍠	liew Info						
	IAPICO (GUI V 2	.43				
CONTROL CW	SWEEP MOD	ULATION RE	FERENCE	TRIGGER	LF OUT		
FREQ. SWEEP	POWER SWEEP	LIST SWEEP					
Swept Parameter	Indexing						
Power	O Down		Send List to F	RAM			
	◯ Random		List Memor	у			
					ALC N	lode	
					O Or	1	
Repetitions 1	Infinite					old :	
					0.0		
OFF					RF	OFF	
Connection establish	ned to 169.254.127.167	via LAN				R	eady

Рис. 20-д. Вкладка «LIST SWEEP»

8	<u>File</u>	dit ⊻iew	Insert Fo	rmat <u>T</u> ools	<u>D</u> ata	<u>W</u> indow	Help
D	F	A 16	a R 🖤	X B f	1 • 🝼	10 + CI	- 1
12	ta ta				ply with Ch	ianges E	ind R
	A1		<i>f</i> × 240	0000000		1	-
		A	В	C	D	E	0
1	240	0000000	10	2500	500)	1
2	242	0000000	5.5	2500	500)	10
3	244	0000000	10	2500	500)	
4	246	0000000	-15.5	2500	500)	
5						1	
6							
6 7							

Рис. 20-h. Файл CSV четырьмя точками (1-й столбец: частота в Гц, 2-й: мощность в дБм, 3-й: время задержки в мкс, 4-й: время выключения в кмс). ПРИМЕЧАНИЕ: значения должны разделяться точкой с запятой!

6.16. Редактор списка свипирования

Редактор списка свипирования содержит табличный редактор справа и элементы для загрузки и сохранения данных слева (см. рис. 20-і).

Чтобы создать новый список, просто введите различные значения частоты и мощности в строках с 1 по N. Также можно загрузить существующий файл списка свипирования (в формате CSV) с компьютера, используя кнопку «Open list file» (Открыть файл списка).

После завершения ввода данных список свипирования может быть либо сохранен на компьютере (с помощью кнопки «Save list file» (Сохранить файл списка)), либо загружен в прибор (с помощью кнопки
Send (Передать)). Когда список загружается в прибор, он становится активным списком в памяти. Чтобы сохранить активный список в энергонезависимой памяти прибора, введите имя файла и нажмите кнопку
Store (Сохранить).

Если нужно на месте отредактировать уже сохраненный в приборе список свипирования, выберите соответствующий файл списка свипирования (или список из памяти) и нажмите кнопку □ Get (Считать).

Подлежащий использованию список свипирования надлежит загрузить в ОЗУ списка устройства (Device List RAM) с помощью кнопки
Send (Передать) или
Load (Загрузить).

Подтвердите выбор нажатием кнопки «OK», чтобы вернуться на вкладку «List Sweep» и запустить свипирование с помощью кнопки «ON/OFF».

		Lis	t Editor			- □ >
Device List RAM		List Editor				
4 points	← Send		Frequency [Hz]	Power [dBm]	Dwell (On) Time [s]	Delay (Off) Time 🔨 [s]
L Stern		J 1				
		2				
Device List Memory		3				
File Name	🗲 Send	4				
empty		5				
	- Get	6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
		17				
		18				
		19				
		20				
		21				
		22				
Delete all Delete selected		23				×
		<				>
OK (slass)		Open list fi	le (*.csv) Save I	ist file (*.csv)		

Confirm your selection with "OK" to return to the List Sweep Tab and start the sweep with ON/OFF button.

Рис. 20-і. Редактор списка

6.17. Управление модуляцией

Прибор предоставляет различные возможности для модуляции, доступ к которым обеспечивают **вкладки MODULATION** (рис. 20-j). Данные возможности зависят конкретной модели прибора и активируются с помощью ГИП.

6.18. Импульснаямодуляция

Выберите режим «PulseModulation» (Импульсная модуляция).

Чтобы использовать внутреннюю импульсную модуляцию, выберите соответствующую настройку (InternalPulse) слева и запустите модуляцию с помощью кнопки «ON/OFF». Для внутренней импульсной модуляции необходимо задать длительность импульса и период модуляции в мс. Учтите, что погрешность и дискретность установки длительности импульса составляет примерно ±15 нс.

Для использования внешней модуляции выберите в разделе «Source» (Источник) настройку «ExternalPulse» (Внешние импульсы).

Для обоих видов модуляции, внешней и внутренней, есть возможность мгновенно сменить полярность модуляции с помощью кнопки «InversePolarity» (Обратная полярность).

ж.			1		ANA	PICC) GU	I 2.43						-		×
File	Cont	roller \	/iew Info													
8	🥂 🗔	🌯 🄊	5													
Ana	Pico	AN	IAPI	CO	GUI	V	2	.43								
CON	NTROL	CW	SWEE	P MO	DULATIO	N	REF	EREN	CE	TRIG	GER	LF	OUT			
PU	LSE	AM	FM	PM	CHIRP	VO	R	ILS								_
- Si () ()	ource Extern Interna	al Pulse Il Pulse		Inver	se Polarit	βy	• •	ode Pulse N Pulse T	Modula Trains	ation		Defi	ine Pi	ulse ditor	Trair	1
	ulse Repe	etition Perio	d . 0 . V	 A A 0 0 0 V V 	▲ 0 m ¥	S	Puls	e Width	▲ / 5 ((▼)	x 3 . 7					ms	
Co	nnection	n establish	ned to 169.2	54.127.16	7 via LAN				0	FF			RF	OF	-F Rea	ady

Рис. 20-ј. Вкладка «PULSE»

6.19. Импульсная модуляция последовательности импульсов

Определите последовательности импульсов, используя редактор последовательностей импульсов (рис. 20-k).

Этот редактор становится доступным при выборе режима «Pulse Trains» (Последовательности импульсов). Предусмотрены два средства для ввода данных: шестнадцатеричная строка и кнопки-флажки двоичного представления. При использовании ГИП максимально допустимая длина последовательности составляет 256 бита или 64 (шестнадцатеричных) символа. За счет непосредственного дистанционного программирования можно запрограммировать до 4096 битов.

Anapico – Руководство по использованию генератора сигналов

Длительность импульса и период следования импульсов допускается задавать в миллисекундах или микросекундах — требуемые единицы измерения выбираются с помощью кнопок рядом с цифрами (рис. 20-j).



Рис. 20-к. Редактор последовательностей импульсов

6.20. Амплитудная модуляция

Внутренняя амплитудная модуляция (рис. 20-I) включается нажатием кнопки «ON/OFF» в подменю «AM». Для внутренней модуляции можно задать глубину и частоту модуляции. Формирование сигнала модуляции обеспечивает внутренний функциональный генератор. Для сигнала может быть выбрана синусоидальная или прямоугольная форма.

Возможно переключение между внутренней и внешней амплитудными модуляциями.

<u>16</u>	ANA	PICO GUI 2.43			- 🗆 🗙
File Controller View	v Info				
i 🔇 🐮 🗔 🔌 🤊 🖬					
	APICO GUI	V 2.43			
CONTROL CW	SWEEP MODULATIO	N REFERENCE	TRIGGER	LF OUT	
PULSE AM FI	M PM CHIRP	VOR ILS			
Source		Shape			
O External		Sine			
Internal		O Square			
Madulation Fragmanny		Madulation Donth			
	▼				
	[
			OFF	RF	OFF
Connection established	to 169.254.127.167 via LAN				Ready

Рис. 20-І. Вкладка «АМ»

6.21. Угловая модуляция

Чтобы получить доступ к параметрам настройки частотной или фазовой модуляции, выберите вкладку «FM» (частотная модуляция) или «PM» (фазовая модуляция) соответственно (рис. 20m). Пользователю дается возможность выбрать связь по переменному или постоянному току.

В случае внешней угловой модуляции нужно ввести требуемую чувствительность на 1 В для частотной или импульсной модуляции и нажать кнопку «ON/OFF», чтобы включить (выключить) модуляцию. Источник сигнала модуляции подключается ко входу BNC на задней панели.

В случае использования внутреннего источника модуляции можно задать частоту модуляции и девиацию частоты, а также выбрать форму сигнала модуляции (Sine (синусоидальный), Ramp (пилообразный), Triangle (треугольный), Square (меандр)).

<u></u>	ANAPICO GUI 2.43	- 🗆 🗙
File Controller View Info 🗄 😢 👫 🔛 🔦 🍠 🖬		
	GUI V 2.43	
PULSE AM FM PM	CHIRP VOR ILS	
Source External Internal	Coupling Shape Image: AC Image: Sine Image: Ramp U Image: DC Image: Triangle Square	p 🔿 Ramp Down
Modulation Frequency A A A A 0 0 0 4 0 0 Y Y Y Y Y Y	Sensitivity A A A A 0 0 0 0 1 V V V V V	▲ ▲ ▲ 0 0 0 Hz/V ▼ ¥ ¥
Connection established to 169.254.127.	OFF 167 via LAN	RF OFF Ready

Рис. 20-т. Вкладка «FM»

6.22. ЛЧМ-сигнал

Задайте центральную частоту (Center Frequency) и интервал частот (Span) для генерируемого сигнала с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ-сигнал) (см. рис. 20-n). В качестве единиц измерения для периода ЛЧМ-сигнала (Chirp Time) можно выбрать миллисекунды или микросекунды — выбор производится с помощью кнопки рядом с цифрами.

Частота ЛЧМ-сигнала может изменяться в направлении увеличения (настройка «Up»), уменьшения (настройка «Down») или в обоих направлениях (флажок «Bidirectional») (сначала увеличиваться или сначала уменьшаться в зависимости от настройки).

Количество повторений (Repetitions) может варьироваться от 1 до неограниченного числа (Infinity). Примечание: свипирование частоты включается с помощью кнопки «ON/OFF». Для обеспечения запуска генерации ЛЧМ-сигнала необходимо должным образом настроить систему запуска на вкладке «Trigger».

ñ.			ANA	PICO	GUI 2.43				- 🗆 🗙
File Cont	roller V	ïew Info							
8 🔁 🔁	ې 🎸	5							
	AN	APIC	O GUI	V	2.43				
CONTROL	CW	SWEEP	MODULATI	ON F	REFEREN	CE	RIGGER	LF OUT	
PULSE	AM	FM P	A CHIRP	VOF	ILS				
Center Fred	uency	▲ ▲ 0 0 0	▲ ▲ 0 0 MHz ▼ ▼	C [[himp Time	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 A 0 0 V V 	 ▲ 0 0 ▼ ▼ ▼ 	ms
Span	▲ (0.(▼ (A A A 0 0 0 V V V	MHz		Direction Down Up Bidirectio	onal	Repetition	ns 0 ✓ Infin RF	• ite OFF
Connection	n establish	ed to 169.254.	127.167 via LAN						Ready

Рис. 20-п. Вкладка «CHIRPS»

6.23. Ввод и вывод опорного сигнала

Внутренний источник опорного сигнала генератора сигналов можно синхронизировать с внешним генератором опорной частоты, сигнал которого подается на вход внешнего опорного сигнала на задней панели. Чтобы включить синхронизацию по фазе с внешним источником опорного сигнала, откройте вкладку «REFERENCE» (рис. 20-о).

Выберите режим использования внешнего источника опорного сигнала и введите частоту опорного сигнала, поступающего от этого источника. Опорная частота должна задаваться в пределах допустимого диапазона частот с точностью не менее 1 млн. доли. Учтите, что при неточном задании частоты внешнего опорного сигнала прибор не синхронизируется с генератором опорной частоты.

Предусмотрены два статуса синхронизации: «Синхронизация» (зеленый индикатор) и «Отсутствие синхронизации» (красный индикатор).

6.24. Обход внутреннего опорного генератора 100 МГц

Некоторые приборы дают возможность обойти (отключить) внутренний опорный генератор и использовать сигнал внешнего опорного генератора 100 МГц. Чтобы включить такой режим работы, выберите «External 100 MHz» (Внешний генератор 100 МГц).

6.25. Вывод внутреннего опорного сигнала

Предусмотрена возможность вывода внутреннего опорного сигнала на один из разъемов задней панели. Чтобы включить данный режим, выберите требуемую частоту выходного сигнала (10 или 100 МГц).

<u>16.</u>		ANAPIC	O GUI 2.43			- 🗆 🗙
File Contro	ller View Info					
i 😢 😤 🗔 🕅	💊 ") 🖬					
	ANAPIC	O GUI V	2.43			
CONTROL	CW SWEEP	MODULATION	REFERENCE	TRIGGER	LF OUT	
Enable Refe	rence Output	Select Refere	nce			
Disabled	○ 10 MHz	Internal	C External			
	100 MHz		External 1	00 MHz		
External Refere	2000		Free Run			
			1100 Hall			
2 5 0		0 0 0 MHz				
Connection e	established to 169.254	.127.167 via LAN				Ready

Рис. 20-о. Вкладка «REFERENCE»

6.26. Использование настроек запуска (вкладка «TRIGGER»)

Все приборы поддерживают свипирование частоты, мощности, свипирование по списку и ЛЧМ в режимах внутреннего и внешнего запуска. Чтобы задать параметры запуска, перейдите на **вкладку «TRIGGER»**, как показано на рис. 3-р.

Предусмотрены несколько источников запуска:

a) клавиша (**KEY**), которая представляет собой кнопку вкл./выкл. ВЧ (**RF on/off pushbutton**);

b) ЛВС («программный запуск» на базе SCPI через интерфейс LAN, USB, GPIB);

с) вход внешнего запуска на задней панели (вход TRIG IN, ТТЛ-вход).

Могут быть заданы следующие параметры запуска:

задержка запуска: задержка после поступления сигнала запуска, задаваемая в диапазоне от 50 мкс до 10 с с дискретностью 1 мкс; погрешность задержки запуска составляет примерно ±2 мкс;

счетный цикл запуска: N = от 1 до 255: используется каждый N-ый цикл запуска;

фронт запуска: положительный, отрицательный или оба (сначала положительный или сначала отрицательный);

- d) периодичность запуска: однократное или повторяющееся событие;
- е) тип запуска: один шаг, весь цикл свипирования или стробированный.

Подтвердите настройки и переведите прибор в состояние готовности к запуску, нажав кнопку **АррI**у (Применить).

Когда задана программа свипирования, выход отключается во время ожидания запуска. Свипирование осуществляется после поступления сигнала запуска (через заданное время задержки запуска). Все сигналы запуска, поступающие в процессе свипирования, игнорируются.

Если в настройках выбрано однократное свипирование, свипирование производится только один раз, после получения первого сигнала запуска. Когда свипирование завершается, восстанавливается предустановленная частота несущей.

В случае выбора повторяющегося свпипирования свипирование производится при каждом получении сигнала запуска. После завершения свипирования изменение частоты на ВЧ-выходе прекращается до поступления следующего сигнала запуска.

Тип запуска позволяет пользователю определить, что должен инициировать сигнал запуска — прохождение лишь одного шага из цикла свипирования или всего цикла свипирования. Когда выбран стробированный режим (Gated), свипирование осуществляется только при высоком уровне сигнала запуска.

ž.	ANAPICO GUI 2.43	- 🗆 🗙
File Controller View Info		
i 😮 🐮 🔜 🔌 🤊 🖬		
	UI V 2.43	
CONTROL CW SWEEP MODU	LATION REFERENCE TRIGGER LF OUT	
Trigger Mode Single (INIT:CONT OFF) Am Repeat (INIT:CONT ON) Trigger Source Off (IMMediate) Off (IMMediate) RF on/off pushbutton (KEY) LAN Trigger (BUS) Trigger Edge rising both, positive first falling both, negative first	Trigger Parameter Execute complete list (TRIG:TYPE NORM) Execute single entry (TRIG:TYPE POIN) Gated (TRIG:TYPE GATE) Use every 1 (1255) event delay trigger by 0 us Apply Image: Apply Image: Apply	
Connection established to 169.254.127.167 via	a LAN	Ready

Рис. 20-р. Вкладка «TRIGGER»

6.27. Управление НЧ-выходом

Вкладка «LF OUT» (НЧ-выход) дает возможность запрограммировать выход FUNCT OUT на задней панели RFSG(см. рис. 20-q). Выход FUNCT OUT может служить как:

- выход видеосигнала для внутреннего сигнала импульсной модуляции;
- выход сигнала запуска (указания по настройке см. в руководстве программиста);
- выход одного из низкочастотных генераторов.

Выберите в ГИП тип выхода, который следует использовать, и активируйте его нажатием кнопки «ON/OFF».

Низкочастотный генератор может выдавать синусоидальный сигнал, треугольный сигнал и прямоугольный сигнал (меандр). Частота задается в диапазоне от 1 Гц до 5 МГц. Для синусоидального и треугольного сигналов может быть задана амплитуда сигнала. В случае меандра размах сигнала на выходе равен 5 В независимо от настроек амплитуды.

Выходное полное сопротивление при выводе синусоидального и треугольного сигналов составляет 50 Ом; для меандра, сигнала запуска и видеосигнала импульсной модуляции оно равно сопротивлению высокого уровня (совместимо с КМОП- и ТТЛ-логикой).

AN/	APICO GUI 2.43 - 🗆 🗙	
File Controller View Info		
i 🔇 👫 🔚 🔌 🤊 🖬		
	V 2.43	
CONTROL CW SWEEP MODULATI	ON REFERENCE TRIGGER LF OUT	_
	LF Generator	
 LF Generator 	0 0 0 0 4 0 0 Hz V V V V V V	
OFF	Amplitude Amplitude 1 0 0 0 Vp V V V V V V V V V V V V V V V	
	Shape Sine	
	⊖ Triangle	
	O Square (5 Vpp)	
Connection established to 169.254.127.167 via LAN	Ready	,

Рис. 20-q. Вкладка «LFOUT»

6.28. Комбинированная модуляция

В таблице ниже указано, какие виды модуляции можно использовать одновременно.

Все виды модуляции можно сочетать со свипированием по частоте и мощности. В отношении частной и фазовой модуляций действует ряд временных ограничений. Более подробные сведения см. в руководстве программиста.

Таблица 3-і. Допустимые комбинации внутренней и внешней модуляции, и сигнала внутреннего низкочастотного генератора.

	ЧМ/ФМ ВНУТР. / ВНЕШН.	АМ ВНУТР. / ВНЕШН.	ИМП. МОД. ВНУТР. / ВНЕШН.	Сигнал НЧ- генератора
ЧМ/ФМ ВНУТРЕННЯЯ ВНЕШНЯЯ		ДА / ДА ДА / ДА	ДА / ДА ДА / ДА	ДА ДА
АМ ВНУТРЕННЯЯ ВНЕШНЯЯ			HET / HET HET / HET	НЕТ ДА
ИМП. МОД. ВНУТРЕННЯЯ ВНЕШНЯЯ				ДА ДА
Сигнал НЧ- генератора				
лчм	HET / HET	ДА / ДА	ДА / ДА	ДА

Примечания:

7. Местное управление с помощью передней панели

В большинстве генераторов сигналов предусмотрена возможность использования передней панели для непосредственного управления ими.

Поворотная ручка и пять клавиш (MENU и четыре клавиши-стрелки) обеспечивают полное управление прибором. Передняя панель модели RFSG20 показана на рис. 21-а.

			5		U GII	2	Ana Pico
F	EQUENCY	0000	0000) 0 0 сн	Iz		0
P -	ower 17.00) dBm					\bigcirc
P	1ASE 0.00	deg 🌐	1			MOD OFF	RF 50 Ω
R	ference Input: If address: 0.0.0.0	NT	Refer LAN n	ence Outpu emote cont	t: OFF rol	REON	G+
C	N SWEEP	MOD	REF	TRIG	CONF	Nº ON	



Рис. 21-а. Передняя панель RFSG6/RFSU40

Кнопка «RF on/off»: клавиша включения/выключения позволяет включать и выключать ВЧвыход. Индикатором состояния ВЧ-выхода служит зеленая контрольная кнопка, которая горит, когда выход включен, и не горит, когда выход выключен.

Разъем «RF 50 Ω»: через это гнездо типа N выводятся ВЧ-сигналы. Его полное сопротивление — 50 Ом. Предельный выдерживаемый уровень составляет +30 дБм. Уровень напряжения постоянного тока не должен превышать +/-10 В.

Поворотная ручка используется для переключения меню и плавного изменения значений в позиции курсора.

Клавиша «MENU» представляет собой многофункциональную клавишу. Она служит для входа и выхода из меню. Однократное ее нажатие возвращает в меню CW, многократное нажатие позволяет переключаться между текущими подменю и меню CW.

Клавиши ↓ ↑ → ← служат для перемещения курсора внутри экранных меню. Кроме того, клавиши → ← используются для входа в следующую иерархию меню (→) и выхода оттуда (←).

Светодиодный индикатор LAN (ЛВС) светится, когда активно удаленное подключение.

Светодиодный индикатор Power (Питание) светится, когда в систему подается питание.

7.1. Формат отображаемых параметров

В следующем разделе описывается порядок управления прибором посредством передней панели с использованием различных функций меню.

7.2. Экран СW режима

После успешной загрузки прибора и его перехода в состояние готовности отображается главный экран или экран СW режима. Этот экран содержит четыре строки и имеет следующий формат.

Выходная частота	10.100'000'000'0 GHz
Выходная мощность	+ 10.00 dBm
Опорная частота	INT REF FREE-RUN
Адрес для дистанционного управления	LAN: 192.168.1.92

FREQU		0000	0000	00 GI	Hz 🌐	
POWER + 0.00 dBm						
PHASE 0.00 deg						
IP address: 192.168.1.184 USB remo						
CW	SWEEP	MOD	REF	TRIG	CONF	REON

Текущая активная позиция на экране указывается курсором (символом подчеркивания). Выход курсора за пределы поля выбранного параметра не допускается. Значение параметра можно изменить, повернув ручку на передней панели. Вращение по часовой стрелке вызывает

увеличение значения параметра, а вращение против часовой стрелки — его уменьшение. Значение параметра будет увеличиваться или уменьшаться с выбранной дискретностью до тех пор, пока не достигнет своего верхнего или нижнего предела.

Для переключения между частотой и мощностью следует использовать клавиши «вверх» и «вниз» (↓↑) на передней панели. Выбор активного разряда осуществляется с помощью клавиш «влево» и «вправо» (→←). Величина шага (дискретность) выбирается путем размещения курсора в позиции нужного разряда перед вращением **поворотной ручки** на передней панели.

7.3. Экран главного меню

Экран главного меню вызывается нажатием клавиши MENU. Главное меню содержит 11 подменю, как показано ниже.





Для прокрутки главного меню можно использовать клавиши стрелок «вверх» и «вниз» (↓↑) или **поворотную ручку** на передней панели. Стрелка слева указывает выбранную позицию. Чтобы войти в подменю, переместите стрелку (отображаемую слева от пунктов меню) в нужную позицию и нажмите клавишу MENU.

7.4. Подменю свипирования частоты

На первом из трех экранов подменю «Frequency Sweep» (Свипирование частоты) вводятся начальное и конечное значения частоты, при этом выбор разрядов осуществляется с помощью клавиш → ←, а для увеличения и уменьшения их значений используется поворотная ручка. Стрелки ↓↑ обеспечивают переключение экранов, на которых отображаются параметры настройки свипирования.

На втором экране вводятся количество точек, время включения и время выключения. На третьем экране можно выбрать один из трех режимов свипирования: LINear (линейный), LOGarithmic (логарифмический) и RANDom (случайный). Также здесь задается число повторений: INFinite (неограниченное) или 1 (один цикл).

Свипирование частоты запускается нажатием кнопки «RF On/Off». Из подменю можно в любое время выйти (без запуска свипирования), нажав клавишу MENU.





3'000 POINTS

300.0 us Toff

1.000'0 ms Ton

Число повторений

Время выключения

Время включения (задержки)

Количество точек в цикле свпирования



SWEEP CONFIG 1:



Рис. 21-b. Экраны настройки свипирования частоты

7.5. Подменю свипирования мощности

На первом из трех экранов подменю «Power Sweep» (Свипирование мощности) вводятся начальное и конечное значения мощности, при этом выбор разрядов осуществляется с помощью клавиш → ←, а для увеличения и уменьшения их значений используется поворотная ручка. Стрелки ↓↑ обеспечивают переключение экранов, на которых отображаются параметры настройки свипирования.

На втором экране вводятся количество точек, время включения и время выключения. На третьем экране задается число повторений: INFinite (неограниченное) или 1 (один цикл).

Свипирование частоты запускается нажатием кнопки «RF On/Off». Из подменю можно в любое время выйти (без запуска свипирования), нажав клавишу MENU.



Число повторений

свипирования

Рис. 21-с. Экраны настройки свипирования мощности

RF+ON

MENUYEXIT



7.6. Подменю свипирования по списку

После входа в подменю «List Sweep» (Свипирование по списку) отображается список сохраненных данных свипирования по списку.



На первом из двух экранов подменю «List Sweep» вводятся начальное и конечное значения мощности, при этом выбор разрядов осуществляется с помощью клавиш → ←, а для увеличения и уменьшения их значений используется поворотная ручка. Стрелки ↓↑ обеспечивают переключение экранов, на которых отображаются параметры настройки свипирования. Первый экран дает возможность ввести число повторений списка, а также включить или выключить АРУ.

На втором экране можно выбрать конкретный список из флэш-памяти устройства.

Свипирование частоты запускается нажатием кнопки «RF On/Off». Из подменю можно в любое время выйти (без запуска свипирования), нажав клавишу MENU.

LIST SWEEP CONFIG 1 SWEEP FREQ: (8) SWEEP POWER: (X) MENUYEXIT

Частота свипирования

Мощность свипирования



Число повторений

Вкл./выкл./фикс. АРУ

Рис. 21-d. Экраны настройки свипирования по списку

Важное примечание: все режимы свипирования должны запускаться при включенном (светящемся зеленым светом) индикаторе кнопки «RF On/Off», иначе в процессе свипипрования сигнал не будет выдаваться на выход.

7.7. Подменю модуляции

После вызова подменю «Modulation» (Модуляция) выберите требуемый пункт подменю с помощью клавиш стрелок ↓↑.

Чтобы войти в выбранное подменю, нажмите клавишу MENU. Чтобы вернуться в главное меню, выберите EXIT (ВЫХОД).

Импульсная модуляция Амплитудная модуляция Частотная модуляция Фазовая модуляция



Рис. 21-е. Подменю модуляции

7.7.1. Подменю импульсной модуляции

Подменю «PulseMod» (Импульсная модуляция) предоставляет доступ к параметрам импульсной модуляции. Чтобы переместить курсор к параметру, который нужно изменить, следует использовать клавиши стрелок ↓↑. Изменение значений параметров производится с помощью стрелок → ← и поворотной ручки.

В строке 1 задается источник модуляции: INT (внутренний генератор импульсов) или EXT (вход внешнего сигнала).

В случае выбора внутренней модуляции (INT) необходимо установить требуемую длительность импульса в строке 2 и частоту импульсной модуляции в строке 3.

Модуляция включается нажатием кнопки «RFOn/Off».

Чтобы выйти из подменю, следует нажать клавишу MENU.



Рис. 21-f. Подменю импульсной модуляции

7.7.2. Подменю амплитудной модуляции

Подменю «AmplitudeMod» (Амплитудная модуляция) предоставляет доступ к параметрам внутренней амплитудной модуляции. Установка частоты модуляции в диапазоне от 1 Гц до 10 кГц производится с использованием поворотной ручки.

Модуляция включается нажатием кнопки «RFOn/Off». Чтобы выйти из подменю, следует нажать клавишу MENU.



Рис. 21-д. Подменю амплитудной модуляции

7.7.3. Подменю частотной модуляции

Подменю «FrequencyMod» (Частотная модуляция) предоставляет доступ к параметрам внутренней и внешней частотной модуляции. Для переключения между внутренним и внешним источниками сигнала модуляции, а также изменения параметров модуляции, таких как частота, глубина и чувствительность модуляции, используются клавиши управления курсором. Модуляция включается нажатием кнопки «RFOn/Off».

Чтобы выйти из подменю, следует нажать клавишу MENU.



Рис. 21-h. Подменю частотной модуляции

7.7.4. Подменю фазовой модуляции

Подменю «PhaseMod» (Фазовая модуляция) предоставляет доступ к параметрам внутренней и внешней фазовой модуляции. Для переключения между внутренним и внешним источниками сигнала модуляции, а также изменения параметров модуляции используются клавиши управления курсором. Модуляция включается нажатием кнопки «RFOn/Off».

Чтобы выйти из подменю, следует нажать клавишу MENU.



Рис. 21-і. Подменю фазовой модуляции

ЛЧММодуляция



7.8. Подменю опорного сигнала

После вызова меню «Reference» (Опорный сигнал) задайте режим работы опорного сигнала ON/OFF и опорную частоты, используя клавиши стрелок ↓↑ для перемещения между этими параметрами.

Переключение значений ON и OFF, и изменение частоты опорного сигнала осуществляются с помощью **поворотной ручки**. Экран имеет следующий вид.

ВКЛ/ВЫКЛ опорного сигнала

Опорная частота



Рис. 21-ј. Подменю опорного сигнала

Подтвердите настройку, выйдя из меню (нажав клавишу MENU).

7.9. Подменю запуска

После вызова подменю «Trigger» (Запуск) используйте клавиши стрелок ↓↑→← для перемещения курсора между пунктами меню. Переключение значений параметров и изменение выбранного разряда производятся с помощью **поворотной ручки**. Экран имеет следующий вид.

Источник сигнала запуска

Непрерывный режим



Фронт запуска Повторный запуск (вкл./выкл./мгновенно)

Задержка запуска

Рис. 21-к. Подменю запуска

Выберите значение параметра SOURce (источник): IMMediate (мгновенно), EXTernal (внешний сигнал), BUS (шина) (команда SCPI), KEY (клавиша) (кнопка «RF on/off») Выберите значение параметра SLOPe (фронт): POSitive (положительный), NEGative (отрицательный)

Выберите значение параметра CONTinuous (непрерывный режим): ON (ВКЛ), OFF (ВЫКЛ) («ON» означает, что после каждого запуска прибор снова переводится в состояние готовности к запуску) Выберите значение параметра RETRigger (повторный запуск): OFF (ВКЛ), ON (ВЫКЛ), IMMediate (мгновенно) («OFF» означает, что все события запуска в ходе свипирования по списку будут игнорироваться)

Введите значение параметра DELAY (задержка запуска в мкс).

Нажмите кнопку «RFon/off», чтобы перевести прибор в состояние готовности к запуску. Нажмите клавишу MENU, чтобы выйти из меню.

7.10. Подменю НЧ-выхода

В подменю «LFOUTPUT» (НЧ-выход) осуществляется настройка выхода FUNCTOUT на задней панели прибора.

Нажмите кнопку «RFOn/Off», чтобы включить или выключить выход. Нажмите клавишу MENU, чтобы выйти из меню.

На первом экране можно выбрать источник для выхода FUNCTOUT. Выберите значение «LFG» для вывода прибором сигнала низкочастотного генератора, «TRIG» для вывода сигнала запуска или «PULM» для вывода импульсного видеосигнала. В случае выбора значения «LFG» перейдите ко второму экрану, используя клавишу стрелки ↓. Выберите форму сигнала:

синусоидальную, треугольную или прямоугольную. Затем введите требуемые частоту и амплитуду напряжения выходного сигнала.



Рис. 21-І. Экраны подменю НЧ-выхода

7.11. Подменю настройки ЛВС

После вызова подменю «LANConfiguration» (Настройка ЛВС) используйте клавиши стрелок ↓↑ для перемещения курсора между IP-адресом и маской подсети. Изменение выбранного разряда производится с помощью **поворотной ручки**. Экран имеет следующий вид.



Рис. 21-т. Подменю настройки ЛВС (экран 1)

После внесения требуемых изменений нажмите клавишу MENU, чтобы продолжить настройку на втором экране. Этот экран выглядит, как показано ниже.



Рис. 21-п. Подменю настройки ЛВС (экран 2)

Используя клавиши, измените шлюз, и включите (X) или выключите ()DHCP с помощью поворотной ручки. Нажмите клавишу «RFOn/Off», чтобы сохранить конфигурацию (не нажимайте эту клавишу, если необходимо отменить изменения). Нажмите клавишу MENU, чтобы выйти из подменю настройки ЛВС.

7.12. Подменю настройки дисплея

После вызова меню «DisplaySettings» (Настройка дисплея) настройте контрастность дисплея в соответствии с требованиями, используя **поворотную ручку**. Нажмите **клавишу MENU**, чтобы сохранить результаты и выйти из подменю настройки дисплея.



Рис. 21-о. Подменю настройки дисплея

7.13. Подменю настроек по умолчанию

После вызова меню «DefaultSettings» (Настройки по умолчанию) используйте стрелки ↓↑, чтобы выбрать нужное подменю настроек, и подтвердите выбор нажатием клавиши MENU→.



Рис. 21-р. Подменю настроек по умолчанию

7.13.1. Подменю сохранения настроек

После вызова меню «SaveSettings» (Сохранить настройки) выберите ячейку памяти, куда нужно сохранить данные, с помощью поворотной ручки. Нажмите клавишу «RFOn/Off», чтобы сохранить свои настройки. Затем используйте стрелку ←, чтобы вернуться в предыдущее меню, или нажмите клавишу MENU для возврата в меню CW режима.


Рис. 21-q. Сохранение начальных настроек

7.13.2. Подменю загрузки настроек

После вызова меню «LoadSettings» (Сохранить настройки) выберите ячейку памяти, откуда нужно загрузить данные, с помощью поворотной ручки. Нажмите клавишу «RFOn/Off», чтобы загрузить настройки. Затем используйте стрелку ←, чтобы вернуться в предыдущее меню, или нажмите клавишу MENU для возврата в меню CW режима.



Рис. 21-г. Загрузка начальных настроек

7.14.3. Подменю загрузки настроек по умолчанию

Нажмите клавишу «RFOn/Off», чтобы загрузить настройки. Затем используйте стрелку ←, чтобы вернуться в предыдущее меню, или нажмите клавишу MENU для возврата в меню CW режима.



Рис. 21-s. Восстановление начальных настроек

7.13.3. Подменю «Неlp» (Справка)

Это подменю предоставляет доступ к общей информации об управлении меню с использованием передней панели. Для выхода из этого меню используйте стрелку —, чтобы вернуться в предыдущее меню, или нажмите клавишу MENU, чтобы вернуться в меню CW режима.



Рис. 21-т. Подменю справки

8. Дистанционное программирование генератора RFSG

Генератор сигналов допускает дистанционное программирование. Подробные сведения см. в руководстве программиста.

9. Работа от аккумуляторов (вариант исполнения В3)

Если прибор снабжен встроенной аккумуляторной батареей (вариант исполнения B3), его можно использовать без внешнего источника питания. Полностью заряженная аккумуляторная батарея обеспечивает работу прибора при максимальной мощности ВЧ-сигнала на выходе в течение до трех часов. В исполнении с аккумуляторной батареей используется тот же внешний блок питания (6 В, 3 А), что и в стандартной модели, как в нормальном режиме эксплуатации, так и в режиме зарядки батареи.

Предусмотрены четыре режима работы, информация о которых приведена в таблицу 2 ниже.

Нормальный режим — прибор подключен к внешнему источнику питания и включен (выключатель питания на задней панели установлен во включенное положение). В этом режиме прибор можно эксплуатировать так, будто аккумуляторная батарея отсутствует. Встроенная аккумуляторная батарея не используется и НЕ заряжается.

Режим **зарядки** — прибор подключен к внешнему источнику питания и выключен (выключатель питания на задней панели установлен в выключенное положение). В этом режиме осуществляется зарядка встроенной аккумуляторной батареи прибора. После завершения зарядки аккумуляторной батареи прибор переходит в режим ожидания. Время, необходимое для полной зарядки, составляет примерно 4 часа.

Режим ожидания — встроенная батарея полностью заряжена, и прибор выключен.

Режим работы от **аккумуляторной батареи** — внешний источник питания отсоединен, и прибор включен. Встроенная аккумуляторная батарея обеспечивает питание прибора, пока не разрядится.

Внешний блок питания	Питание подключено	Питание отключено
Выключатель питания		
Включенное положение	Нормальный режим работы (без зарядки)	Работа от аккумуляторной батареи до разрядки (1)
Выключенное положение	Зарядка — полностью заряженное состояние → режим ожидания (2)	Полное выключение

Таблица 2. Режимы работы прибора со встроенной аккумуляторной батареей.

Примечания:

(1) Когда аккумуляторная батарея разряжается, прибор выключается автоматически. В случае полной разрядки аккумуляторной батареи рекомендуется устанавливать выключатель питания в выключенное положение.

(2) Процесс зарядки прекращается автоматически. После этого прибор переходит в режим ожидания. Блок питания может оставаться подключенным к прибору в течение неограниченного времени.

Для приблизительной индикации оставшегося заряда батареи во время работы прибора используется символ аккумуляторной батареи, отображаемый в правом верхнем углу дисплея (см.рис. 6-а).



Рис. 22-а. Экран CW режима с символом аккумуляторной батареи

Рекомендации по обеспечению максимального времени работы от аккумуляторной батареи

1. Полностью заряжайте аккумуляторную батарею прибора перед его эксплуатацией. При питании прибора от внешнего блока питания установите выключатель питания сначала во включенное положение, а затем в выключенное. Это инициирует новый цикл зарядки.

2. Время зарядки полностью разряженной аккумуляторной батареи может достигать 6 часов. ВАЖНО! Аккумуляторная батарея заряжается только при нахождении выключателя питания прибора в выключенном положении.

3. Аккумуляторные батареи следует заряжать исключительно при комнатной температуре. Зарядка аккумуляторной батареи прибора при очень низкой или повышенной температуре может привести к преждевременному прекращению процесса зарядки, и батарея не зарядится полностью. Из соображений безопасности зарядка не должна запускаться при температуре внутри прибора выше 50°C.

4. Следите за состоянием индикатора аккумуляторной батареи в правом верхнем углу дисплея. После зарядки он должен указывать на полную зарядку при питании от аккумуляторной батареи (4 сегмента).

5. Энергопотребление прибора при выключении ВЧ-сигнала уменьшается, что увеличивает общую продолжительность работы от аккумуляторной батареи.

6. Время работы от аккумуляторной батареи максимально при температуре окружающей среды в диапазоне от 15 до 25°С. При температурах выше 30°С саморазряд аккумуляторной батареи происходит намного быстрее.

7. Избегайте хранения прибора в местах с очень высокой температурой, например за ветровым стеклом автомобиля, стоящего на солнце.

Рекомендации по обеспечению максимального ожидаемого срока службы аккумуляторной батареи

1. Оптимальные эксплуатационные характеристики аккумуляторной батареи достигаются после первых нескольких циклов зарядки-разрядки.

2. Как в нормальном режиме работы, так и в режиме зарядки используйте исключительно внешний блок питания из комплекта поставки прибора. Это обеспечит работу цепей зарядки в соответствии с требованиями.

3. Полностью заряжайте аккумуляторную батарею после работы прибора от батареи в течение длительного времени.

4. Если прибор со встроенной аккумуляторной батареей предполагается хранить в течение длительного времени, полностью зарядите батарею, прежде чем помещать прибор на хранение, а затем отключите блок питания и обязательно установите выключатель питания в выключенное положение. По окончании хранения предварительно заряжайте прибор в течение 4-6 часов.

Чтобы заменить аккумуляторную батарею по истечении ее срока службы, обратитесь в компанию Anapico или к какому-либо из ее дистрибьюторов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Прежде чем эксплуатировать прибор в режиме питания от аккумуляторной батареи в первый раз, необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею.
- Аккумуляторные батареи надлежит утилизировать в соответствии с местным природоохранным законодательством.

10. Расширенный диапазон мощности (вариант исполнения PE3)

Некоторые модели приборов предлагаются в варианте исполнения РЕЗ, в котором диапазон мощности расширен в сторону более низких уровней мощности.

В варианте исполнения PE3 дополнительно устанавливается модуль механического ступенчатого аттенюатора. Гарантированный минимальный уровень мощности можно узнать в соответствующих технических данных.

В режимах свипирования мощности с использованием механического аттенюатора минимальное время задержки увеличивается до 20 мс.

11. Информация о техническом обслуживании и гарантии

11.1. Настройка и поверка

Для поддержания оптимальных характеристик измерения необходимо поверять прибор каждые 36 месяцев. Для этого рекомендуется возвращать прибор в Anapico или отправлять его в аттестованную поверочную лабораторию. За дополнительными сведениями обращайтесь в наш отдел обслуживания клиентов согласно контактной информации на сайте www.anapico.com.

11.2. Ремонт

Генератор сигналов не содержит обслуживаемых пользователем деталей. Ремонт и поверка генератора сигналов требуют применения специализированной контрольно-измерительной аппаратуры и должны проводиться компанией Anapico или уполномоченными ею специалистами по ремонту.

11.3. Техника безопасности

Заявление FCC

Данное оборудование прошло испытания и признано удовлетворяющим ограничениям для устройств класса A согласно части 15 Правил Федерального агентства по связи (FCC). Такие ограничения призваны гарантировать надлежащую защиту оборудования от недопустимых помех при его эксплуатации в промышленных условиях. Это оборудование генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, и в случае его установки или применения не в соответствии с руководством по эксплуатации может стать источником недопустимых помех для радиосвязи.

Эксплуатация данного оборудования в жилой зоне может привести к созданию недопустимых помех, и в этом случае пользователь будет вынужден устранять помехи за свой счет.

Заявление СЕ

Прибор соответствует смыслу **директивы по ЭМС 89/336/EEC** и конструировался по стандарту **EN61326 на излучение помех и помехозащищенность для класса А**.

Прибор также удовлетворяет смыслу **директивы по низковольтному оборудованию** и конструировался в соответствии с требованиями стандарта **МЭК 61010-1:2001** (требования техники безопасности к электрооборудованию, управлению им и его лабораторной эксплуатации).

11.4. Информация о гарантии

Для всех измерительных приборов AnaPico гарантируется отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение **пяти лет** с даты поставки. Компания AnaPico, по своему усмотрению, производит ремонт или замену изделий, в которых в период действия гарантии обнаруживается тот или иной дефект, при условии их возврата в Anapico и соблюдения указаний по профилактическому техническому обслуживанию. Настоящая гарантия не охватывает ремонт вследствие нарушения правил эксплуатации изделия. Никаких иных гарантий, выраженных явно или подразумеваемых, включая помимо прочего косвенные гарантии товарного качества и пригодности для конкретной цели, не предоставляется. AnaPico не несет ответственности ни за какие косвенные убытки.

Гарантия на встроенные аккумуляторы (вариант исполнения B3) составляет один год с даты поставки. Замена аккумуляторов производится компанией AnaPico и ее дистрибьюторами.

11.5. Возврат аппаратуры

Если прибор нуждается в обслуживании, прежде чем возвращать его, обратитесь к своему местному дистрибьютору или в отдел обслуживания клиентов Anapico по указанному ниже адресу, чтобы получить сведения о тарифах и указания, независимо от того, истек гарантийный срок прибора или нет.

Перед обращением обязательно подготовьте следующую информацию:

- номер модели;
- серийный номер;
- полное описание неисправности.

Примечание: Модель и серийный номер можно найти на задней панели прибора рядом с

разъемом питания.

После получения от AnaPico номера разрешения на возврат товара (RMA) укажите его снаружи упаковки.

Приборы, подлежащие гарантийному ремонту, возвращаются заказчику с оплатой транспортировки. Во всех остальных случаях транспортные расходы несет заказчик. Если окажется, что прибор не имеет функциональных и эксплуатационных недостатков, с заказчика может быть взята плата за диагностику.

Для приборов с истекшим гарантийным сроком AnaPico представляет расчет стоимости ремонта. Заказчик должен утвердить эту стоимость, чтобы получить возможность произвести ремонт. В том случае, если прибор будет признан не подлежащим ремонту, или заказчик откажется от проведения ремонта, Anapico вправе установить плату за диагностику.

Appendix A

Ana Analog High-Speed Products **CE Declaration of Conformity** Anapico AG Europastr. 9 8152 Glattbrugg We, Switzerland declare under our sole responsibility that the products Series APSIN2010, APSIN4010, APSIN6010 Series APSIN12G, APSIN20G, APSIN26G with all options and accessories to which this declaration relates are in conformity with the following directives, standards or other normative documents: Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU IEC EN61326-1, IEC EN61326-2-1 Low Voltage (LVD) Directive 2014/35/EU IEC EN61010-1 Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS2) Directive 2011/65/EU ANAPICO AG Un MA March 1, 2017 Urs Lott, Director Production AnaPico AG Europastrasse 9 8152 Glat.brugg ZH Switzerland Tel 141 44 515 55 01 Fax 141 44 440 00 50 www.anapico.com