

MG3710A

Векторный генератор сигналов

9 кГц – 2,7 ГГц

9 кГц – 4,0 ГГц

9 кГц – 6,0 ГГц



Многополосные Многосистемные Многоканальные

Сокращение расходов на новые типы тестов
беспроводных устройств



Двойная память формы волны

1 канал имеет 2 памяти формы волны!
Возможность комбинирования полезного сигнала и помехи в основной полосе частот и вывод на 1 канал.

2 канала генерации

1 блок имеет 2 РЧ вывода!
Идеальное решение для тестов Multi-band, MIMO и MSR.

Полоса РЧ модуляции:

160 МГц*/120 МГц

Генерирование и вывод сигналов для беспроводных ЛВС с макс. полосой 160 МГц (IEEE802.11ac) и для полосы 120 МГц.

MG3710A – это векторный генератор сигналов с верхней границей частоты в 6 ГГц и генератором РЧ модуляции в основной полосе частот шириной 160 МГц*/120 МГц. MG3710A позволяет выводить различные сигналы радиосистем, используемые для сотовой связи, такие как LTE FDD/TDD, W-CDMA, GSM, а также сигналы узкополосных систем, таких как WLAN, WiMAX, Bluetooth и GPS.

Сокращение расходов на оборудование

Две памяти формы волны позволяют сократить расходы на приобретение оборудования, требующегося для таких тестов как ACS, Blocking и IM, для проведения которых необходимо два источника сигналов модуляции.

Благодаря возможности установки двух каналов генерации, сокращаются расходы на тестирование оборудования MIMO и экономится время, требующееся на синхронизацию фаз сигналов в таких системах. Это также важно для тестов, в которых используются отдельные сигналы, например, тестирование многостандартных радиоустройств или многополосного оборудования.

*: Версия встроенного ПО 2.00.00 и выше. Генерация сигналов в полосе 160 МГц (Wireless LAN IEEE802.11ac) возможна только при использовании MX370111A WLAN IQproducer и опции MX370111A-002 802.11ac (160 МГц).

Текущую версию можно скачать с сайта компании Anritsu.
<<https://www1.anritsu.co.jp/Download/MSService/Login.asp>>

Повышение результативности

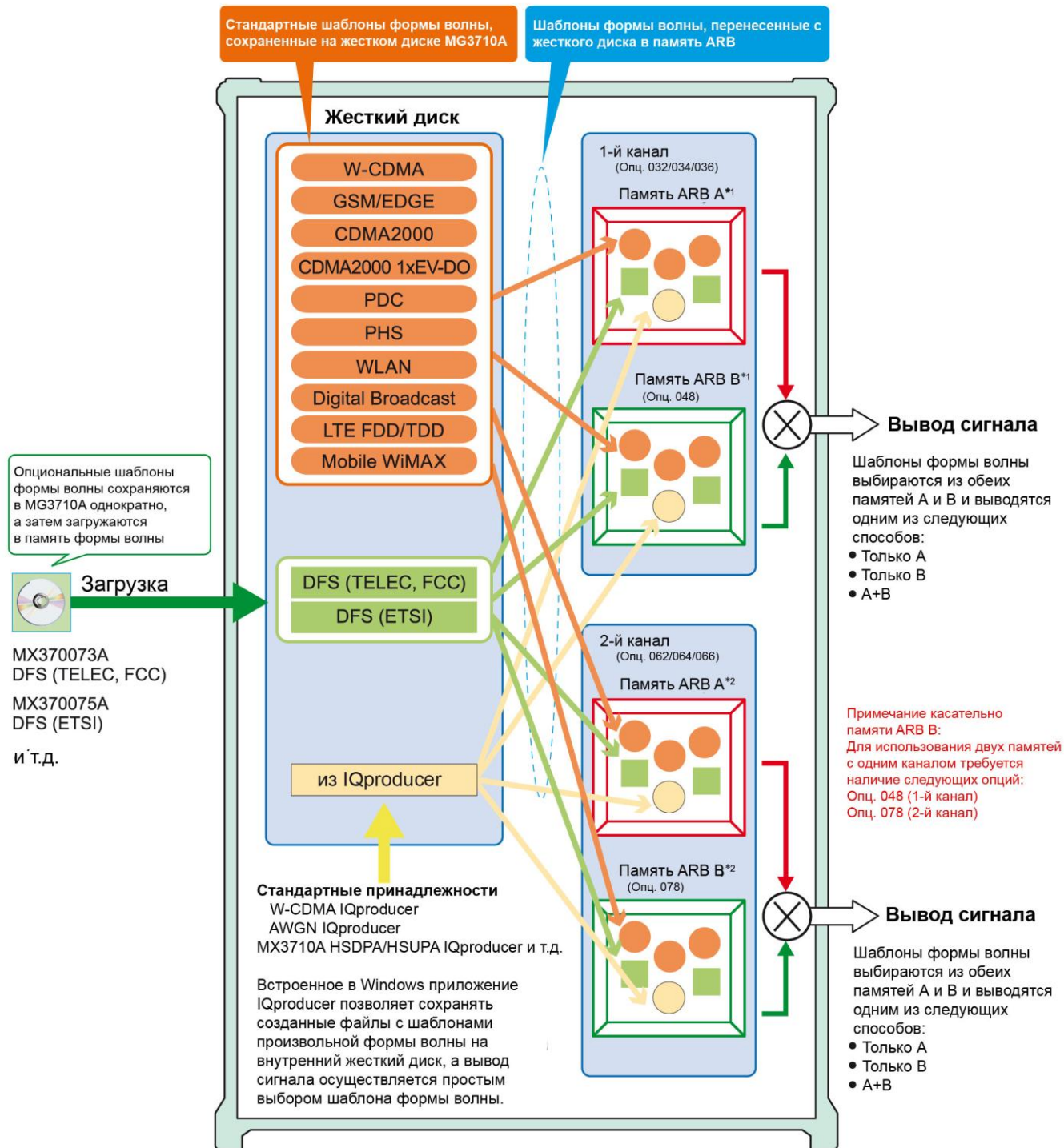
Отличные показатели коэффициента утечки по соседнему каналу и фазового шума в ОБП сокращают воздействие на измерения широкополосных и узкополосных систем и улучшают диапазоны измерения и результаты на выходе.

-71 дБн в режиме W-CDMA, TestModel1, 64DPCH, 2 ГГц
<-140 дБн/Гц (ном.) при 100 МГц, отстройка 20 кГц, CW

Сокращение тактового времени

В режиме List/Sweep переключение частоты и уровня происходит менее чем за 600 мкс. Кроме этого возможность установки памяти формы волны на 4 Гб позволяет загружать большое число шаблонов форм волны, а благодаря мгновенному переключению экономится время на перезагрузку шаблонов формы волны.

Векторный генератор сигналов MG3710A



*1: Размер памяти произвольного генератора (ARB) 1-го канала генерации
 256 МБ × 1 шт. = 64 М (выборок) (Стандарт.)
 1 ГБ × 1 шт. = 256 М (выборок) × 1 шт. (Опц. 045)
 1 ГБ × 2 шт. = 256 М (выборок) × 2 шт. (Опц. 045 + Опц. 048)
 4 ГБ × 1 шт. = 1024 М (выборок) × 1 шт. (Опц. 046)
 4 ГБ × 2 шт. = 1024 М (выборок) × 2 шт. (Опц. 046 + Опц. 048)

*2: Размер памяти произвольного генератора (ARB) 2-го канала генерации
 256 МБ × 1 шт. = 64 М (выборок) (Стандарт)
 1 ГБ × 1 шт. = 256 М (выборок) × 1 шт. (Опц. 075)
 1 ГБ × 2 шт. = 256 М (выборок) × 2 шт. (Опц. 075 + Опц. 078)
 4 ГБ × 1 шт. = 1024 М (выборок) × 1 шт. (Опц. 076)
 4 ГБ × 2 шт. = 1024 М (выборок) × 2 шт. (Опц. 076 + Опц. 078)

Ключевые характеристики

Два канала генерации и две памяти формы волны

• Возможность установки двух каналов генерации в одном блоке

• Диапазон частот

1-й канал: от 9 кГц до 2.7/4.0/6.0 ГГц [Опц. 032/034/036]
2-й канал: от 9 кГц до 2.7/4.0/6.0 ГГц [Опц. 062/064/066]

• Независимые выходы для сигналов РЧ и основной полосы частот

• Вывод двух сигналов на один РЧ выход [Опц. 048/078]

Опция «Комбинирование сигналов в основной полосе частот» оснащает прибор двумя памятьми формы волны для 1-го канала (или 2-го канала), что позволяет комбинировать два шаблона формы волны для вывода в качестве основной полосы частот. Благодаря этой возможности, пользователь может отказаться от необходимости приобретения двух отдельных и дорогих векторных генераторов сигнала.

Полезный сигнал + сигнал помехи

Полезный сигнал + сигнал с задержкой и т.д.

Основные функциональные характеристики

• Коэффициент утечки по соседнему каналу

-71 дБн в режиме W-CDMA, TestModel1, 64DPCH, 2 ГГц



Коэффициент утечки по соседнему каналу W-CDMA (1 несущая)
Шаблон формы волны (TestModel1, 64DPCH)

• Расширение верхнего уровня мощности [Опц. 041/071]

+23 дБм при CW, от 400 МГц до 3 ГГц

• Переключение с высокой скоростью

< 600 мкс в режиме List/Sweep

• Высокая точность установки уровня

Абсолютная погрешность установки уровня: $\pm 0,5$ дБ
Линейность: $\pm 0,2$ дБ (тип.)

• Выбор опорного генератора

• Стандартное исполнение

Дрейф частоты $\pm 1 \times 10^{-6}$ /год, $\pm 1 \times 10^{-7}$ /день

• Опорный генератор повышенной стабильности [Опц. 002]

Дрейф частоты $\pm 1 \times 10^{-7}$ /год, $\pm 1 \times 10^{-8}$ /день

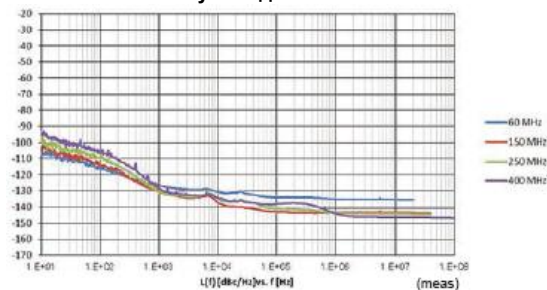
• Высокостабильный рубидиевый опорный генератор [Опц. 001]

Дрейф частоты $\pm 1 \times 10^{-10}$ /месяц

• Фазовый шум в ОБП

<-140 дБн/Гц (ном.) при 100 МГц, отстройка 20 кГц, CW
<-131 дБн/Гц (тип.) при 1 ГГц, отстройка 20 кГц, CW
<-125 дБн/Гц (тип.) при 2 ГГц, отстройка 20 кГц, CW

Фазовый шум в одной боковой полосе



Высокая производительность и универсальность применения в основной полосе частот

• Широкая полоса векторной модуляции

160 МГц*/120 МГц (с использованием внутреннего генератора сигнала основной полосы частот)

160 МГц (с использованием входа External IQ)

*: Версия встроенного ПО 2.00.00 и выше. Генерация сигналов в полосе 160 МГц (Wireless LAN IEEE802.11ac) возможна только при использовании MX370111A WLAN IQproducer и опции MX370111A-002 802.11ac (160 МГц).

• Память формы волны большой ёмкости

64 M (выборка) [с 1-м каналом, 2-м каналом]

256 M (выборка) [Опц. 045/075]

1024 M (выборка) [Опц. 046/076]

• Генерация произвольных форм волны

Данные выборки ASCII IQ, созданные с помощью универсального ПО для генерации сигнала (например, MATLAB), могут быть конвертированы в шаблоны формы волны для MG3710A. Данные, полученные во время разработки и проектирования, могут быть конвертированы с помощью IQproducer.

Возможности расширения

• Измерение коэффициента битовых ошибок [Опц. 021]

Данная опция позволяет измерять коэффициент битовых ошибок (BER) с использованием сигналов Data/Clock/Enable, демодулированных на тестируемом устройстве, с выводом результатов измерения на экран MG3710A.

- Скорость на входе: от 100 бит/с до 40 Мбит/с

• Функции аналоговой/импульсной модуляции [стандартно]

*: Встроенные функции аналоговой модуляции (AM/ЧМ/ФМ) и импульсной модуляции (ИМ).

После установки опции «Вход внешней аналоговой модуляции» (Опц. 050/080) появляется возможность модуляции с помощью внешнего сигнала.

• Генератор АБГШ [Опц. 049/079]

Данная опция позволяет генерировать АБГШ во внутренних цепях для получения требуемой формы волны.

- Абсолютное отношение несущей к шуму: ≤ 40 дБ

• Датчики мощности с подключением по USB [приобретаются отдельно]

К одному блоку MG3710A можно подключить до двух датчиков мощности USB. Результаты измерения выводятся на экран MG3710A.

Диапазон частот: 50 МГц – 6 ГГц [MA24106A]
10 МГц – 18 ГГц [MA24118A]
10 МГц – 26 ГГц [MA24126A] и т.д.

• Вход/выход гетеродинного сигнала для источника сигнала MIMO [Опц. 017]

Совместное использование гетеродинных сигналов, тактовых сигналов основной полосы частот и сигналов запуска позволяет объединять в одну систему до 4 блоков MG3710A и выводить когерентные по фазе сигналы с синхронизацией по времени вывода для конфигурации систем даже уровня 8 × 8 MIMO.

Удобство управления

- **Простое управление с помощью сенсорной панели**
Простой в использовании ГПИ на сенсорном экране с иерархическими меню позволяет вызывать необходимые функции и использовать клавиши ввода числовых данных для быстрого выполнения настроек
- **Схемы прохождения сигнала с блок-схемами**
Интуитивно понятные схемы аппаратного оборудования (Hardware Block Chart) и генератора произвольной формы (ARB Info), выводимые на экран, упрощают понимание настроек и пути прохождения сигналов.
- **Таблица каналов с настройками частоты**
Встроенная таблица каналов с предустановленными настройками для общепринятых систем связи позволяет устанавливать параметры частоты по номеру канала.

Подключение внешних устройств

- **Интерфейсы дистанционного управления**
Интерфейсы GPIB, Ethernet (1000BASE-T) и USB (Type B) с подключением на задней панели обеспечивают разнообразные варианты управления в дистанционном режиме.
- **Разъемы USB**
Два разъема USB 2.0 типа A на передней и задней панели позволяют подключать клавиатуру, мышь и USB-память.
- **Аналоговый вход/выход [Опц. 018]**
Данная опция предусматривает установку разъемов для ввода/вывода IQ сигналов на передней и задней панели, соответственно.
Вход: I Input, Q Input
Выход: I Output, Q Output, \bar{I} Output, \bar{Q} Output.
- **Вход Trigger Input**
MG3710A в стандартном исполнении оснащен разъемами Start/Frame Trigger, используемыми для вывода шаблонов формы волны в синхронизации с вводом внешнего сигнала запуска.
- **Функция редактирования выходов маркеров**
Выход Marker 1 [стандартно]
Выход Marker 2 и 3 [Требуется адаптер J1539A AUX]
Данная стандартная функция позволяет выводить запускающие сигналы в конкретной точке шаблона формы волны (заголовок фрейма, заголовок пакета и т.д.) с целью синхронизации и измерения шаблонов формы волны генератора сигналов с использованием внешнего оборудования. Пользователь имеет возможность установить предустановленные маркеры как на предустановленных шаблонах формы волны, так и на формах волны, полученных с помощью IQproducer. Все установленные маркеры можно вывести с помощью функции редактирования маркеров MG3710A.

Безопасность

- **Модернизация ОС до Windows 7 [Опц. 029]**
На MG3710A при выпуске с производства установлена ОС Windows XP, но ОС может быть обновлена до Windows 7 (32 бит, Professional).
Примечание: данная опция может быть применена только в момент заказа и недоступна для установки в процессе эксплуатации.
- **Хранение пользовательских данных на дополнительном жестком диске [Опц. 011]**
Использование данной опции рекомендуется для хранения шаблонов формы волны конфиденциального характера и т.д., которые не могут быть вынесены с территории лаборатории, рабочего места, производства и т.д. Дополнительный жесткий диск можно установить в гнездо на задней панели, записать на него данные, для которых необходимо обеспечить защиту, и снять его при передаче MG3710A на обслуживание, в пользование третьим лицам и т.д.
- **Съемный жесткий диск [Опц. 313]**
Жесткий диск со встроенной ОС Windows XP с возможностью установки/снятия силами пользователя. Использование данной опции позволяет обеспечить сохранность данных при передаче прибора для выполнения калибровки и т.д.
*: При использовании данной опции установка опции 029 невозможна.

Предустановленные шаблоны основных форм волны

- **Шаблоны формы волны [предустановленные]**
MG3710A поставляется с предустановленными шаблонами формы волны основных систем связи, используемых по всему миру. Для работы с указанными ниже шаблонами лицензия не требуется.
 - LTE FDD (от E-TM1.1 до E-TM3.3)
 - LTE TDD (от E-TM1.1 до E-TM3.3)
 - W-CDMA/HSDPA
 - GSM/EDGE
 - CDMA2000 1X/1xEV-DO
 - Bluetooth® • GPS • PDC • PHS
 - Digital Broadcast (ISDB-T/BS/CS/CATV)
 - WLAN (IEEE802.11a/11b/11g)

Опциональные шаблоны формы волны и генерирование

- **Опциональные шаблоны формы волны [опциональная лицензия]**
 - Шаблон DFS Radar (для TELEC & FCC)
 - Шаблон формы волны DFS (ETSI)
 - Шаблон формы волны ISDB-Tmm
- **ПО для генерирования форм волны IQproducer [Опциональная лицензия]**
 - LTE FDD/LTE-Advanced FDD
 - LTE TDD/LTE-Advanced TDD
 - HSDPA/HSPA/W-CDMA
 - TD-SCDMA
 - CDMA2000 1xEV-DO
 - Mobile WiMAX
 - WLAN 11a/b/g/n/j/p/ac
 - TDMA (PDC, PHS, Public Radio System)
 - DVB-T/H
 - Multi-carrier (несколько несущих)
 - Fading (затухание)

2 канала генерации и 2 памяти формы волны

Два канала генерации

В одном блоке MG3710A можно использовать до двух каналов генерации (1-й канал/2-й канал). Более того, на 1-м и 2-м канале допускается независимая установка различных частот.

Не только различные частоты, но также и различные уровни и типы модуляции можно установить независимо на каждом из ГС, при этом каждый из каналов будет отслеживать другой. Данной возможностью удобно пользоваться на этапе разработки и проектирования для оценки интерференции между двумя различными системами, использующими различные частотные полосы.

Примечания: Изменение поддерживаемых полос частоты невозможно после отправки прибора.
Вход I/Q сигналов доступен только для SG1 (1-й канал) и требует наличия Опц. 017.



2-й канал
 Диапазон частот:
 9 кГц – 2.7 ГГц [Опц. 062]
 9 кГц – 4.0 ГГц [Опц. 064]
 9 кГц – 6.0 ГГц [Опц. 066]
 *Необходимость установки и диапазон частоты можно выбрать в любой момент

1-й канал
 Диапазон частот:
 9 кГц – 2.7 ГГц [Опц. 032]
 9 кГц – 4.0 ГГц [Опц. 034]
 9 кГц – 6.0 ГГц [Опц. 036]
 * Установка какой-либо из указанных опций обязательна.

Две памяти формы волны: Вывод до 4 форм волны

В стандартной конфигурации один канал генерации (первый или второй) имеет одну память формы волны. После установки опции «Комбинирование сигналов в основной полосе частот» (Опц. 048/078) на один канал генерации будет приходиться две памяти формы волны. Другими словами, двухканальные модели (1-й и 2-й канал) могут иметь до четырех памятей форм волны. Для одного канала генерации можно без труда выполнить настройку шаблонов формы волны с различным смещением частоты, смещением уровня и временем задержки, что позволяет выводить комбинированный PЧ сигнал в основной полосе. Благодаря данной опции MG3710A позволяет выполнять измерения, для которых ранее требовалось два генератора сигналов:

- Желаемый сигнал + сигнал помехи
- Желаемый сигнал + сигнал с задержкой

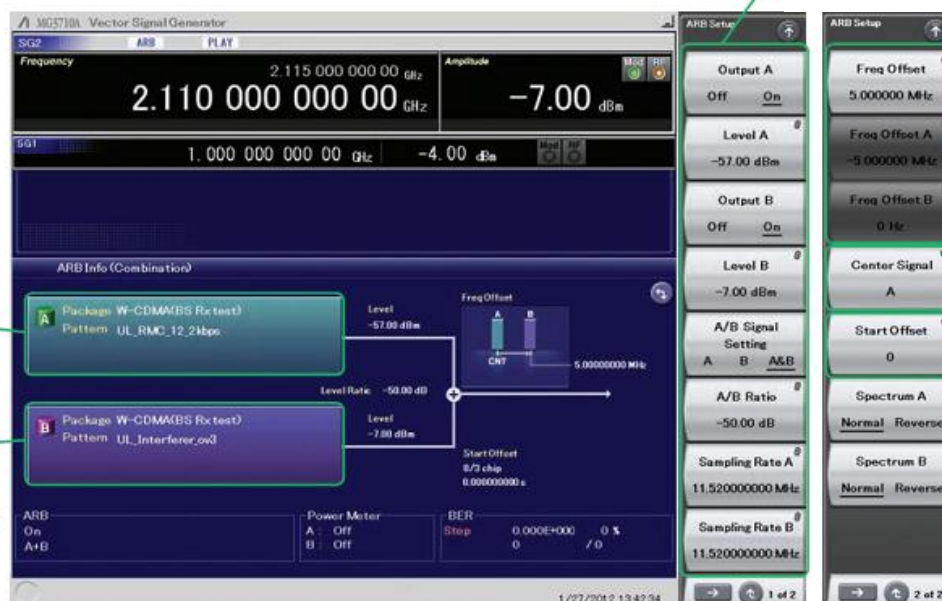
Синтез сигналов с различными частотами дискретизации ~ Функция согласования частоты ~

При установке сигналов с различными частотами дискретизации в памяти А и памяти В возможен вывод синтезированного сигнала с сохранением каждой из установленных частот дискретизации. Данная возможность полезна при синтезе сигналов для стандартов с различными частотами, например, многостандартных сигналов. Тем не менее, в зависимости от комбинации частот дискретизации формы волны иногда не представляется возможным согласовать частоты вследствие внутренних ограничений цепи синхронизации. В этом случае на экран выводится соответствующее предупреждение.

Настройка уровня
 Диапазон настройки: от -80 до +80 дБ
 Разрешение: 0,01 дБ

Шаблон формы волны А
 Пример:
 Полезный сигнал

Шаблон формы волны В
 Пример:
 Сигнал помехи,
 Сигнал с задержкой



Настройка смещения частоты
 Диапазон настройки:
 от -100 до +100 МГц
 Разрешение: 1 Гц

Выбор центральной частоты
 А: Центральная частота шаблона А
 В: Центральная частота шаблона В
 Baseband DC: центральная частота на DC позиции основной полосы частот

Настройка смещения по времени
 Диапазон настройки:
 0 ~ число данных
 выборки шаблона В - 1

Пример комбинирования сигналов в основной полосе частот

Пример комбинирования сигнала в основной полосе частот



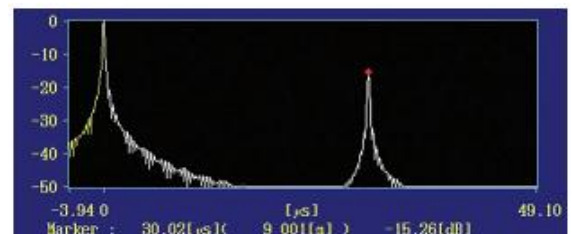
Полезный сигнал + модулированный сигнал помехи



Спектр комбинации «полезный сигнал + модулированный сигнал помехи»



Полезный сигнал + сигнал с задержкой



Профиль задержки комбинации «полезный сигнал + сигнал с задержкой»

Основные характеристики

Коэффициент утечки по соседнему каналу

-71 дБн/3.84 МГц @W-CDMA, TestModel1, 64DPCH, 2 ГГц

При оценке усилителей базовых станций и т.п. особое значение имеет коэффициент утечки по соседнему каналу. Как правило, сигнал векторного генератора сигналов подается на усилитель, а коэффициент утечки по соседнему каналу сигнала на выходе усилителя и т.д. измеряется с помощью анализатора спектра. Инструменты для данных измерений должны иметь отличные показатели коэффициента утечки по соседнему каналу.



W-CDMA ACLR, 1 несущая (TestModel1, 64DPCH)



W-CDMA ACLR, 4 несущих (TestModel1, 64DPCH, 4 несущих)



LTE FDD ACLR, 1 несущая (E-TM1.1, полоса пропускания 20 МГц)

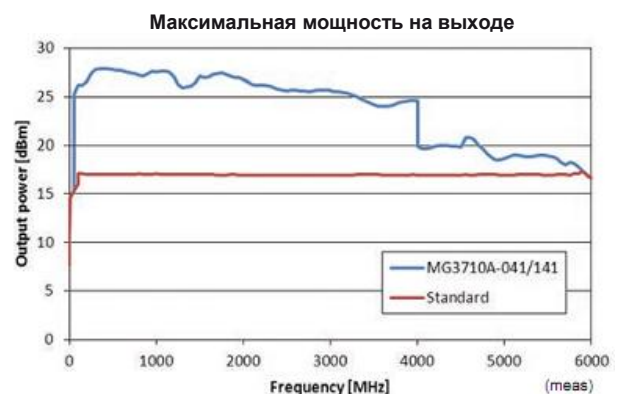
Расширение верхнего уровня мощности [Опц. 041^{*1}/071^{*2}]

*1: Расширение верхнего уровня мощности для 1-го канала [Опц. 041]
*2: Расширение верхнего уровня мощности для 2-го канала [Опц. 071]

Точность уровня гарантируется при высоких уровнях (CW)

Частотный диапазон	Стандартное исполнение	Опц. 041/071
100 кГц ≤ f < 10 МГц	+5 дБм	+5 дБм
10 МГц ≤ f < 50 МГц	+10 дБм	+10 дБм
50 МГц ≤ f < 400 МГц	+13 дБм	+20 дБм
400 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц		+23 дБм
3 ГГц < f ≤ 4 ГГц		+20 дБм
4 ГГц < f ≤ 5 ГГц		+13 дБм
5 ГГц < f ≤ 6 ГГц	+11 дБм	+11 дБм

Данные опции расширяют верхний уровень мощности MG3710A. Опции используются в случае необходимости компенсации потерь уровня в измерительном тракте.



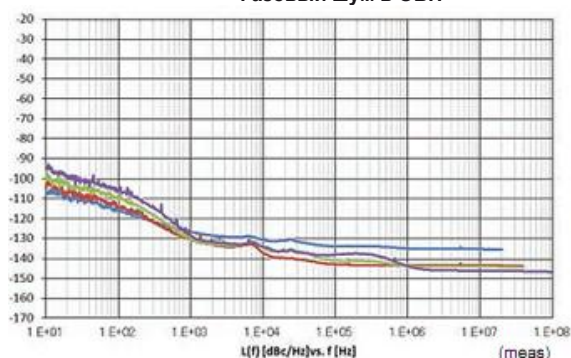
Фазовый шум в ОБП

- <-140 дБн/Гц (ном.) на 100 МГц, отстройка 20 кГц, CW
- <-131 дБн/Гц (тип.) на 1 ГГц, отстройка 20 кГц, CW
- <-125 дБн/Гц (тип.) на 2 ГГц, отстройка 20 кГц, CW

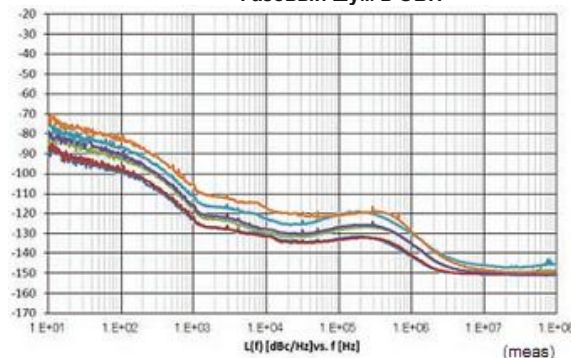
Фазовый шум в ОБП является важным показателем качества функционирования генератора сигналов. Например, при использовании генератора сигналов для указанных ниже целей важно предварительно убедиться, что функционирование генератора сигналов соответствует нормативам измерения.

- Линии связи с узкой полосой пропускания в несколько кГц
- Сигналы OFDM с узким расстоянием между поднесущими
- Сигналы интерференции CW

Фазовый шум в ОБП



Фазовый шум в ОБП



Фазовый шум в ОБП

(Оптимизация фазового шума <200 кГц, CW, функция Optimize S/N выкл., с опцией 002)

Высокая скорость переключения

<600 мкс в режиме List/Sweep

Для сокращения тактового времени на производственных линиях MG3710A поддерживает два стандартных режима, в каждом из которых переключение частоты и уровня выполняется с высокой скоростью.

• Режим Sweep

В данном режиме время ожидания на точку или группу точек соотносится с диапазоном частоты и диапазоном уровня (Start/Stop). Данный режим используется при согласовании времени ожидания на точку и шага частоты/уровня.

10 точек, время ожидания – 500 мкс

• Режим List

В данном режиме пользователь может установить частоту, уровень и время ожидания для каждой из 500 точек. Данный режим используется в случае необходимости установки любого времени ожидания и шага частоты/уровня на точку.

5 точек, время ожидания произвольное

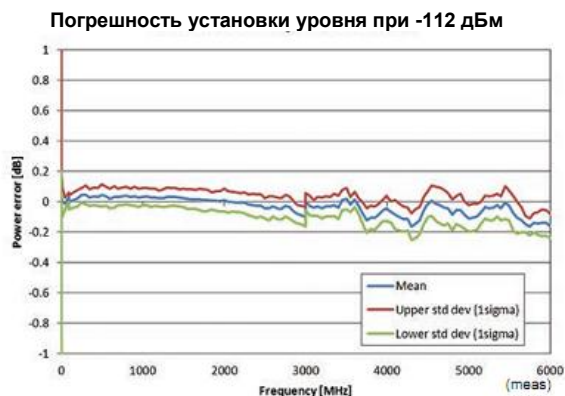
Высокая точность уровня

Абсолютная погрешность установки уровня: $\pm 0,5 \text{ дБ}^{*1}$
Линейность: $\pm 0,2 \text{ дБ (тип.)}^{*2}$

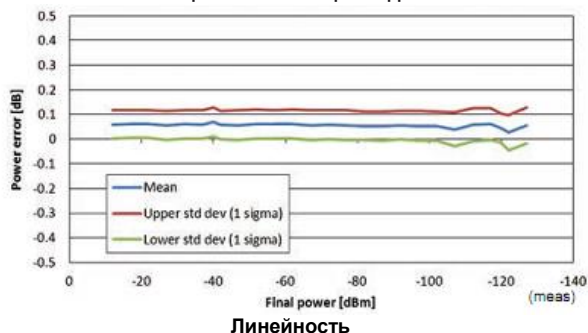
*1: 400 МГц – 3 ГГц, от –110 до +10 дБм

*2: 50 МГц – 3 ГГц, от –110 до –1 дБм

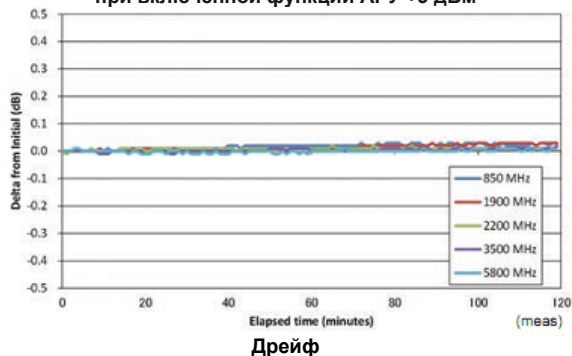
Отличные показатели погрешности установки уровня и линейности являются ключевыми факторами, оказывающими большое влияние на точность измерения.



Относительная погрешность установки уровня при исходной мощности 850 МГц + 10 дБм



Повторяемость амплитуды при включенной функции АРУ +5 дБм



Рубидиевый опорный генератор (опция)

MG3710A допускает использование трех типов опорных генераторов. Высокостабильный опорный генератор [Опц. 002] рекомендуется использовать в случаях, когда требуется высокая точность измерения; для получения ещё большей точности рекомендуется использовать рубидиевый опорный генератор [Опц. 001]. Однако при наличии внешнего источника опорных сигналов высокой точности выбор стандартного исполнения опорного генератора позволяет сократить ненужные расходы.

- **Опорный генератор**
 - **Стандартное исполнение**
Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-6}/\text{год}$, $\pm 1 \times 10^{-7}/\text{день}$
Нестабильность частоты при температуре от 5 до 45 °C: $\pm 2,5 \times 10^{-6}$
 - **Высокостабильный опорный генератор [Опц. 002]**
Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-7}/\text{год}$, $\pm 1 \times 10^{-8}/\text{день}$
Нестабильность частоты при температуре от 5 до 45 °C: $\pm 2 \times 10^{-8}$
Начальная характеристика*: $\pm 5 \times 10^{-7}$ (2 минуты после запуска)
 $\pm 5 \times 10^{-8}$ (5 минут после запуска)
- **Рубидиевый опорный генератор [Опц. 001]**
Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-10}/\text{месяц}$
Нестабильность частоты при температуре от 5 до 45 °C: $\pm 2 \times 10^{-9}$
Начальная характеристика*: $\pm 1 \times 10^{-9}$ (7,5 минут после запуска)

*: В сравнении с частотой после прогрева в течение 24 часов при 23°C

Высокая производительность и универсальность применения в основной полосе частот

Широкая полоса векторной модуляции

160 МГц*/120 МГц (с использованием внутреннего генератора сигнала основной полосы частот)
160 МГц (с использованием входа External IQ)

Использование внутреннего генератора сигнала основной полосы частот обеспечивает получение полосы векторной модуляции в 160 МГц.

*: Версия встроенного ПО 2.00.00 и выше. Генерация сигналов в полосе 160 МГц (Wireless LAN IEEE802.11ac) возможна только при использовании MX370111A WLAN IQproducer и опции MX370111A-002 802.11ac (160 МГц). Текущую версию можно загрузить с сайта Anritsu
<<https://www1.anritsu.co.jp/Download/MService/Login.asp>>

График полосы пропускания I/Q с использованием опционального внутреннего генератора основной полосы частот (внутренняя коррекция канала включена)

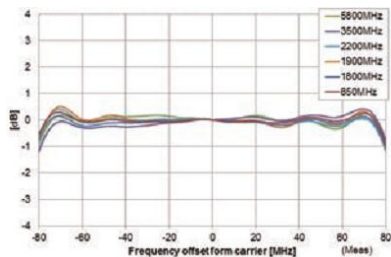
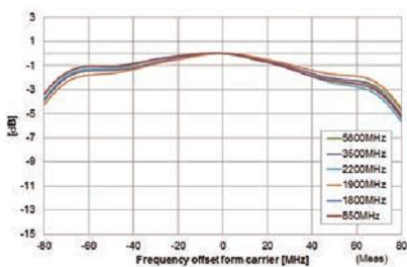


График полосы пропускания I/Q с использованием опционального внутреннего генератора основной полосы



Отличительная черта:

Один блок используется как для генерации сигнала WLAN IEEE802.11ac, так и для его вывода!

- Верхнее ограничение по частоте: 6 ГГц
- Ширина полосы РЧ модуляции: 160 МГц
- Два канала генерации: Два выхода РЧ сигнала
- ПО для генерации формы волны
- WLAN IQproducer (MX370111A & MX370111A-002)

MG3710A обеспечивает вывод в диапазоне от сигналов с полосой 160 МГц до несмежных сигналов 80 МГц+80 МГц – задача, для решения которой, как правило, требуется два генератора сигналов.

Пример: Генерация и вывод сигнала IEEE802.11ac

Полоса 11 ac	20/40/80/160 МГц	80 МГц + 80 МГц (несмежные)
MG3710A ¹	✓	✓ ²

*1: С установленной опцией MX370111A WLAN IQproducer и MX370111A-002 802.11ac (160 МГц). Подробнее см. в каталоге IQproducer.

*2: С установленной опцией «2-й канал генерации» MG3710A-062 (2.7 ГГц)/064 (4 ГГц)/066 (6 ГГц)

Бесплатные возможности генерирования формы волны

Файлы с данными выборки в формате ASCII, созданные с помощью универсальных САПР, таких как MATLAB, могут быть конвертированы в файлы шаблонов формы волны MG3710A. Возможность создания шаблонов формы волны силами пользователя делает MG3710A идеальным инструментом для моделирования на этапе разработки и проектирования.

Память форм волны большой ёмкости

64 М (выборка) (256 МБ) [с 1-м каналом, 2-м каналом]
256 М (выборка) (1 ГБ) [Опц. 045*1/075*2]
1024 М (выборка) (4 ГБ) [Опц. 046*1/076*2]

*1: Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для одноканальной модели [Опц. 045]

Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для одноканальной модели [Опц. 046]

*2: Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для 2-го канала [Опц. 075]

Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для 2-го канала [Опц. 076]

Размер памяти является основной характеристикой памяти генератора произвольной формы. Если размер памяти недостаточен, и работа с большими шаблонами формы волны невозможна, и число случаев, когда загрузка нескольких шаблонов формы волны невозможна, возрастает. В этом случае необходимость перезагрузки другого шаблона формы волны приводит к увеличению продолжительности теста и снижает эффективность. В стандартном исполнении MG3710A оснащен большой памятью на 64 М (выборка), которая может быть увеличена в 4 раза (256 М (выборка)) или 16 раз (1024 М (выборка)) посредством установки указанных опций.

Отличительная особенность:

Установка опции «Комбинирование сигналов в основной полосе частот» (Опц. 048/078) обеспечивает поддержку памяти формы волны, которые могут либо использоваться по отдельности, либо объединяться для увеличения размера памяти.

*: При попытке загрузить шаблон формы волны, размер которого превышает объем одной памяти, прибор автоматически объединяет обе памяти, что делает загрузку большого шаблона возможной. Однако в этом случае загрузка других шаблонов в оставшийся объем памяти уже невозможна. В случае необходимости работы с большим количеством шаблонов формы волны рекомендуется увеличить объем памяти генератора произвольной формы. Если шаблон формы волны помещается в одну память, то появляется возможность загрузки других шаблонов в оставшийся объем памяти или во вторую память. Максимальный размер шаблона формы волны, поддерживаемый MG3710A, зависит от версии IQproducer.

Максимальный размер шаблона волны и необходимые опции для одновременного использования

1-й канал (Опц. 032/034/036)

Комбинирование сигналов в основной полосе частот (Опц. 048)	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) (Опц. 045) Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) (Опц. 046)		
	Без опции 045	С опцией 045	С опцией 046
Без опции 048	64 М (выборка) × 1 шт.	256 М (выборка) × 1 шт.	1024 М (выборка) × 1 шт. ¹
С опцией 048 ²	64 М (выборка) × 2 шт. 128 М (выборка) × 1 шт.	256 М (выборка) × 2 шт. 512 М (выборка) × 1 шт.	1024 М (выборка) × 2 шт. ¹

2-й канал (Опц. 062/064/066)

Комбинирование сигналов в основной полосе частот (Опц. 078)	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) (Опц. 075) Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) (Опц. 076)		
	Без опции 075	С опцией 075	С опцией 076
Без опции 078	64 М (выборка) × 1 шт.	256 М (выборка) × 1 шт.	1024 М (выборка) × 1 шт. ¹
С опцией 078 ²	64 М (выборка) × 2 шт. 128 М (выборка) × 1 шт.	256 М (выборка) × 2 шт. 512 М (выборка) × 1 шт.	1024 М (выборка) × 2 шт. ¹

*1: Максимальный размер шаблона волны и необходимые опции для одновременного использования

*2: Опция «Комбинирование сигналов в основной полосе частот» поддерживает работу с двумя памятьями генератора произвольной формы и допускает либо настройку двух различных шаблонов формы волны или комбинирование их в одной памяти для вывода одного большого шаблона формы волны.

Возможности расширения

Функция измерения коэффициента битовых ошибок BER [Опц. 021]

Данная опция позволяет измерять коэффициент битовых ошибок (BER) в диапазоне от 100 бит/с до 40 Мбит/с с использованием сигналов Data/Clock/Enable, демодулированных на тестируемом устройстве, с выводом результатов измерения на экран MG3710A.

- **Скорость на входе:** от 100 бит/с до 40 Мбит/с
- **Сигнал на входе:** Data, Clock, Enable (Поддерживается инверсия полярности)
- **Уровень на входе:** TTL
- **Измеряемые шаблоны:** PN9/11/15/20/23, ALL1, ALL0, чередование (0101...), пользовательские данные, PN9fix/11fix/15fix/20fix/23fix
- **Режим счета (Count)**
Data: Измерение до достижения установленной величины данных
Error: Измерение до достижения установленного числа ошибок
- **Число битов измерения:** $\leq 2^{32} - 1$ (4294967295 бит)
- **Режим измерения (Measurement)**
Single: Однократное измерение установленного числа битов
Continuous: Повторение однократного измерения
Endless: Измерение выполняется до достижения максимального числа битов измерения



• Верхний предел измерения BER

В таблице ниже демонстрируется пример измерения BER с индикацией SyncLoss. Фактические результаты зависят от типа системы связи и скорости передачи данных и могут не совпадать с величинами, указанными в таблице ниже.

Коэффициент ошибок	PN9	PN11	PN15	PN20	PN23
6,0%	-	-	-	-	-
5,0%	ok	-	-	-	-
4,0%	ok	ok	-	-	-
3,0%	ok	ok	ok	-	-
2,5%	ok	ok	ok	-	-
2,0%	ok	ok	ok	ok	ok
1,0%	ok	ok	ok	ok	ok



Функция AM/ЧМ/ФМ/ИМ

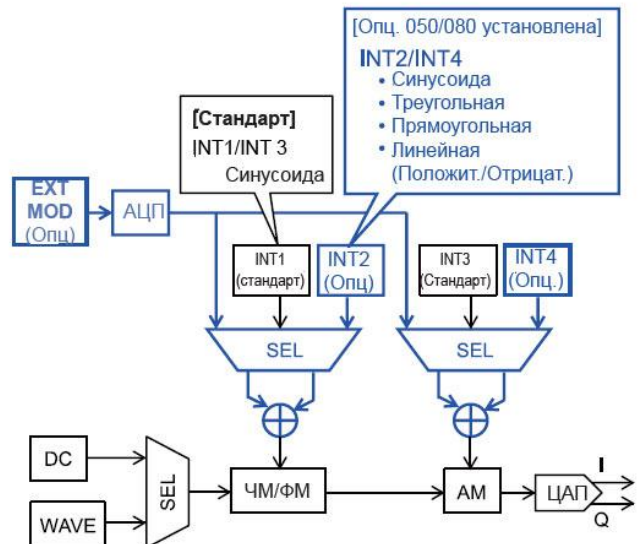
Данная функция поддерживает указанные ниже возможности модуляции в стандартном исполнении. Аналоговая модуляция (AM/ЧМ/ФМ) возможна как для сигналов несущей частоты, так и для модулирующих сигналов от внутреннего источника. Импульсная модуляция может выполняться с любыми настройками цикла или временной схемы, а также с использованием внешнего сигнала.

- **Амплитудная модуляция**
 - Глубина: от 0 до 100% (линейный формат) от 0 до 10 дБ (экспоненциальный формат)
 - Частота модуляции: от 0,1 Гц до 50 МГц
- **Частотная модуляция**
 - Отклонение: от 0 до 40 МГц
 - Частота модуляции: меньше из значений (от 0,1 Гц до 40 МГц) или (50 МГц – Частота ЧМ)
- **Фазовая модуляция**
 - Угол отклонения: меньше из значений от 0 до 160 рад или (40 МГц/ФМ Rate)
 - Частота модуляции: меньше из значений (от 0,1 Гц до 40 МГц) или (40 МГц/Отклонение ФМ)
- **Импульсная модуляция**
 - Частота модуляции: от 0,1 Гц до 10 МГц
 - Период модуляции: от 10 нс до 20 с
- **Дополнительный вход внешней аналоговой модуляции [Опц. 050/080]**

Установка опции «Дополнительный вход внешней аналоговой модуляции» (Опц. 050/080) позволяет использовать два внутренних источника модулирующего сигнала (AM/ЧМ/ФМ) и один внешний источник модулирующего сигнала, что делает возможным одновременную двухсигнальную модуляцию.

- AM+ЧМ
- AM+ФМ
- Внутренний источник 1 + Внутренний источник 2
- Внутренний источник + Внешний источник

*ЧМ+ФМ не поддерживается



Генератор АБГШ [Опц. 049¹/079²]

*1: АБГШ для одноканальной модели [Опц. 049]
*2: АБГШ для 2-го канала [Опц. 079]

Данная функция позволяет добавлять полученный с помощью внутреннего генератора АБГШ к желаемому сигналу. Включение/выключение вывода АБГШ осуществляется простым нажатием кнопки включения/выключения.

- Абсолютное отношение несущей к шуму: ≤ 40 дБ



Добавление сигнала АБГШ

Датчики мощности USB [приобретаются отдельно]

К одному MG3710A можно подключить до двух датчиков мощности USB, показания которых выводятся на экран MG3710A

- Датчик мощности USB

Модель	Диапазон частот	Динамический диапазон
MA24104A*	600 МГц – 4 ГГц	от +3 до +51.76 дБм
MA24105A	350 МГц – 4 ГГц	от +3 до +51.76 дБм
MA24106A	50 МГц – 6 ГГц	от -40 до +23 дБм
MA24108A	10 МГц – 8 ГГц	от -40 до +20 дБм
MA24118A	10 МГц – 18 ГГц	от -40 до +20 дБм
MA24126A	10 МГц – 26 ГГц	от -40 до +20 дБм

*: Выпуск модели MA24104A прекращен. Замена – модель MA24105A.

Смещение уровня: от -100 до +100 дБ
Усреднение: от 1 до 2048
Единица: дБм, Вт
COM-порт: от 2 до 8



Проверка Com-порта:

1. Отобразите Windows
Нажмите [Shift] + [Context (Windows)] или щелкните правой кнопкой мыши > Show Desktop
2. Отобразите диспетчер устройств
Start > My Computer > Properties > Hardware > Device Manager
3. Проверьте порты (COM & LPT)



Вход/выход гетеродинного сигнала для источника сигнала MIMO [Опц. 017]

Функция Sync Multi SG позволяет использовать один сигнал LO, тактовый сигнал основной полосы частот и запускающий сигнал для нескольких блоков MG3710A с целью вывода фазово-когерентных сигналов с одной и той же временной схемой. Использование 4 блоков MG3710A, один из которых ведущий, а три ведомых, позволяет без труда организовать конфигурацию системы 8x8 MIMO.

Режим синхронизации: Master, Slave, SG1 & 2

Число ведомых блоков: от 1 до 3

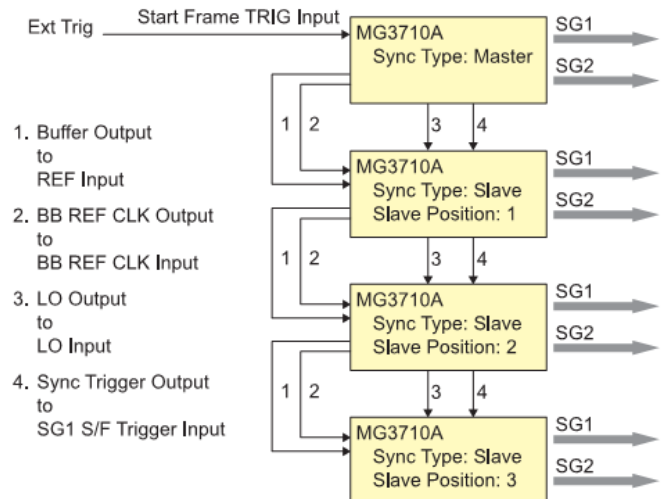
Положение ведомого блока: от 1 до 3

Синхронизация LO: Вкл./выкл.

Регулировка фазы IQ: от -360 град. до +360 град., разрешение 0,01 град.

Задержка IQ: от -400 нс до +400 нс, разрешение 1 пкс

Common Setting
Number of Slaves: 3
LO Sync: On

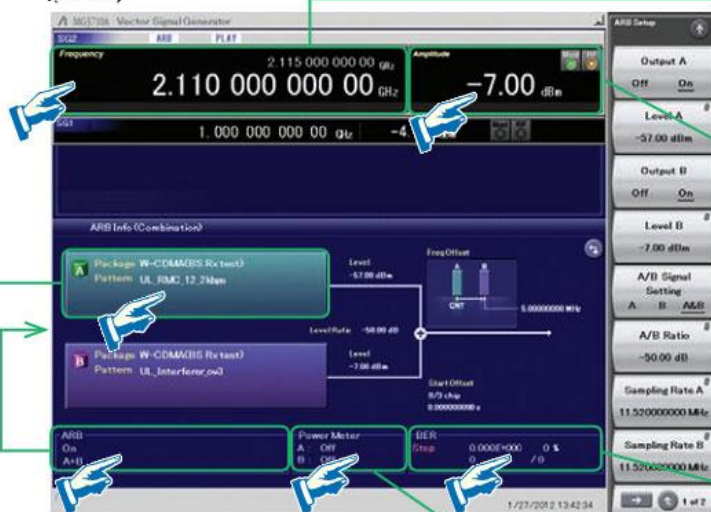


Удобство использования

Простая в управлении сенсорная панель

Обычное прикосновение пальцем к различным частям экрана позволяет вызывать соответствующие функциональные клавиши и окно ввода числовой информации, обеспечивая тем самым удобный и быстрый способ навигации по многоуровневому меню.

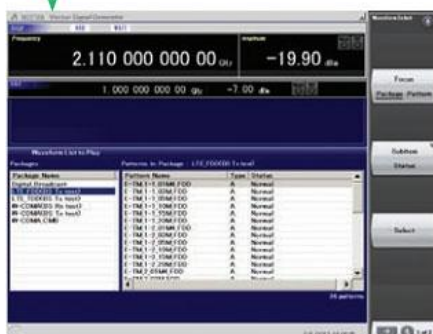
Экран модуляции (Mode)



Настройка частоты



Настройка уровня



Выбор шаблона формы волны




Режим измерителя мощности



Режим измерения BER

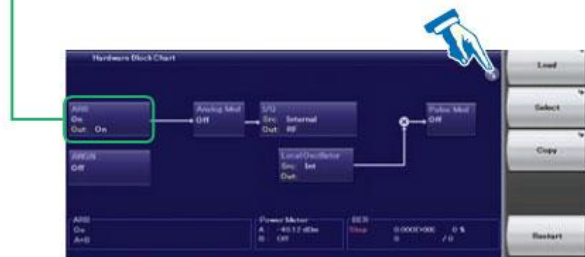
Две схемы прохождения сигналов

Нажатие кнопки  на экране позволяет мгновенно переключаться между экранами со схемой оборудования (Hardware Block Chart) и информацией о работе генератора произвольной формы (ARB Info). Схема Hardware Block Chart обеспечивает интуитивное и быстрое понимание настроек и путей сигналов для каждого блока (Analog Mod, Pulse Mod, Local и т.д.)

Экран ARB Info отображает дополнительную информацию о блоке ARB/AWGN, включая отображение состояния функции комбинирования сигнала в основной полосе частот для режимов «память A+ память B», «память A + АБГШ» и т.д.



Информационный экран ARB Info



Экран Hardware Block Chart

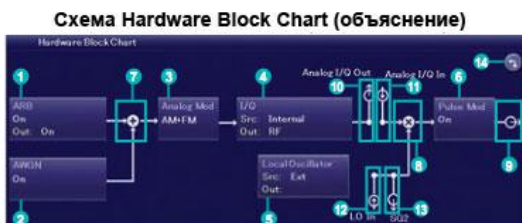


















Схема Hardware Block Chart (объяснение)

№	Пример отображения на экране	Отображение на экране	Описание
1		ARB	Блок функции ARB
		On/Off	Индикация включенного/выключенного состояния функции ARB (функция для генерации модулированных сигналов с помощью шаблонов произвольной формы волны)
		Out:	Индикация включенного/выключенного состояния вывода шаблона произвольной формы волны.
2		AWGN	Блок функции добавления АБГШ
		On/Off	Индикация включенного/выключенного состояния функции добавления АБГШ.
3		Analog Mod AM/FM//φM	Блок функции аналоговой модуляции Индикация аналоговой модуляции (AM/FM//φM) в процессе модуляции.
4		I/Q	Блок I/Q
		Src: Internal/ Analog I/Q In	Индикация источника сигнала I/Q
5		Out: RF/Analog I/Q Out	Индикация места вывода сигналов основной полосы частот.
		Local Oscillator	Блок гетеродина
6		Src: Int/Ext/Sync	Индикация источника сигнала LO
		Out: --- /On/Off	Индикация включенного/выключенного состояния вывода на внешние разъемы LO.
7		Pulse Mod	Блок импульсной модуляции
8		On/Off	Индикация включенного/выключенного состояния импульсной модуляции
9		---	Входы от двух функциональных блоков слева и снизу объединяются и передаются к функциональному блоку справа.
10		---	Сигнал LO на входе из нижнего блока подвергается модуляции с использованием сигнала на входе с левой стороны и передается к функциональному блоку справа.
11		---	Показывает, что осуществляется вывод РЧ сигнала.
12		Analog I/Q Out	Показывает, что аналоговый I/Q сигнал настроен на внешний вывод.
13		Analog I/Q In	Показывает, что аналоговый I/Q сигнал настроен на внешний вход.
14		LO In (для SG1)	Показывает, что источник сигнала LO SG1 имеет настройку Ext (получение сигнала от входа LO Input на задней панели прибора)
		SG1 (для SG2)	Показывает, что источник сигнала LO SG2 имеет настройку Sync и сигнал поступает от SG1.
		SG2 (для SG1)	Показывает, что включена функция внешнего вывода сигнала LO SG1 и сигнал выводится на SG2. В случае отсутствия установленного SG2 на экране отображается LO Out (вывод с разъема LO Output на задней панели).
		LO Out (для SG2)	Включена функция внешнего вывода сигнала LO (вывод с разъема LO Output на задней панели)
14		---	Переключение между блок-схемами Hardware Block Chart и ARB Info.

Частотная таблица каналов

Иногда возникает необходимость установки частот по номеру канала. Для решения этой задачи идеально подходит встроенная таблица каналов с частотами, где частота устанавливается по номеру канала. После установки и сохранения пользователь сможет вызывать данные настройки всегда, когда это будет необходимо.

Настройка таблицы каналов

- Группа: от 1 до 19
- Начальный канал: от 0 до 20000
- Конечный канал: от значения начального канала до 20000
- Начальная частота
- Разнос каналов



Экран настройка таблицы каналов

Подключение внешних устройств

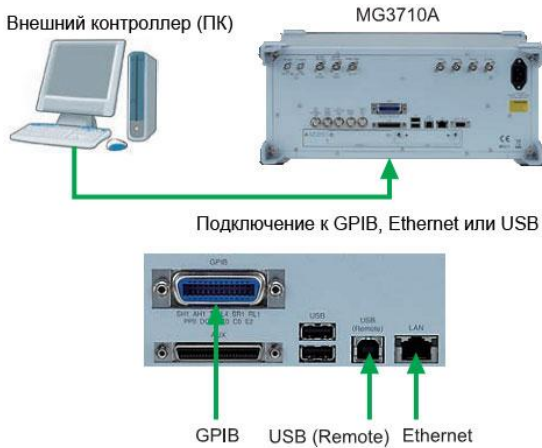
Интерфейсы дистанционного управления

В стандартном исполнении MG3710A оснащен интерфейсами GPIB, Ethernet и USB, обеспечивающими выполнение следующих функций:

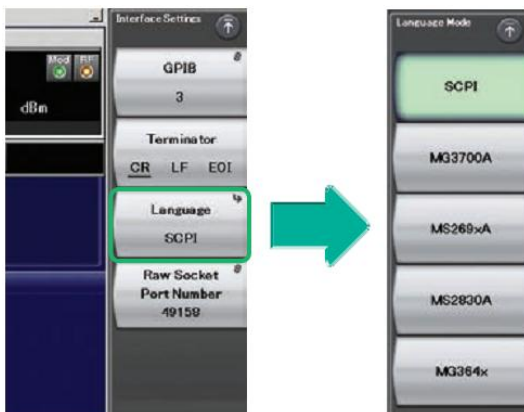
- Управление всеми функциями прибора, за исключением питания
- Считывание всех состояний и настроек
- Прерывания и последовательные опросы

В локальном режиме интерфейс определяется автоматически командой установления связи от внешнего контроллера (ПК). Для смены интерфейса переведите MG3710A снова в локальный режим управления посредством нажатия клавиши Local на передней панели, а затем отправьте команду через желаемый интерфейс.

- **GPIB:** Соответствует стандартам **IEEE488.1/IEEE488.2**
SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT0, CO, E2
- **Ethernet:** Соответствует протоколу **VXI-11** с использованием **программ управления TCP/IP**
SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT0, CO
- **USB:** Соответствует протоколу **USBTMC-USB488**
SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT0, CO



Для дистанционного управления MG3710A необходимо выбрать либо набор команд SCPI, определенный SCPI Consortium, или обратно совместимые режимы, поддерживающие команды более ранних моделей MG3700A, MS269xA, MS2830A и MG364xA.



Пример настройки формата команд

Подключение по USB

Два разъема USB 2.0 типа A на передней и задней панелях позволяют подключать клавиатуру, мышь и USB-память. Также возможно подключение поддерживаемых датчиков мощности USB.

- **Датчик мощности USB [приобретаются отдельно]**

Частотный диапазон:	600 МГц – 4 ГГц	MA24104A*
	350 МГц – 4 ГГц	MA24105A
	50 МГц – 6 ГГц	MA24106A
	10 МГц – 8 ГГц	MA24108A
	10 МГц – 18 ГГц	MA24118A
	10 МГц – 26 ГГц	MA24126A

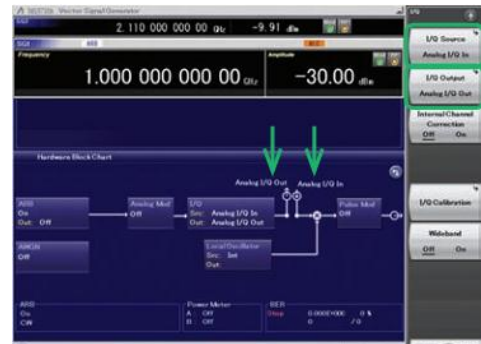
*: Выпуск модели MA24104A прекращен. Замена – модель MA24105A.

Аналоговый вход/выход [Опц. 018]

Данная опция предусматривает установку разъемов для ввода/вывода IQ сигналов на передней и задней панели, соответственно. Установка возможна только для SG1 (1-й канал генерации).

Вход: I Input, Q Input

Выход: I Output, \bar{I} Output, Q Output, \bar{Q} Output,



- **Настройка аналогового входа IQ**

Диапазон настройки: от -100 мВ до $+100$ мВ

- **Настройка аналогового выхода IQ**

Напряжение на выходе: от 0.0 до 120.0%

Синфазное смещение постоянной составляющей на выходе : от -2.5 В до $+5.0$ В

Дифференциальное смещение постоянной составляющей на выходе: от -50 мВ до $+50$ мВ

Вход Trigger

Разъемы Start/Frame Trigger устанавливаются в стандартной комплектации для вывода шаблонов формы волны в синхронизации с вводом внешнего сигнала запуска.

• Start Trigger

В режиме Start Trigger после того, как была выбрана форма волны, начинается и продолжается вывод сигнала на нарастающем фронте первого внешнего запускающего сигнала, при этом вход второго и последующих внешних запускающих сигналов не оказывает какого-либо влияния. Данный режим используется при получении генератором MG3710A сигнала типа Frame Trigger от ТУ.

• Frame Trigger

В режиме Frame Trigger один фрейм шаблона формы волны выводится на нарастающем фронте внешнего запускающего сигнала. После завершения вывода фрейма прибор возвращается в режим ожидания запускающего сигнала. Данный режим используется при получении генератором MG3710A сигнала типа Frame Trigger от ТУ. В режиме Frame Trigger поддерживается три типа операций:

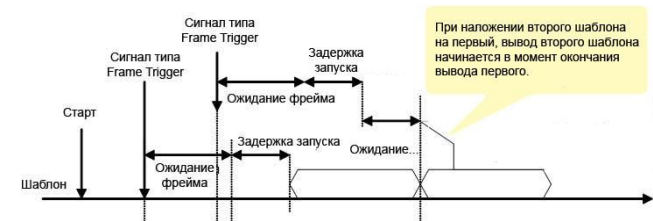
(1) No Retrigger

Запускающий сигнал, полученный во время вывода шаблона, игнорируется (по умолчанию).



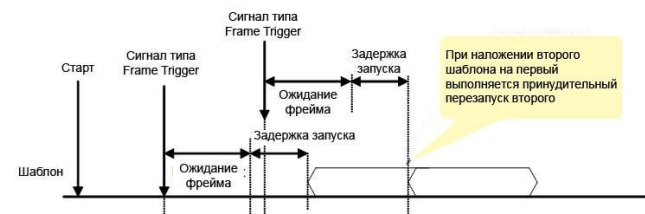
(2) Buffered Trig

Полученный запускающий сигнал находится в состоянии ожидания до завершения вывода текущего шаблона, после чего начинается вывод следующего фрейма.



(3) Restart on Trig

При получении запускающего сигнала во время вывода шаблона немедленно начинается вывод шаблона с начала.



Редактирование выходов маркеров

Выход Marker 1 [стандартно]

Выход Marker 2 и 3

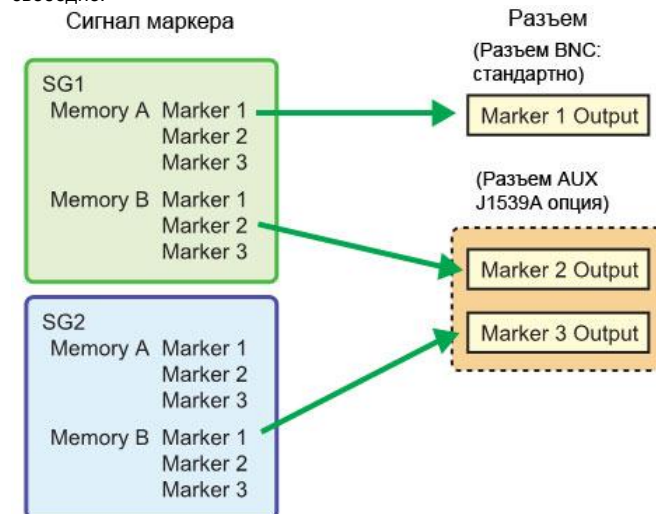
[Требуется адаптер J1539A AUX]

При выключенном режиме редактирования функции Marker Setup выводится сигнал маркера, объединяющий предустановленный шаблон формы волны с информацией о маркере. Если режим редактирования включен, для вывода можно выбрать любой маркер на экране MG3710A. Для SG1/SG2, памяти A/B и Marker 1 – 3 можно установить до 12 маркеров.



Экран настройки маркера SG2
Memory A (1A/2A/3A), Memory B (1B/2B/3B)

Прибор имеет три выхода: Marker 1 Output на задней панели и разъем AUX (Marker 2 Output и Marker 3 Output). Схема сигнала, выводимого на разъем, может выбираться свободно.



Настройки по умолчанию

Сигнал маркера
SG1/Memory A/Marker 1
SG1/Memory A/Marker 2
SG1/Memory A/Marker 3

Разъем

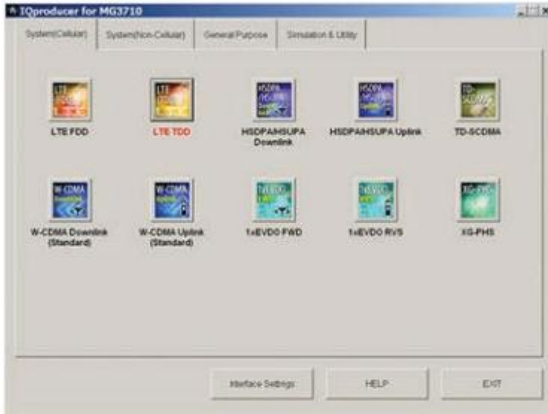
Marker 1 Output
Marker 2 (@AUX)
Marker 3 (@AUX)

ПО для генерирования формы волны IQproducer

ПО для генерирования формы волны (отдельная лицензия)

Система IQproducer предлагает простой в использовании ГПИ для настройки параметров в соответствии с выбранным стандартом связи. Также пользователь имеет возможность сохранять файлы с настройками параметров и загружать их в прибор при дальнейшей работе.

*Подробнее см. в брошюре, посвященной IQproducer.



Главный экран IQproducer
Вкладка System (Cellular)



Главный экран IQproducer
Вкладка System (Non-Cellular)

Если в MG3710A не установлена лицензия, то символы отображаются красным цветом. Без лицензии пользователь может протестировать функции IQproducer, но для фактического вывода созданных шаблонов форм волны требуется установка лицензии.

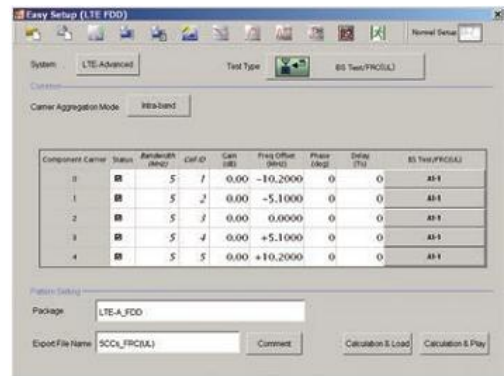
Опции IQproducer

MX370101A	HSDPA/HSUPA IQproducer
MX370102A	TDMA IQproducer
MX370103A	CDMA2000 1xEV-DO IQproducer
MX370104A	Multi-carrier IQproducer
MX370105A	Mobile WiMAX IQproducer
MX370106A	DVB-T/H IQproducer
MX370107A	Fading IQproducer
MX370108A	LTE IQproducer
MX370108A-001*1	LTE-Advanced FDD Опция
MX370109A	XG-PHS IQproducer
MX370110A	LTE TDD IQproducer
MX370110A-001*2	LTE-Advanced TDD Опция
MX370111A	WLAN IQproducer
MX370111A-002*3	802.11ac (160 MHz) Опция
MX370112A	TD-SCDMA IQproducer

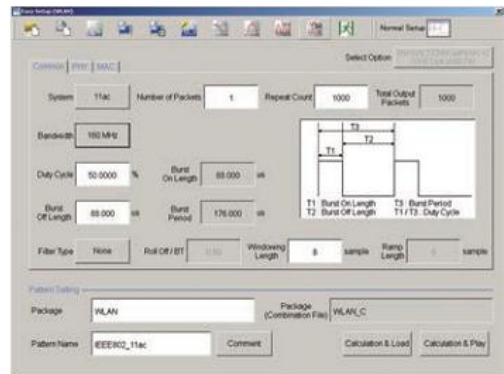
*1: Требуется MX370108A

*2: Требуется MX370110A

*3: Требуется MX370111A. Только для MG3710A



MX370108A LTE IQproducer/MX370108A-001 LTE-Advanced FDD (опция)
Экран LTE-Advanced Easy Setup



MX370111A WLAN IQproducer/MX370111A-002 802.11ac (160 MHz)
(опция)
Экран WLAN IEEE802.11ac Easy Setup

В таблице ниже приводится максимальный размер для каждого шаблона формы волны, полученного с помощью IQproducer.

Максимальный используемый размер (загрузка) зависит от типа опции расширения памяти генератора произвольной формы, установленной в главном блоке.

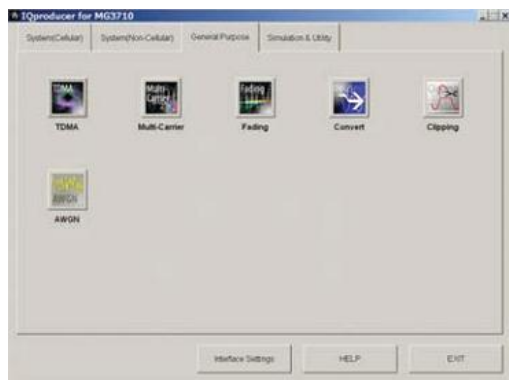
Модель/наименование IQproducer	MG3710A	MG3700A	MS269xA	MS2830A	MG3740A
****01A HSDPA/HSUPA	512 M (выборок)	512 M (выборок)	256 M (выборок)	256 M (выборок)	—
****02A TDMA					512 M (выборок)
****03A CDMA2000 1xEV-DO					—
****04A Multi-carrier					—
****05A Mobile WiMAX	512 M (выборок)	512 M (выборок)	—	—	—
****06A DVB-T/H	512 M (выборок)				
****07A Fading	1024 M (выборок)				
****08A LTE	—				
****09A XG-PHS	512 M (выборок)	—	256 M (выборок)	256 M (выборок)	—
****10A LTE TDD					—
****11A WLAN					—
****12A TD-SCDMA					—

**** : MX3701_ или MX2699_

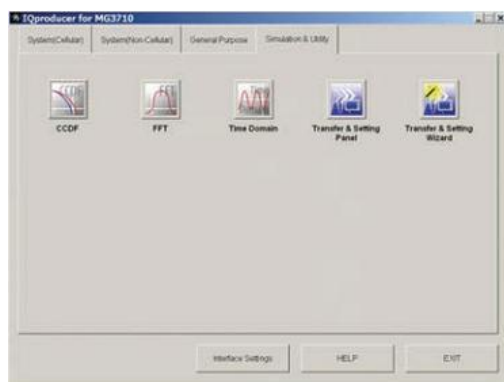
IQproducer

IQproducer позволяет воспользоваться следующими функциями бесплатно как вторичными функциями создания шаблонов формы волны.

- Конвертация (Convert)
- АБГШ (AWGN)
- Подрезка (Clipping)
- Комплементарная интегральная функция распределения/БПФ/временная область
- Перенос и настройка/ мастер переноса и настройки/редактирование файла комбинации



Главный экран IQproducer
Вкладка General Purpose



Главный экран IQproducer
Вкладка Simulation & Utility

Операционная среда

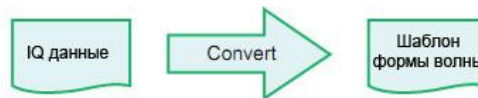
ПК	
ОС	Windows 2000 Professional ^{*1} , Windows XP, Windows Vista ^{*2} , Windows 7 Enterprise (32-bit) ^{*2} , Windows 7 Professional (32-bit/64-bit) ^{*2}
ЦП	Не ниже Pentium III 1 ГГц или эквивалент
Память	Не менее 512 МБ
Жесткий диск	Не менее 5 Гб свободного места на диске, на котором будет установлено ПО
Периферийное устройство	
Дисплей	Видимость на дисплее с разрешением 1024 x 768 пикселей наилучшая при установке шрифта на маленький размер.

*1: Не поддерживает IQproducer Version 13.00 и выше

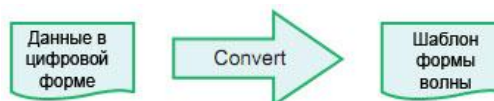
*2: Поддерживает IQproducer Version 12.00 и выше

Convert: Конвертация формата данных

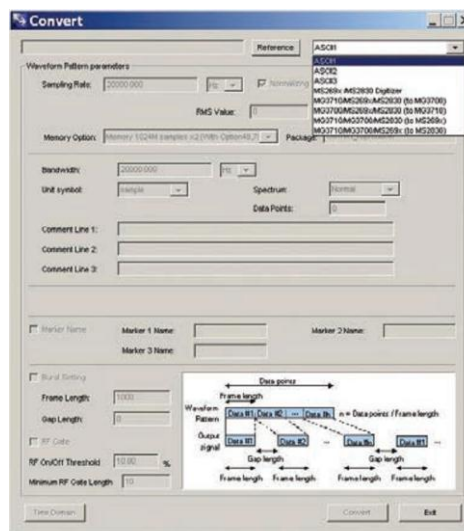
- (1) Данные IQ в формате ASCII, созданные с помощью другого ПО, например, ПО для моделирования, могут быть конвертированы в шаблоны формы волны для MG3710A.



- (2) Файлы данных, полученных с помощью анализаторов сигналов Anritsu MS269xA и функции захвата анализатора сигналов MS2830A, могут быть преобразованы в шаблоны формы волны, используемые MG3710A



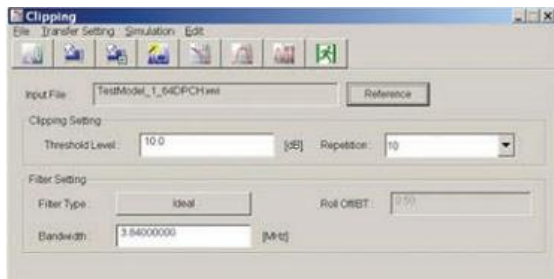
- (3) Шаблоны формы волны, созданные другими векторными генераторами сигналов Anritsu (MG3700A, MS269xA-020, MS2830A-020/021) могут быть конвертированы в шаблоны формы волны, используемые MG3710A, и наоборот.



Экран функции Convert

Clipping: Подрезка

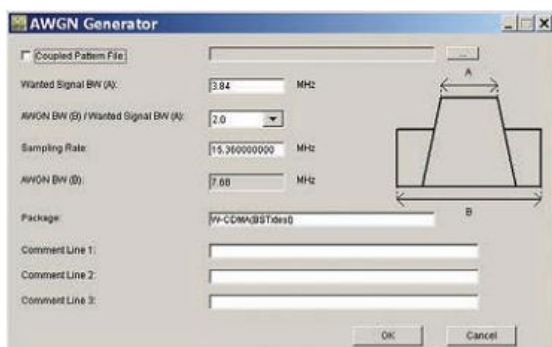
Данная функция позволяет выполнить подрезку шаблона формы волны любого типа. Подрезанный шаблон формы волны создается посредством настройки фильтра, полосы пропускания и числа повторений.



Экран Clipping

AWGN: Генерирование форм волны АБГШ

Данная функция позволяет установить частоту дискретизации и ширину полосы пропускания, делая возможным создание любого шаблона формы волны АБГШ. Помимо этого, после выбора первого комбинированного шаблона формы волны (полезный сигнал) ширина полосы пропускания и частота дискретизации полезного сигнала устанавливаются автоматически. Полученный шаблон формы волны АБГШ можно комбинировать с существующим шаблоном формы волны, что удобно при измерении динамического диапазона базовых станций.



Экран AWGN Generator

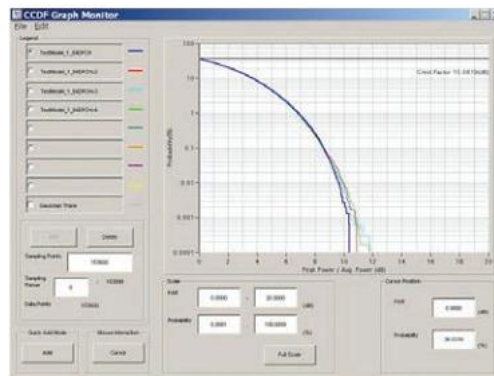
Основные параметры настройки

- (1) Ширина полосы полезного сигнала:
Диапазон настройки: от 0,0010 МГц до 120,0000 МГц
- (2) Полоса АБГШ (B)/Полоса полезного сигнала (A):
Увеличение АБГШ до полезного сигнала
Диапазон настройки: 1,0, 1,5, 2,0, 2,5
- (3) Частота дискретизации:
Диапазон настройки: от 0,0200 МГц до 160,0000 МГц
Примечание: То же значение, что и у полезного сигнала
- (4) Полоса АБГШ (B):
Вычисляется автоматически из (1) и (2) со следующими условиями:
Диапазон ограничения:
от 0,001 МГц до 20,000 МГц: Частота дискретизации/2 макс.
от 20,001 МГц до 120,000 МГц: Частота дискретизации макс.

Графическое отображение комплементарной интегральной функции распределения/БПФ/временной области

• CCDF (Комплементарная интегральная функция распределения)

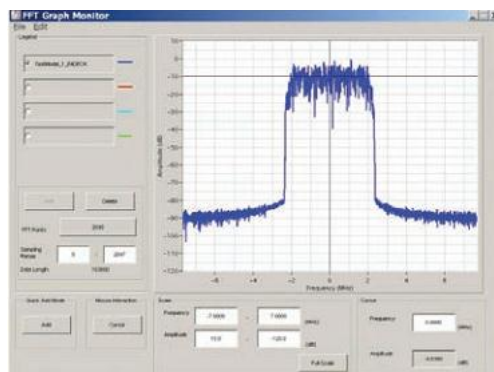
Возможность считывания и одновременного отображения до 8 созданных шаблонов формы волны в формате графика CCDF.



Экран CCDF Graph Monitor

• БПФ (Быстрое преобразование Фурье)

Возможность считывания до 4 созданных шаблонов формы волны, обработки их с помощью БПФ и одновременного отображения в виде графиков БПФ.



Экран FFT Graph Monitor

• Временная область

Возможность считывания и одновременного отображения до 4 созданных шаблонов формы волны в формате графика временной области.



Экран Time Domain

Transfer & Setting: Передача данных

Шаблоны формы волны, графические файлы, обновления встроенного ПО и т.д. можно переносить между подключенными по локальной сети ПК и MG3710A. При соединении по локальной сети нескольких блоков MG3710A шаблоны формы волны можно перенести, выполнив всего лишь одну операцию, что позволяет сократить трудозатраты. Кроме этого, файлы шаблонов формы волны, сохраненные на жестком диске MG3710A, управляемого дистанционно, могут быть открыты в памяти генератора произвольной формы для выбора и вывода шаблона формы волны.



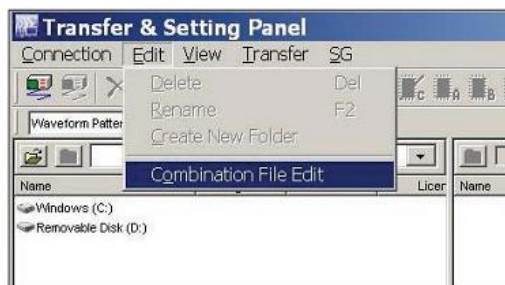
Экран Transfer & Setting

• Функция редактирования файла комбинации

Функция редактирования файла комбинации является функцией переноса и редактирования настроек. Следующие параметры устанавливаются автоматически при выборе файла комбинации:

- Шаблон формы волны
- Число повторений
- Шаблон формы волны интерференции (память В)
- Применимое смещение частоты при сложении памяти А и В
- Соотношение уровня (данное значение представляет отношение мощности к несущей при сложении памяти А и В или относительный уровень между элементами при использовании только памяти А.

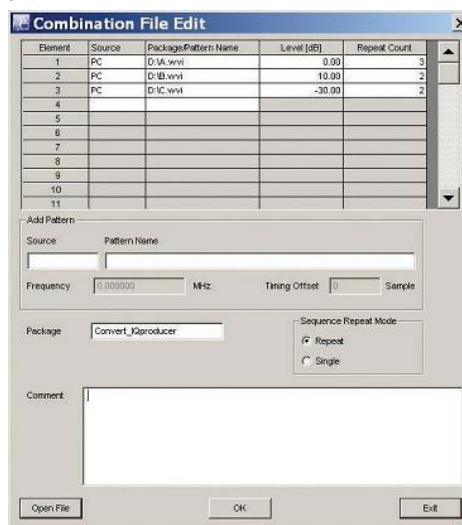
Использование файлов комбинации, помещающих формы волны полезного сигнала и сигнала интерференции в отдельные памяти, упрощает процедуру измерения характеристик приемника.



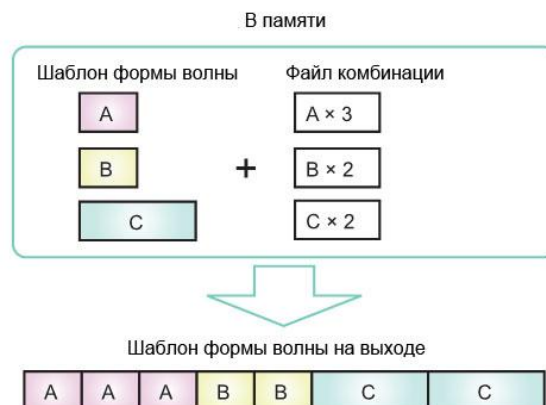
Экран Transfer & Setting
Выбор позиции Combination File Edit

Файлы комбинации также могут использоваться для создания последовательностей форм волны. Переход состояния полученного сигнала может быть проверен с использованием файлов комбинации в последовательном режиме, определяющих время переключения и число повторений для нескольких шаблонов формы волны. Требуемые шаблоны формы волны и комбинации сохраняются в память. Кроме этого для повторения каждого шаблона формы волны требуемое число раз можно использовать внешние запускающие сигналы.

- ⇒ Эффективное использование памяти
- ⇒ Проверка перехода состояния отклика
- ⇒ Ручное управление последовательностями



Экран Combination File Edit



Опции (аппаратные)

Аппаратные (общие)

MG3710-001 Высокостабильный рубидиевый опорный генератор MG3710-101 Высокостабильный рубидиевый опорный генератор – Установка в процессе эксплуатации

Установка опорного генератора частоты 10 МГц с великолепной начальной характеристикой стабильности частоты в $\pm 1 \times 10^{-9}$ через 7,5 минут после запуска.

Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-10}$ /месяц

Нестабильность частоты в диапазоне температур от 5 до 45 °С: $\pm 2 \times 10^{-9}$

Начальная характеристика*: $\pm 1 \times 10^{-9}$ (7,5 минут после запуска)

*: В сравнении с частотой после прогрева в течение 24 часов при 23°С

MG3710A-002 Опорный генератор повышенной стабильности MG3710A-102 Опорный генератор повышенной стабильности – Установка в процессе эксплуатации

Установка опорного генератора частоты 10 МГц с улучшенными характеристиками стабильности частоты:

Дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /год, $\pm 1 \times 10^{-8}$ /день

Нестабильность частоты в диапазоне температур от 5 до 45 °С: $\pm 2 \times 10^{-8}$

Начальная характеристика*: $\pm 5 \times 10^{-7}$ (2 минуты после запуска)

$\pm 5 \times 10^{-8}$ (5 минут после запуска)

*: В сравнении с частотой после прогрева в течение 24 часов при 23°С

MG3710A-011 Дополнительный жесткий диск HDD MG3710A-111 Дополнительный жесткий диск HDD – Установка в процессе эксплуатации

Диск, устанавливаемый/снимаемый силами пользователя.

MG3710A-017 Универсальный вход/выход MG3710A-117 Универсальный вход/выход – Установка в процессе эксплуатации

Установка на задней панели главного блока разъемов для ввода/вывода указанных ниже сигналов. Требуется для синхронизации частоты гетеродина для тестов MIMO.

Baseband Reference Clock Input/Output

Sweep Output (только для SG1)

Local Signal Input/Output

*: В комплект также входит преобразователь J1539A AUX для опц. 017/117 для использования разъема AUX на задней панели

MG3710A-021 Функция измерения коэффициента битовых ошибок BER MG3710A-121 Функция измерения коэффициента битовых ошибок BER – Установка в процессе эксплуатации

Подключение функции измерения коэффициента битовых ошибок.

*: В комплект также входит преобразователь J1539A AUX для опц. 021/121 для использования разъема AUX на задней панели

MG3710A-029 Операционная система Windows 7 (установка в процессе эксплуатации невозможна)

Модернизация встроенной ОС Windows XP до Windows 7 (32 бит, Professional)

*Данная опция не может быть установлена в процессе эксплуатации в связи с ограничениями лицензии.

MG3710A-313 Съёмный диск HDD

Съёмный диск HDD с ОС windows XP.

*: Недоступна совместно с опцией 029.

Аппаратные (для 1-го канала генерации)

MG3710A-032 Один канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 2,7 ГГц
MG3710A-034 Один канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 4 ГГц
MG3710A-036 Один канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 6 ГГц
Выбор диапазона частот для 1-го канала генерации.
Изменение диапазона частот после установки невозможно.

MG3710A-018 Аналоговый вход/выход IQ MG3710A-118 Аналоговый вход/выход IQ – Установка в процессе эксплуатации

Установка аналогового входа IQ на передней панели и выхода на задней панели главного блока.

MG3710A-041 Расширение верхнего уровня мощности (1 канал генерации) MG3710A-141 Расширение верхнего уровня мощности (1 канал генерации) – Установка в процессе эксплуатации

Расширение верхнего значения диапазона настройки уровня мощности.

Опц. 041/141 установлена, а Опц. 043/143 не установлена

Диапазон настройки уровня: верхнее ограничение +30 дБм (стандарт +17 дБм)

Опц. 041/141 не установлена и Опц. 043/143 не установлена

Диапазон настройки уровня: верхнее ограничение +25 дБм (стандарт +17 дБм)

MG3710A-042 Расширение нижнего уровня мощности (1 канал генерации) MG3710A-142 Расширение нижнего уровня мощности (1 канал генерации) – Установка в процессе эксплуатации

Расширение нижнего значения диапазона настройки уровня мощности.

Диапазон настройки уровня: нижнее ограничение –144 дБм (стандарт –110 дБм)

MG3710A-043 Защита от отраженного сигнала (1 канал генерации) MG3710A-143 Защита от отраженного сигнала (1 канал генерации) – Установка в процессе эксплуатации

Защита разъема, на который выводится сигнал, от воздействия отраженного сигнала (стандарт: 2 Вт ном.)

Макс. мощность отраженного сигнала на входе: 20 Вт (ном.) (1 МГц < f ≤ 2 ГГц)

10 Вт (ном.) (2 ГГц < f ≤ 6 ГГц)

MG3710A-045 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для одноканальной модели MG3710A-145 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для одноканальной модели – Установка в процессе эксплуатации

Увеличение размера памяти генератора произвольной формы до 256 М

(выборка) (1 Гб) (в стандартном исполнении 64 М (выборка)/256 Мб)

Если опц. 048/148 не установлена, устанавливается 1 × 256 М (выборка)

Если опц. 048/148 установлена, устанавливается 2 × 256 М (выборка)

*: Требуется наличие MG3710A-020/120.

MG3710A-046 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для одноканальной модели MG3710A-146 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для одноканальной модели – Установка в процессе эксплуатации

Увеличение размера памяти генератора произвольной формы до 1024 М

(выборка) (4 Гб) (в стандартном исполнении 64 М (выборка)/256 Мб)

Если опц. 048/148 не установлена, устанавливается 1 × 1024 М (выборка)

Если опц. 048/148 установлена, устанавливается 2 × 1024 М (выборка)

MG3710A-048 Комбинирование сигналов в основной полосе частот для одноканальной модели

MG3710A-148 Комбинирование сигналов в основной полосе частот для одноканальной модели – Установка в процессе эксплуатации

Две внутренние памяти формы волны. Установка опции позволяет выбирать два шаблона волны на 1 канал генерации для настройки общего смещения частоты, смещения уровня, времени задержки и т.д. для вывода 2 сигналов на один РЧ разъем.

MG3710A-049 Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для одноканальной модели

MG3710A-149 Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для одноканальной модели - Установка в процессе эксплуатации

Функция добавления АБГШ во внутренних цепях. Регулировка диапазона полосы АБГШ для выбранного шаблона формы волны следующей:

Ограничение полосы: от (частота дискретизации шаблона формы волны × 0.2)

до (частота дискретизации шаблона формы волны × 0.8)

Несущая/шум: ≤40 дБ

MG3710A-050 Вход внешней аналоговой модуляции (1 канал генерации) MG3710A-150 Вход внешней аналоговой модуляции (один канал генерации) – Установка в процессе эксплуатации

Установка дополнительного входа аналоговой модуляции для 1-го канала генерации.

Позволяет использовать два внутренних источника сигнала модуляции (AM/ЧМ/ФМ)

и один внешний источник сигнала модуляции, позволяя тем самым выполнять модуляцию двумя сигналами одновременного.

Установка разъема для входа внешнего сигнала на задней панели главного блока.

Аппаратные (для 2-го канала генерации)

MG3710A-062 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 2,7 ГГц
MG3710A-064 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 4 ГГц
MG3710A-066 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 6 ГГц
MG3710A-162 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 2,7 ГГц
– Установка в процессе эксплуатации
MG3710A-164 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 4 ГГц
– Установка в процессе эксплуатации
MG3710A-166 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 6 ГГц
– Установка в процессе эксплуатации

Выбор диапазона частот для 2-го канала генерации.
Изменение диапазона частот после установки невозможно.
Установка в процессе эксплуатации возможна только при условии отсутствия установленного 2-го канала.

MG3710A-071 Расширение верхнего уровня мощности для второго канала
MG3710A-171 Расширение верхнего уровня мощности для второго канала
– Установка в процессе эксплуатации

Расширение верхнего значения диапазона настройки уровня мощности.
Опц. 071/171 установлена, а Опц. 073/173 не установлена
Диапазон настройки уровня: верхнее ограничение +30 дБм (стандарт +17 дБм)
Опц. 071/171 не установлена и Опц. 073/173 не установлена
Диапазон настройки уровня: верхнее ограничение +25 дБм (стандарт +17 дБм)

MG3710A-072 Расширение нижнего уровня мощности для второго канала
MG3710A-172 Расширение нижнего уровня мощности для второго канала
– Установка в процессе эксплуатации

Расширение нижнего значения диапазона настройки уровня мощности.
Диапазон настройки уровня: нижнее ограничение –144 дБм (стандарт –110 дБм)

MG3710A-073 Защита от отраженного сигнала для второго канала
MG3710A-173 Защита от отраженного сигнала для второго канала –
Установка в процессе эксплуатации

Защита разъема, на который выводится сигнал, от воздействия отраженного сигнала (стандарт: 2 Вт ном.)
Макс. мощность отраженного сигнала на входе: 20 Вт (ном.) ($1 \text{ МГц} < f \leq 2 \text{ ГГц}$)
10 Вт (ном.) ($2 \text{ ГГц} < f \leq 6 \text{ ГГц}$)

MG3710A-075 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для второго канала
MG3710A-175 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для второго канала – Установка в процессе эксплуатации

Увеличение размера памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) (1 ГБ) (в стандартном исполнении 64 М (выборка)/256 МБ)
Если опц. 048/148 не установлена, устанавливается 1 × 256 М (выборка)
Если опц. 048/148 установлена, устанавливается 2 × 256 М (выборка)

MG3710A-076 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для второго канала
MG3710A-176 Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для второго канала – Установка в процессе эксплуатации

Увеличение размера памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) (4 ГБ) (в стандартном исполнении 64 М (выборка)/256 МБ)
Если опц. 048/148 не установлена, устанавливается 1 × 1024 М (выборка)
Если опц. 048/148 установлена, устанавливается 2 × 1024 М (выборка)

MG3710A-078 Комбинирование сигналов в основной полосе частот для второго канала
MG3710A-178 Комбинирование сигналов в основной полосе частот для второго канала – Установка в процессе эксплуатации

Две внутренние памяти формы волны. Установка опции позволяет выбирать два шаблона волны на 1 канал генерации для настройки общего смещения частоты, смещения уровня, времени задержки и т.д. для вывода 2 сигналов на один РЧ разъем.
*: Требуется наличие MG3710A-020/120.

MG3710A-079 Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для второго канала
MG3710A-179 Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для второго канала - Установка в процессе эксплуатации

Функция добавления АБГШ во внутренних цепях. Регулировка диапазона полосы АБГШ для выбранного шаблона формы волны следующая:
Ограничение полосы: от (частота дискретизации шаблона формы волны × 0.2) до (частота дискретизации шаблона формы волны × 0.8)
Несущая/шум: ≤40 дБ

MG3710A-080 Вход внешней аналоговой модуляции для второго канала
MG3710A-180 Вход внешней аналоговой модуляции для второго канала – Установка в процессе эксплуатации

Установка дополнительного входа аналоговой модуляции для 2-го канала генерации.
Позволяет использовать два внутренних источника сигнала модуляции (АМ/ЧМ/ФМ) и один внешний источник сигнала модуляции, позволяя тем самым выполнять модуляцию двумя сигналами одновременно.
Установка разъема для входа внешнего сигнала на задней панели главного блока.

Опции (программные)

Шаблоны формы волны и лицензии

Модель: MX370073A

Название: DFS Radar Pattern

Импульсные сигналы для тестирования функций WLAN DFS в полосе 5 ГГц. MX370073A поддерживает шаблоны формы волны для тестирования TELEC и FCC. Импульсные сигналы выводятся посредством простого выбора шаблона.

Модель: MX370075A

Название: DFS (ETSI) Waveform Pattern

Импульсные сигналы для тестирования функций WLAN DFS в полосе 5 ГГц. MX370075A поддерживает шаблоны формы волны для тестирования ETSI. Импульсные сигналы выводятся посредством простого выбора шаблона.

Что такое DFS?

Беспроводные устройства, работающие в полосе 5 ГГц, такие как метеорологические радары, морские радары и т.д., имеют функцию динамического выбора частоты (DFS) для переключения на свободный канал при обнаружении радиосигнала. Во время тестирования от ГС на оборудование WLAN поступают сигналы импульсов, ЛЧМ-импульсов и сигналы с перескоком частоты, аналогичные используемым радаром, с целью убедиться, что оборудование не выводит сигналы в данном канале.

Модель: MX370084A

Название: ISDB-Tmm Waveform Pattern

Архив шаблонов формы волны ARIB STD-B46. Поддержка измерения MER и спектральной оценки характеристик передатчика и чувствительности/ простые тесты BER при оценке характеристик приемника.

ПО: лицензия на использование IQproducer

IQproducer – это приложение для ПК, используемое для генерации шаблонов формы волны. IQproducer позволяет выполнить настройку параметров и создать шаблон формы волны для вывода сигнала посредством выбора в MG3710A. Данное программное приложение включает все нижеуказанные системы.

Поскольку приложение может быть запущено на любом ПК, поддерживаемые функции и диапазон параметров можно проверить до покупки.

Вывод шаблона формы волны с MG3710A осуществляется только при наличии установленной в главном блоке лицензии на данную систему.
*Подробнее см. в брошюре, посвященной IQproducer.

Модель: MX370101A

Название: HSDPA/HSUPA IQproducer

Настройка параметров в соответствии со спецификациями HSDPA/HSUPA (восходящий и нисходящий каналы) и генерирование шаблонов формы волны HSDPA/HSUPA, включая Fixed Reference Channel (3GPP TS 25.101 Annex A.7).

Модель: MX370102A

Название: TDMA IQproducer

Настройка требуемых параметров для шаблонов формы волны TDMA и генерация различных шаблонов форм волны. В число настраиваемых параметров входит модуляция, фрейм, слот, данные, фильтр и т.д. Решение широкого круга задач, включая беспроводные сети общего пользования.

Модель: MX370103A

Название: CDMA2000 1xEV-DO IQproducer

Настройка параметров в соответствии со спецификацией CDMA2000 1xEV-DO Forward/Reverse и генерирование шаблонов формы волны 1xEV-DO.

Модель: MX370104A

Название: Multi-carrier IQproducer

Генерирование файлов комбинации с шаблонами формы волны с несколькими несущими с использованием функции комбинирования сигналов в основной полосе частот MG3710A (требуется Опц. 048/078).

Модель: MX370105A

Название: Mobile WiMAX IQproducer

Настройка параметров в соответствии со спецификациями IEEE 802.16e-2005, IEEE P802.16Rev2/D3 WirelessMAN-OFDMA MAC, PHY и генерация шаблонов формы волны. Поддержка спецификации WirelessMAN-OFDMA, используемой стандартом мобильной связи 802.16e.

Модель: MX370106A

Название: DVB-T/H IQproducer

Установка параметров в соответствии со стандартом физического уровня ETSI EN 300 744 V1.5.1 (2004-11) и генерирование шаблонов формы волны DVB-T/H. Полученные шаблоны формы волны могут использоваться для проверки приемопередаточных характеристик устройств (исправление ошибок, графики BER)

Модель: MX370107A**Название: Fading IQproducer**

Выполнение обработки затухания в канале IQ, вычисление матрицы корреляции, комбинирование АБГШ. Файл входных данных, созданный посредством выбора файла формы волны, созданного другим ПО IQproducer, и данные IQ (ASCII), созданные с помощью других универсальных средств моделирования.

Модель: MX370108A**Название: LTE IQproducer**

Генерирование шаблонов формы волны с параметрами в соответствии со спецификациями 3GPP TS 36.211, TS 36.212, TS 36.213 LTE FDD.

Модель: MX370108A-001**Название: LTE-Advanced FDD Option**

Установка в MX370108A позволяет генерировать сигналы агрегации несущей, добавленных 3GPP Rel. 10. Кроме этого возможна генерирование кластерных сигналов SC-FDMA в восходящем канале.
*: Требуется наличие MX370108A

Модель: MX370109A**Название: XG-PHS IQproducer**

Генерирование шаблонов формы волны с параметрами в соответствии со спецификациями Next Generation PHS Specification PHS (XGP: eXtended Global Platform).

Модель: MX370110A**Название: LTE TDD IQproducer**

Генерирование шаблонов формы волны с параметрами в соответствии со спецификациями 3GPP TS 36.211, TS 36.212, TS 36.213 LTE TDD.

Модель: MX370110A-001**Название: LTE-Advanced TDD Option**

Установка в MX370110A позволяет генерировать сигналы агрегации несущей, добавленных 3GPP Rel. 10. Кроме этого возможна генерирование кластерных сигналов SC-FDMA в восходящем канале.
*: Требуется наличие MX370110A

Модель: MX370111A**Название: WLAN IQproducer**

Генерирование шаблонов формы волны в соответствии со спецификациями IEEE Std 802.11-2007 и IEEE Std 802.11n-2009 IEEE 802.11a/b/g/j/n/p.

Модель: MX370111A-002**Название: 802.11ac (160 MHz) Option**

Установка в MX370111A позволяет генерировать шаблоны формы волны в соответствии со спецификациями IEEE802.11ac.
*: Требуется MX370111A. Только для MG3710A.

Модель: MX370112A**Название: TD-SCDMA IQproducer**

Генерирование шаблонов формы волны в соответствии со спецификациями TD-SCDMA, стандартизированных тестами приемопередаточных характеристик (за исключением проверки рабочих характеристик) для 3GPP TS 25.221, TS 25.222, TS 25.223, TS 25.105, TS 25.142.

- Серия векторных генераторов сигналов

Поддерживаемые режимы LTE-Advanced с агрегацией несущей

Серия векторного генератора сигналов	Векторный генератор сигналов		Опция «Векторный генератор сигналов» для анализаторов сигналов	
	MG3710A ^{*1}	MG3700A ^{*1}	Серия MS2690A Опц. 020 ^{*2}	Серия MS2830A Опц. 020/021 ^{*2}
Режим агрегации несущей				
Внутриполосная агрегация смежных несущих, Внутриполосная агрегация несмежных несущих	✓ (1 блок)	✓ (1 блок)	✓ (1 блок)	✓ (1 блок)
Внеполосная агрегация несмежных несущих из разных диапазонов	✓ (2 канала 1 блок ^{*3} , или 1 канал 2 блока)	✓ (2 блока)	✓ (2 блока)	✓ (2 блока)

- *1: Установлена опция MX370108A LTE IQproducer и MX370108A-001 LTE-Advanced FDD.
Установлена опция MX370110A LTE TDD IQproducer и MX370110A-001 LTE-Advanced TDD.
*2: Установлена опция MX269908A LTE IQproducer и MX269908A-001 LTE-Advanced FDD.
Установлена опция MX269910A LTE TDD IQproducer и MX269910A-001 LTE-Advanced TDD.
*3: Установлена опция MG3710A-062 (2.7 ГГц)/064 (4 ГГц)/066 (6 ГГц) для второго канала.

- Серия векторных генераторов сигналов

Поддерживаемые полосы сигнала WLAN IEEE802.11ac

Серия векторного генератора сигналов	Векторный генератор сигналов		Опция «Векторный генератор сигналов» для анализаторов сигналов	
	MG3710A ^{*1}	MG3700A ^{*1}	Серия MS2690A Опц. 020 ^{*2}	Серия MS2830A Опц. 020/021 ^{*2}
Полоса сигнала IEEE802.11ac				
20 МГц/0 МГц/80 МГц	✓ (1 блок)	✓ (1 блок)	✓ (1 блок)	✓ (1 блок)
160 МГц	✓ (1 блок)	-	-	-
80 МГц + 80 МГц (не смежные)	✓ (2 канала 1 блок ^{*3} , или 1 канал 2 блока)	✓ (2 блока)	✓ (2 блока)	✓ (2 блока)

- *1: Установлена опция MX370111A WLAN IQproducer и MX370111A-002 802.11ac (160 MHz).
*2: Установлена опция MX370111A WLAN IQproducer and MX370111A-001 802.11ac (80 MHz).
*3: Установлена опция MX269911A WLAN IQproducer and MX269911A-001 802.11ac (80 MHz).
*4: Установлена опция MG3710A-062 (2.7 ГГц)/064 (4 ГГц)/066 (6 ГГц) для второго канала генерации.

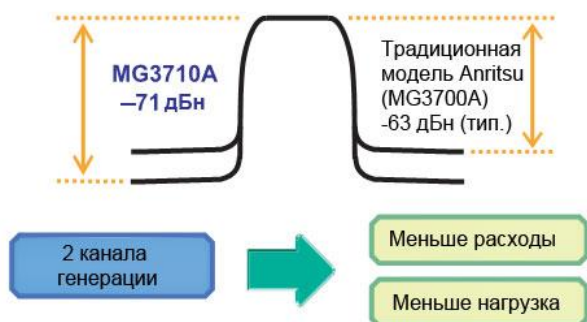
Источник опорного сигнала для проверки характеристик передачи усилителей и т.д.



• Коэффициент утечки по соседнему каналу –71 дБн*

Отличные показатели коэффициента утечки по соседнему каналу расширяют диапазоны измерения и повышают качество результатов на выходе.

*: W-CDMA, TestModel1, 64DPCH, 2 ГГц



• Возможность использования 2 каналов генерации

Как правило, для вывода CW × 2 формы волны с IM3 или сигналов модуляции с различными стандартами связи требуется два генератора сигналов. В этом случае необходимо не только дорогостоящее приобретение двух генераторов сигналов, но также и двух отдельных лицензий на ПО для вывода сигналов модуляции. Помимо этого необходимость настройки двух отдельных генераторов сигналов увеличивает в два раза объем работ.

MG3710A позволяет использовать два канала генерации (PC выхода) в одном блоке, что сокращает расходы на оборудование. И для использования сигналов модуляции на двух каналах генерации требуется только одна лицензия.

Функция синхронизации частоты и уровня также позволяет сократить объем работ.

• Опция «Расширение верхнего уровня мощности» (Опц. 041/071) Поддержка уровней непрерывного сигнала +23 дБм

Как правило, когда уровень на выходе генератора сигналов недостаточен, требуется внешний усилитель, например, для компенсации потерь в тракте передачи измерительной системы и ввода модулирующих сигналов высокого уровня для измерения характеристик искажения усилителя. Поскольку характеристики сигнала на выходе внешнего усилителя гарантировать невозможно, приходится выполнять проверку с помощью измерителя мощности при каждом изменении частоты и уровня. Более того, в случае использования внешнего усилителя возможно повреждение тестируемого устройства вследствие неправильного обращения. Опция «Расширение верхнего уровня мощности» поддерживает сигналы, требуемые для компенсации потерь в измерительном тракте. Кроме этого гарантируется стабильность измерения в установленном диапазоне настройки. Также сокращается риск повреждения ТУ даже на предельных значениях мощности на выходе.



Предустановленные шаблоны формы волны, не требующие лицензии

LTE FDD/TDD (E-TM1.1 to E-TM3.3), W-CDMA/HSPA, GSM, CDMA2000/1xEV-DO, WLAN 11a/b/g, Mobile WiMAX и т.д.

Также предлагаются опциональные инструменты для генерирования формы волны (лицензия приобретается отдельно):

LTE FDD	(MX370108A)
LTE-Advanced FDD	(MX370108A-001)
LTE TDD	(MX370110A)
LTE-Advanced TDD	(MX370110A-001)
Mobile WiMAX	(MX370105A)
WLAN 11a/b/g/n/j/p	(MX370111A)
WLAN 11ac	(MX370111A-002)
TD-SCDMA	(MX370112A) (и т.д.)



К одному блоку MG3710A можно подключить до двух датчиков мощности USB. Результаты измерения выводятся на экран MG3710A.

Датчик мощности USB

Диапазон частот:	600 МГц – 4 ГГц	[MA24104A]*
	350 МГц – 4 ГГц	[MA24105A]
	50 МГц – 6 ГГц	[MA24106A]
	10 МГц – 8 ГГц	[MA24108A]
	10 МГц – 18 ГГц	[MA24118A]
	10 МГц – 26 ГГц	[MA24126A]

*: Выпуск датчика MA24104A прекращен. Замена – модель MA24105A.

Полезные сигналы и сигналы помехи для оценки характеристики приемника базовой станции сотовой связи и т.д.



1 канал позволяет выводить 2 сигнала: полезный сигнал + сигнал помехи



Сокращение расходов
Сокращение нагрузки



2 канала генерации



Сокращение расходов

Функция комбинирования сигналов в основной полосе частот (Опц. 048/078) позволяет выводить два сигнала модуляции на один РЧ выход. Также пользователь может установить соотношение уровня (несущая/шум = 80 дБ) и смещение частоты (макс. ± 80 МГц). Для измерений, в которых используется два сигнала модуляции, например, измерение избирательности по соседнему каналу, блокирование и интермодуляция, требуется два отдельных генератора сигналов и лицензия для каждого из них, что существенно увеличивает затраты на оборудование и продолжительность настройки.

MG3710A имеет две формы волны для каждого канала, что позволяет выполнять настройку и выводить различные формы волн. Для вывода комбинации полезный сигнал + сигнал помехи в основной полосе частот достаточно одного канала генерации. Это позволяет не только существенно сократить расходы на оборудование, но также использовать меньше оборудования, такого как соединители, регуляторы уровня и т.д., и сократить время, необходимое для настройки. В отличие от предыдущих моделей Anritsu, MG3710A позволяет устанавливать смещение частоты как для памяти А, так для памяти В, а частота дискретизации для памяти А и В может регулироваться автоматически.



Функция измерения BER
Функция генерирования АБГШ



Эффективное использование оборудования

Установка опции измерения BER (Опц. 021) и опции генерирования АБГШ (Опц. 049/079) позволяет расширить функциональные возможности прибора, необходимые для тестирования характеристик приемника во всех типах систем связи.

Опционально прибор может быть оснащен двумя каналами генерации. Для каждого канала можно устанавливать свою собственную частоту, уровень и выбирать шаблон формы волны/CW, что идеально подходит для тестов приемника, в которых используются два сигнала для смещения частоты, для получения которых невозможно использовать функцию комбинирования сигналов в основной полосе частот. Например, иногда при выполнении теста MSR требуется одновременный вывод нескольких сигналов в полосе 200 МГц, для чего необходимо два канала генерации.

Тестирование характеристик приемника многостандартных радиоустройств (MSR)



Снижение стоимости и упрощение процедуры теста MIMO



Сокращение стоимости
Сокращение нагрузки

Установка двух РЧ выходов в одном блоке MG3710A упрощает синхронизацию каналов. А установка опции «Универсальный вход/выход» добавляет возможность ввода/вывода гетеродинного сигнала для синхронизации с другими блоками MG3710A. Для использования программного обеспечения генерации форм волны IQproducer достаточно одной лицензии даже при наличии двух каналов генерации (РЧ выводов). Например, для тестов LTE 2x2 MIMO приложение LTE IQproducer может генерировать два шаблона для передающих антенн, а Fading IQproducer позволяет получать два шаблона с пространственным мультиплексированием для принимающих антенн. Ранее при использовании двух генераторов сигналов требовалось две отдельные лицензии для получения сигналов LTE и затухания, теперь же достаточно только одной лицензии для использования IQproducer с MG3710A с двумя каналами генерации, что позволяет сократить расходы на приобретение ПО.

Проверка чувствительности приемника многосистемных мобильных устройств и т.д.



MG3710A позволяет сохранять до 1024 М (выборок) (4 ГБ) на один канал. Размер памяти – это одна из важнейших характеристик для генератора произвольной формы. Память небольшого размера не позволяет сохранять несколько форм волны, в результате чего каждый раз требуется повторная загрузка и измерение для вывода различных сигналов.

Увеличение объема памяти формы волны позволяет

- Мгновенно переключаться между загруженными формами волны,
- Загружать несколько шаблонов формы волны ⇒ Сократить число загрузок ⇒ Сэкономить время



Предустановленные формы волны, не требующие лицензии

WLAN 11a/b/g, Bluetooth, GPS и т.д.

Указанные ниже формы волны предлагаются как опции.

ISDB-Tmm (MX370084A)

Также предлагаются опциональные инструменты генерирования формы волны (лицензия приобретается отдельно):

DVB-T/H (MX370106A)

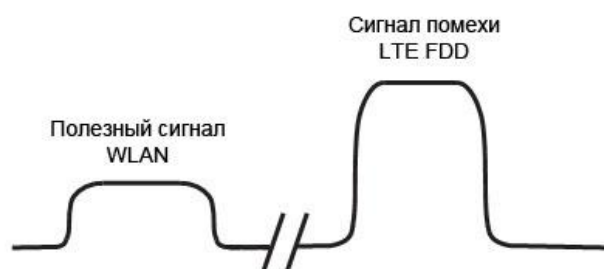
Mobile WiMAX (MX370105A)

WLAN 11a/b/g/n/j/p (MX370111A)

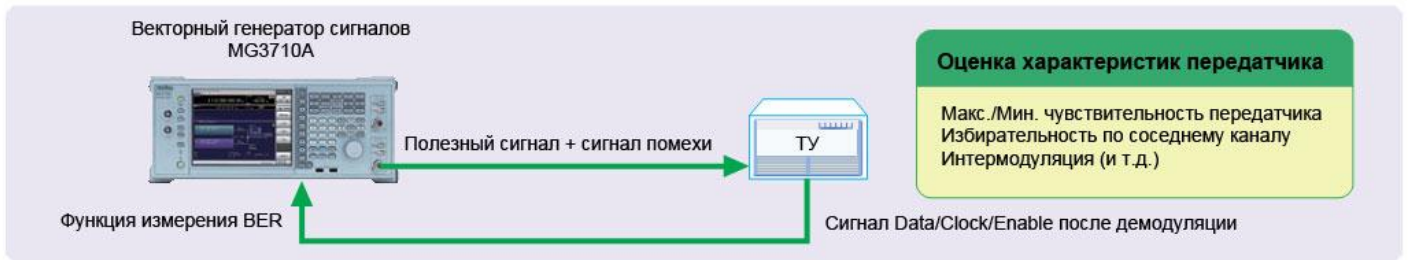
WLAN 11ac (MX370111A-002)

В качестве опции прибор может быть оснащен двумя каналами генерации. Кроме этого заказчик может выбрать различный диапазон частот для каждого канала генерации.

Например, если WLAN 11b/g выступает в качестве полезного сигнала, то сигналы мобильной связи LTE FDD, LTE TDD, W-CDMA, GSM и т.д. будут считаться сигналами помехи. Как правило, данные тесты требуют больших затрат на приобретение оборудования и ПО, поскольку требуется два отдельных генератора сигналов. Использование MG3710A позволяет сократить общие расходы на проверку интерференции в моделированных условиях обслуживания, например, WLAN + LTE FDD или ISDB-T + W-CDMA, посредством выбора моделей с различными частотами для 1-го и 2-го канала генерации.



Оценка характеристик передатчика в цифровых узкополосных системах, сетях службы безопасности и т.д.



Широкий диапазон измерения



Стабильные измерения
Лучше результаты

1 канал выводит два сигнала «полезный + помеха»



Сокращение расходов
Сокращение нагрузки

• Фазовый шум в ОБП –140 дБн/Гц ном. (при 100 МГц)

Показатели фазового шума влияют на результаты измерения в узких полосах пропускания, шириной в несколько кГц. В частности, особое значение показатели фазового шума имеют для форм волны помех. Улучшение характеристик фазового шума в ОБП позволяет расширить специфицируемые предельные значения и выполнять измерения с большей стабильностью, что положительно сказывается на получаемых результатах.

<-140 дБн/Гц (ном.) при 100 МГц, отстройка 20 кГц, CW
<-131 дБн/Гц (тип.) при 1 ГГц, отстройка 20 кГц, CW
<-125 дБн/Гц (тип.) при 2 ГГц, отстройка 20 кГц, CW

Поддержка различных видов модуляции



Сокращение расходов

• TDMA IQproducer [MX370102A] поддерживает следующие способы модуляции

BPSK, DBPSK, PI/2DBPSK, QPSK, DQPSK, PI/4DQPSK, 8PSK, D8PSK, 16QAM, 32QAM, 256QAM, ASK, 2FSK, 4FSK,

Приложение для ПК TDMA IQproducer позволяет генерировать шаблоны формы волны с любым форматом фрейма или настройками фильтра. Один пакет прикладных программ позволяет работать с различными узкополосными системами цифровой связи.

Функция комбинирования сигналов в основной полосе частот (Опц. 048/078) позволяет выводить два сигнала модуляции на один РЧ выход. Также пользователь может установить соотношение уровня (несущая/шум = 80 дБ) и смещение частоты (макс. ±80 МГц). Для измерений, в которых используется два сигнала модуляции, например, измерение избирательности по соседнему каналу и интермодуляция, требуется два отдельных генератора сигналов и лицензия для каждого из них.

MG3710A имеет две памяти формы волны для каждого канала, что позволяет выполнять настройку и выводить различные формы волны. Для вывода комбинации полезный сигнал + сигнал помехи в основной полосе частот достаточно одного канала генерации. Это позволяет не только существенно сократить расходы на оборудование, но также использовать меньше оборудования, такого как соединители, регуляторы уровня и т.д., и сократить время, необходимое для настройки.



Функция измерения BER



Эффективное использование оборудования

• Измерение коэффициента битовых ошибок [Опц. 021]

Данная опция позволяет измерять коэффициент битовых ошибок (BER) с использованием сигналов Data/Clock/Enable, демодулированных на тестируемом устройстве, с выводом результатов измерения на экран MG3710A.

- Скорость на входе: от 100 бит/с до 40 Мбит/с

Простые в использовании панели управления



1 Выключатель питания

Используется для переключения между режимом ожидания, в котором подается питание переменным током, и режимом работы. В режиме ожидания индикатор на кнопке горит оранжевым, в режиме работы – зеленым. Для подачи питания нажмите и удерживайте кнопку в течение как минимум двух секунд.

2 Индикатор работы жесткого диска

Загорается во время обращения прибора к жесткому диску.

3 Кнопка Copy

Копирование изображения на экране в файл.

4 Кнопка Recall

Отображение меню для вызова файла с параметрами.

5 Кнопка Save

Отображение меню для сохранения файла с параметрами.

6 Кнопка Cal

Отображение меню для выполнения процедуры калибровки.

7 Кнопка Local/Индикатор Remote

Кнопка Local: Возврат прибора от режима дистанционного управления по GPIB, Ethernet, USB(B) к режиму ручного управления и включение возможности настройки с помощью клавиш на передней панели.
Индикатор Remote: Загорается, когда MG3710A находится в режиме дистанционного управления.

8 Кнопка Preset

Отображение меню Preset для инициализации настроек параметров.

9 Вход Q Input

Вход внешнего сигнала Q фазы. Требуется наличие опции 018 и доступно только для SG1 (1-й канал); SG2 (2-й канал) не поддерживается.

10 Вход I Input

Вход внешнего сигнала I фазы. Требуется наличие опции 018 и доступно только для SG1 (1-й канал); SG2 (2-й канал) не поддерживается.

11 Функциональные клавиши

Выбор и выполнение функций, отображаемых по правому краю экрана. Отображаемые функциональные меню имеют многоуровневую структуру и могут состоять из нескольких страниц.

12 Клавиши SG1/SG2/IQpro

SG1: Включение режима настройки SG1

SG2: Включение режима настройки SG2

IQpro: Запуск IQproducer на главном блоке. Возможна задержка запуска IQproducer на время от нескольких секунд до минут после нажатия данной клавиши.

13 Главные функциональные клавиши

Отображение меню для настройки и выполнения основных функций:

[Frequency], [Level], [Sweep/List], [Mode], [AM],
[FM/ФМ], [Pulse], [I/Q], [Load], [Select], [AUX Fctn], [Utility]

14 Клавиши со стрелками/ Клавиши Enter/Cancel/Help/Incr Set/Context/ Windows

Help: Нажатие функциональной клавиши после нажатия клавиши Help отображает справочную информацию для нажатой функциональной клавиши

Incr Set: Настройка шага увеличения/уменьшения для каждого параметра

Context: Действие аналогично щелчку правой кнопкой мыши.

Windows: Действие аналогично нажатию клавиши Windows.

14 Клавишное поле из 10 кнопок

Ввод числовых значений в окна настроек параметров.

15 Поворотная кнопка

Выбор и установка отображаемых позиций.

12-й канал генерации [Опц. 062/064/066]

Mod On/Off: Включение/выключение модуляции на 1-м/2-м канале генерации. Во время модуляции индикатор горит.

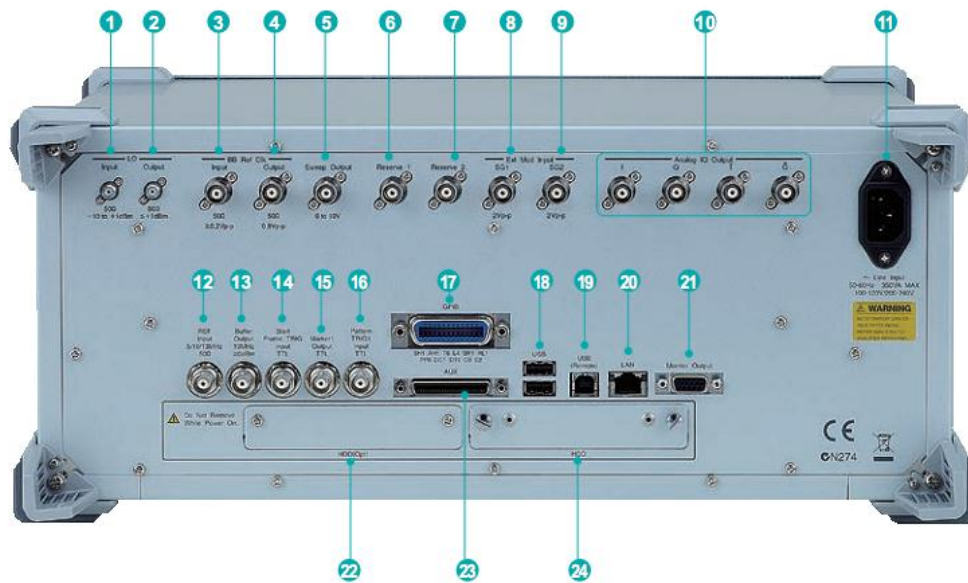
On/Off: Включение/выключение вывода РЧ сигнала.

16 Выход RF Output [Опц. 032/034/036]

17 Разъем USB (Type A)

18 Клавиши Tab/Alt/BS/Ctrl/Shift/Alt-Tab

Shift key: Выполнение операции, обозначенной синим шрифтом на панели. Сначала нажмите клавишу Shift, затем клавишу с нужной операцией.



1 Вход LO Input

Разъем для ввода внешнего гетеродинного сигнала.

Требуется наличие опции 017.

2 Выход LO Output

Вывод гетеродинного сигнала. Требуется наличие опции 017.

3 Вход BB REF CLK

Ввод синхронизирующего сигнала, являющегося опорным значением для синхронизирующих импульсов внутреннего генератора волны произвольной формы. Требуется наличие опции 017.

4 Выход BB REF CLK

Вывод синхронизирующих сигналов внутреннего генератора волны произвольной формы.

Требуется наличие опции 017.

5 Выход Sweep Output

Разъем для вывода либо сигнала 10 V Sweep, синхронизованного с сигналом Sweep или сигнала Sweep Status. Требуется опция 017.

6 Резервный 1

Клемма для расширения в будущем.

7 Резервный 2

Клемма для расширения в будущем.

8 Вход Ext Mod Input SG1

Оptionальный разъем для ввода внешнего сигнала для работы опции «Вход внешней аналоговой модуляции» на SG1.

Требуется опция 050.

9 Вход Ext Mod Input SG2

Оptionальный разъем для ввода внешнего сигнала для работы опции «Вход внешней аналоговой модуляции» на SG2.

Требуется опция 080.

10 Выходы I Output/Q Output/T Output/Q Output

Разъем для вывода внутренних сигналов I/Q основной полосы частот или инвертированных сигналов I/Q. Требуется наличие опции 018.

11 Ввод сетевого питания

12 Вход Ref Input

Разъем для ввода внешнего сигнала опорной частоты (5/10/13 МГц)

13 Выход Buffer Output

Разъем для вывода сигнала встроенного источника опорной частоты (10 МГц)

14 Вход Start Frame TRIG Input

Разъем для ввода внешнего запускающего сигнала (Напряжение повышается с помощью внутренних процедур)

15 Выход Marker 1 Output

Разъем для вывода сигнала Marker 1. (Сигнал Marker 2/3 выводится на разъем AUX). Требуется наличие адаптера J1539A AUX.

16 Вход Pattern TRIG 1

Разъем для ввода внешнего сигнала запуска (Напряжение повышается с помощью внутренних процедур)

17 GPIB

Разъем для управления в дистанционном режиме по шине GPIB.

18 Разъем USB (Type A)

Разъем для подключения USB памяти, клавиатуры, мыши и т.д.

19 Разъем USB (Type B)

Разъем для управления в дистанционном режиме по шине USB.

20 LAN

Разъем для ПК и сети.

21 Разъем Monitor Output

Разъем RGB для подключения внешнего дисплея.

22 HDD (Опц)

Гнездо для подключения дополнительного жесткого диска.

Требуется опция 011.

23 AUX

Разъем для ввода/вывода указанных ниже сигналов.

Требуется адаптер J1539A AUX.

- Сигнал измерения BER (вход): Data, CLK, Enable
- Сигнал маркера (вывод): Marker 2, Marker 3
- Сигнал импульса для импульсной модуляции от внешнего источника (вход): Pulse Mod
- Сигнал, синхронизованный с сигналом импульсной модуляции при ИМ (выход): Pulse Sync, Pulse Video Out
- Запускающий сигнал при синхронизации внутреннего тактового опорного сигнала в основной полосе частот на основании сигнала Start/Frame Trigger (выход): Sync Trigger Out

24 HDD

Гнездо жесткого диска

Спецификации

Подробные спецификации, такие как гарантированные диапазоны настройки и т.д., см. в брошюре с техническими данными.

- **Диапазон настройки частоты**

- 1-й канал генерации
 - MG3710A-032 9 кГц – 2.7 ГГц
 - MG3710A-034 9 кГц – 4 ГГц
 - MG3710A-036 9 кГц – 6 ГГц

- 2-й канал генерации
 - MG3710A-062 9 кГц – 2.7 ГГц
 - MG3710A-064 9 кГц – 4 ГГц
 - MG3710A-066 9 кГц – 6 ГГц

- **Скорость переключения (режим List)**

Частота ≤600 мкс
Уровень ≤600 мкс

- **Диапазон настройки амплитуды**

Опции	Диапазон настройки (дБм)	
	без защиты от отраженного сигнала	с защитой от отраженного сигнала
Стандартное исполнение	от -110 до +17	от -110 до +17
с расширением верхнего уровня	от -110 до +30	от -110 до +25
с расширением нижнего уровня	от -144 до +17	от -144 до +17
с расширением верхнего и нижнего уровня	от -144 до +30	от -144 до +25

Погрешность установки уровня гарантируется при высоких уровнях мощности (CW)

Частотный диапазон	Стандартное исполнение	Опц. 041/071
100 кГц ≤ f < 10 МГц	+5 дБм	+5 дБм
10 МГц ≤ f < 50 МГц	+10 дБм	+10 дБм
50 МГц ≤ f < 400 МГц	+13 дБм	+20 дБм
400 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц		+23 дБм
3 ГГц < f ≤ 4 ГГц		+20 дБм
4 ГГц < f ≤ 5 ГГц		+13 дБм
5 ГГц < f ≤ 6 ГГц	+11 дБм	+11 дБм

- **Абсолютная погрешность установки уровня мощности:**

(CW, 18° – 28°C, от -110 до +5 дБм)
±0,5 дБ (тип.) (100 кГц ≤ f < 50 МГц)
±0,5 дБ (50 МГц ≤ f ≤ 3 ГГц)
±0,7 дБ (3 ГГц < f ≤ 4 ГГц)
±0,8 дБ (4 ГГц < f ≤ 6 ГГц)

- **Гармонические колебания**

<-30 дБн

- **Негармонические колебания**

Уровень на выходе ≤+5 дБм, CW, смещение частоты ≥10 кГц
<-62 дБн (100 кГц ≤ f ≤ 187,5 МГц)
<-68 дБн (187,5 МГц < f ≤ 750 МГц)
<-62 дБн (750 МГц < f ≤ 1,5 ГГц)
<-56 дБн (1,5 ГГц < f ≤ 3 ГГц)
<-50 дБн (3 ГГц < f ≤ 6 ГГц)

- **Фазовый шум в ОБП (при CW, отстройка 20 кГц)**

<-140 дБн/Гц (ном.) (100 МГц)
<-131 дБн/Гц (тип.) (1 ГГц)
<-125 дБн/Гц (тип.) (2 ГГц)

- **Аналоговая модуляция**

- Амплитудная модуляция
 - Глубина: от 0 до 100% (линейный формат)
 - от 0 до 10 дБ (логарифмический формат)
 - Частота модуляции: от 0,1 Гц до 50 МГц

- Частотная модуляция

Отклонение: от 0 Гц до 40 МГц
Частота модуляции: меньшее из значений (от 0,1 Гц до 40 МГц) или (50 МГц – Частота ЧМ)

- Фазовая модуляция

Угол отклонения: меньшее из значений (от 0 до 160 рад) или (40 МГц/Частота ФМ)
Частота модуляции: меньшее из значений (от 0,1 Гц до 40 МГц) или (40 МГц/Отклонение ФМ)

- Импульсная модуляция

Частота модуляции: от 0,1 Гц до 10 МГц
Период модуляции: от 10 нс до 20 с

- **Характеристики функционирования в основной полосе частот**

- Полоса РЧ модуляции
160 МГц*/120 МГц (с использованием внутреннего генератора сигналов основной полосы частот)
- Размер памяти генератора произвольной формы
64 М выборки (256 МБ) [1-й канал, 2-й канал]
256 М выборки (1 ГБ) [Опц. 045/075]
1024 М выборки (4 ГБ) [Опц. 046/076]

- Частота дискретизации

от 20 кГц до 200 МГц*/160 МГц

- Разрешение ЦАП

14/15/16 бит

*: Версия встроенного ПО 2.00.00 и выше. Генерация сигналов в полосе 160 МГц (Wireless LAN IEEE802.11ac) возможна только при использовании MX370111A WLAN IQproducer и опции MX370111A-002 802.11ac (160 МГц).

- **Модуль вектора ошибок модуляции**

≤0.6%rms (тип.) (W-CDMA, TestModel4)
≤0.8%rms (тип.) (GSM)
≤0.8%rms (тип.) (EDGE)
≤0.8%rms (тип.) (LTE TestModel3.1)

- **Габаритные размеры, вес**

177 (В) × 426 (Ш) × 390 (Г) мм
≤13,7 кг (с 1 каналом, без прочих опций)

- **Требования к питанию**

от 100 В (ас) до 120 В (ас), от 200 В (ас) до 240 В (ас)
от 50 Гц до 60 Гц

Руководство по выбору опций

В таблице ниже показаны рекомендуемые комбинации опций.

Тип	№ опции	После отгрузки	Название	032	034	036	018	041	042	043	045	046	048	049	050	062	064	066	071	072	073	075	076	078	079	080	001	002	011	017	021	029	313		
1-й канал	MG3710A-032		Один канал генерации с диапазоном частот от 9 кГц до 2,7 ГГц		*1	*1																													
1-й канал	MG3710A-034		Один канал генерации с диапазоном частот от 9 кГц до 4 ГГц	*1		*1																													
1-й канал	MG3710A-036		Один канал генерации с диапазоном частот от 9 кГц до 6 ГГц	*1	*1																														
1-й канал	MG3710A-018	118	Аналоговый вход/выход I/Q																																
1-й канал	MG3710A-041	141	Расширение верхнего уровня мощности (один канал генерации)																																
1-й канал	MG3710A-042	142	Расширение нижнего уровня мощности (один канал генерации)																																
1-й канал	MG3710A-043	143	Защита от отраженного сигнала (один канал генерации)																																
1-й канал	MG3710A-045	145	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для одноканальной модели									*3																							
1-й канал	MG3710A-046	146	увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для одноканальной модели								*3																								
1-й канал	MG3710A-048	148	Комбинирование сигналов в основной полосе частот																																
1-й канал	MG3710A-049	149	Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для одноканальной модели																																
1-й канал	MG3710A-050	150	Вход внешней аналоговой модуляции (один канал генерации)																																
2-й канал	MG3710A-062	162	2-й канал генерации с диапазоном частот от 9 кГц до 2,7 ГГц														*2	*2																	
2-й канал	MG3710A-064	164	2-й канал генерации с диапазоном частот от 9 кГц до 4 ГГц														*2	*2																	
2-й канал	MG3710A-066	166	2-й канал генерации с диапазоном частот от 9 кГц до 6 ГГц														*2	*2																	
2-й канал	MG3710A-071	171	Расширение верхнего уровня мощности для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-072	172	Расширение нижнего уровня мощности для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-073	173	Защита от отраженного сигнала для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-075	175	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выборка) для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-076	176	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выборка) для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-078	178	Комбинирование сигналов в основной полосе частот для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-079	179	Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для 2-го канала																																
2-й канал	MG3710A-080	180	Вход внешней аналоговой модуляции для 2-го канала																																
Общ.	MG3710A-001	101	Высокостабильный рубидиевый опорный генератор																																
Общ.	MG3710A-002	102	Опорный генератор повышенной стабильности																																
Общ.	MG3710A-011	111	Дополнительный жесткий диск HDD																																
Общ.	MG3710A-017	117	Универсальный вход/выход																																
Общ.	MG3710A-021	121	Функция измерения коэффициента битовых ошибок BER																																
Общ.	MG3710A-029		Операционная система Windows 7																																
Общ.	MG3710A-313	313	Съемный диск HDD																																

*1: Только одна из опций 2,7 ГГц, 4 ГГц и 6 ГГц. Возможна установка любого из вариантов 1-го канала генерации. Установка другой опции в процессе эксплуатации отключает ранее установленную опцию.

*2: Только одна из опций 2,7 ГГц, 4 ГГц и 6 ГГц. Установка другой опции в процессе эксплуатации отключает ранее установленную опцию. Возможна установка любого из вариантов 2-го канала генерации. Установка в процессе эксплуатации возможно только при отсутствии ранее установленного 2-го канала.

*3: Возможен выбор любого варианта. Выполняется активизация выбранного размера памяти, а все остальные отключаются.

*4: Модернизация съемного жесткого диска (Опц. 313) до Windows 7 невозможна. Установка опции 313 на MG3710A возможна только в сочетании с опцией 029 (Windows 7).

Информация для заказа

При оформлении заказа, пожалуйста, указывайте модель/номер для заказа, наименование и количество заказываемых изделий. Названия, перечисленные в таблице ниже, являются названиями для заказа и могут отличаться от фактического названия позиции.

Модель/ № для заказа	Название	Примечания
MG3710A	- Главный блок - Векторный генератор сигналов	
P0031A	- Стандартные принадлежности - Шнур питания: 1 шт. Память USB Установочный CD-ROM	USB2.0 Flash Driver, >256 МБ Руководство по эксплуатации (PDF) и прикладное ПО (IQproducer)
	- Опции - (Общие позиции)	
MG3710A-001	Высокостабильный рубидиевый опорный генератор	Выбор при заказе главного блока, дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-10}$ /месяц
MG3710A-002	Опорный генератор повышенной стабильности	Выбор при заказе главного блока, дрейф частоты: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /год
MG3710A-011	Дополнительный жесткий диск HDD	Выбор при заказе главного блока, запасной жесткий диск для хранения пользовательских данных без ОС Windows
MG3710A-017	Универсальный вход/выход	Выбор при заказе главного блока, включает установку разъемов BNC для вывода указанных ниже сигналов на задней панели главного блока, в состав входит адаптер J1539A AUX (Baseband Reference Clock Input/Output, Sweep Output, Local Signal Input/Output)
MG3710A-021	Функция измерения коэффициента битовых ошибок BER	Выбор при заказе главного блока, встроенная функция измерения BER, Скорость передачи: от 100 бит/с до 40 МБ/с. Для ввода сигнала Data/Clock/Enable требуется адаптер J1539A AUX
MG3710A-029	Операционная система Windows 7	Выбор при заказе главного блока, модернизация ОС MG3710A до Windows 7 (32 бит, Professional) (установка в процессе эксплуатации невозможна)
MG3710A-101	Высокостабильный рубидиевый опорный генератор / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-102	Опорный генератор повышенной стабильности генератор / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-111	Дополнительный жесткий диск HDD генератор / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-117	Универсальный вход/выход / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-121	Функция измерения коэффициента битовых ошибок BER / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-313	Съемный диск HDD	Запасной жесткий диск для хранения пользовательских данных с ОС Windows Для MG3710A с установленной опц. 029 (Windows 7) подключение опц. 313 невозможно.
	(Для 1-го канала генерации)	
MG3710A-032	Один канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 2,7 ГГц	Выбор при заказе главного блока, выбор диапазона частот 1-го канала, после установки диапазон частот изменить невозможно
MG3710A-034	Один канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 4 ГГц	Выбор при заказе главного блока, выбор диапазона частот 1-го канала, после установки диапазон частот изменить невозможно
MG3710A-036	Один канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 6 ГГц	Выбор при заказе главного блока, выбор диапазона частот 1-го канала, после установки диапазон частот изменить невозможно
MG3710A-041	Расширение верхнего уровня мощности (один канал генерации)	Выбор при заказе главного блока, расширение верхнего значения диапазона настройки уровня мощности
MG3710A-042	Расширение нижнего уровня мощности (один канал генерации)	Выбор при заказе главного блока, расширение нижнего значения диапазона настройки уровня мощности
MG3710A-043	Защита от отраженного сигнала (один канал генерации)	Выбор при заказе главного блока, позволяет предотвратить повреждение вследствие подачи отраженного сигнала на выходной разъем
MG3710A-045	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выбор) для одноканальной модели	Выбор при заказе главного блока, расширение памяти генератора произвольной формы.
MG3710A-046	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (выбор) для одноканальной модели	Выбор при заказе главного блока, расширение памяти генератора произвольной формы.
MG3710A-048	Комбинирование сигналов в основной полосе частот, 1 канал	Выбор при заказе главного блока, функция комбинирования сигналов в основной полосе частот.
MG3710A-049	Аддитивный белый гауссов шум (AWGN), 1 канал	Выбор при заказе главного блока, установка функции добавления АБГШ.
MG3710A-050	Вход внешней аналоговой модуляции (один канал генерации)	Выбор при заказе главного блока, установка разъема BNC для ввода внешних сигналов на задней панели главного блока.
MG3710A-018	Аналоговый вход/выход I/Q	Выбор при заказе главного блока, установка разъема BNC для ввода/вывода I/Q сигналов на главном блоке.
MG3710A-141	Расширение верхнего уровня мощности (один канал генерации) / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-142	Расширение нижнего уровня мощности (один канал генерации) / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-143	Защита от отраженного сигнала (один канал генерации) / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-145	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выбор) для одноканальной модели / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-146	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М для одноканальной модели / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-148	Комбинирование сигналов в основной полосе частот для одноканальной модели / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-149	Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для одноканальной модели / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-150	Вход внешней аналоговой модуляции (один канал генерации) / Установка в процессе эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-118	Аналоговый вход/выход I/Q	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A.
	(Для 2-го канала генерации)	
MG3710A-062	2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 2,7 ГГц	Выбор при заказе главного блока, выбор диапазона частот 2-го канала, после установки диапазон частот изменить невозможно
MG3710A-064	2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 4 ГГц	Выбор при заказе главного блока, выбор диапазона частот 2-го канала, после установки диапазон частот изменить невозможно
MG3710A-066	2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 6 ГГц	Выбор при заказе главного блока, выбор диапазона частот 2-го канала, после установки диапазон частот изменить невозможно
MG3710A-071	Расширение верхнего уровня мощности для 2-го канала	Выбор при заказе главного блока, расширение верхнего значения диапазона настройки уровня мощности
MG3710A-072	Расширение нижнего уровня мощности для 2-го канала	Выбор при заказе главного блока расширение нижнего значения диапазона настройки уровня мощности
MG3710A-073	Защита от отраженного сигнала для 2-го канала	Выбор при заказе главного блока, позволяет предотвратить повреждение вследствие подачи отраженного сигнала на выходной разъем
MG3710A-075	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М (выбор) для 2-го канала	Выбор при заказе главного блока, расширение памяти генератора произвольной формы.
MG3710A-076	Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М (для 2-го канала)	Выбор при заказе главного блока, расширение памяти генератора произвольной формы.
MG3710A-078	Комбинирование сигналов в основной полосе частот для 2-го канала	Выбор при заказе главного блока, функция комбинирования сигналов в основной полосе частот.
MG3710A-079	Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для 2 канала	Выбор при заказе главного блока, установка функции добавления АБГШ.
MG3710A-080	Вход внешней аналоговой модуляции для 2 канала	Выбор при заказе главного блока, разъем BNC для ввода внешних сигналов на задней панели главного блока.

Модель/ № для заказа	Название	Примечания
MG3710A-162 MG3710A-164 MG3710A-166	2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 2,7 ГГц / Установка при эксплуатации 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 4 ГГц / Установка при эксплуатации 2-й канал генерации с диапазоном частот 9 кГц – 6 ГГц / Установка при эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A при условии, что 2-й канал не установлен Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A при условии, что 2-й канал не установлен Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A при условии, что 2-й канал не установлен
MG3710A-171 MG3710A-172 MG3710A-173 MG3710A-175 MG3710A-176 MG3710A-178 MG3710A-179 MG3710A-180	Расширение верхнего уровня мощности для 2-го канала / Установка при эксплуатации Расширение нижнего уровня мощности для 2-го канала / Установка при эксплуатации Защита от отраженного сигнала для 2-го канала / Установка при эксплуатации Увеличение памяти генератора произвольной формы до 256 М для 2-го канала Увеличение памяти генератора произвольной формы до 1024 М для 2-го канала Защита от отраженного сигнала для 2-го канала / Установка при эксплуатации Аддитивный белый гауссов шум (AWGN) для 2 канала Вход внешней аналоговой модуляции для 2 канала/ Установка при эксплуатации	Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A Устанавливается в процессе эксплуатации MG3710A
MG3710A-ES210 MG3710A-ES310 MG3710A-ES510	- Обслуживание - Гарантия 2 года Гарантия 3 года Гарантия 5 лет	
MX370101A MX370102A MX370103A MX370104A MX370105A MX370106A MX370107A MX370108A MX370108A-001 MX370109A MX370110A MX370110A-001 MX370111A MX370111A-002 MX370112A	- Программное обеспечение - (IQproducer) HSDPA/HSUPA IQproducer TDMA IQproducer CDMA2000 1xEV-DO IQproducer Multi-carrier IQproducer Mobile WiMAX IQproducer DVB-T/H IQproducer Fading IQproducer LTE IQproducer LTE-Advanced FDD Опция XG-PHS IQproducer LTE TDD IQproducer LTE-Advanced TDD Опция WLAN IQproducer 802.11ac (160 MHz) Опция TD-SCDMA IQproducer	(Лицензия на IQproducer) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF). Требуется MX370108A. ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF). Требуется MX370110A. ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF). Требуется MX370111A. ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF) ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF). Требуется MX370111A. ПО IQproducer, лицензия для главного блока, руководство (PDF)
W3580AE W2496AE W3581AE W3596AE W3597AE W3508AE W2915AE W2916AE W2505AE W2917AE W2918AE W2798AE W2995AE W3023AE W3153AE W3221AE W3488AE W3582AE	- Дополнительные принадлежности - MG3710A/MG3740A Руководство по эксплуатации (Главный блок) MG3710A/MG3740A Руководство по эксплуатации (IQproducer) MG3710A Руководство по эксплуатации (предустановленные шаблоны формы волны) MX370073A Руководство по эксплуатации MX370075A Руководство по эксплуатации MX370084A Руководство по эксплуатации MX370101A Руководство по эксплуатации MX370102A Руководство по эксплуатации MX370103A Руководство по эксплуатации MX370104A Руководство по эксплуатации MX370105A Руководство по эксплуатации MX370106A Руководство по эксплуатации MX370107A Руководство по эксплуатации MX370108A Руководство по эксплуатации MX370109A Руководство по эксплуатации MX370110A Руководство по эксплуатации MX370111A Руководство по эксплуатации MX370112A Руководство по эксплуатации	Руководство, MG3710A/MG3740A Главный блок (Эксплуатация, дистанционное управление) Руководство, IQproducer (Управление общими частями) Руководство, предустановленные шаблоны формы волны (использование, подробные параметры) Руководство, Шаблоны формы волны DFS (TELEC и FCC) Руководство, Шаблоны формы волны DFS (ETSI) Руководство, Шаблоны формы волны ISDB-Tmm Руководство, HSDPA/HSUPA IQproducer Руководство, TDMA IQproducer Руководство, CDMA2000 1xEV-DO IQproducer Руководство, Multi-carrier IQproducer Руководство, Mobile WiMAX IQproducer Руководство, DVB-T/H IQproducer Руководство, Fading IQproducer Руководство, LTE IQproducer/LTE-Advanced FDD Option Руководство, XG-PHS IQproducer Руководство, LTE TDD IQproducer/LTE-Advanced TDD Option Руководство, WLAN IQproducer/802.11ac Option Руководство, TD-SCDMA IQproducer
J1539A Z1594A	Адаптер AUX Эталонный шаблон формы волны, резервная копия	Преобразование разъема AUX на задней панели MG3710A в разъем BNC Текущая версия комплекта предустановленных шаблонов формы волны MG3710A, резервная копия
MA24105A MA24106A MA24108A MA24118A MA24126A K240B	Проходной датчик пиковой мощности Датчик мощности USB Высокочастотный датчик мощности USB Высокочастотный датчик мощности USB Высокочастотный датчик мощности USB Делитель мощности (разъем К)	350 МГц – 4 ГГц, проходной, с кабелем USB A – micro-B 50 МГц – 6 ГГц, с кабелем USB A – mini-B 10 МГц – 8 ГГц, с кабелем USB A – micro-B 10 МГц – 18 ГГц, с кабелем USB A – micro-B 10 МГц – 26 ГГц, с кабелем USB A – micro-B DC – 26,5 ГГц, K-J, 50Ω, 1 Wmax
MA1612A MP752A MA2512A J0576B J0576D J0127A J0127B J0127C J0322A J0322B J0322C J0322D J0004 J1261B J1261D J0008 B0635A B0657A B0636C B0645A B0671A Z0975A Z0541A	Соединительная колодка, 4 порта Оконечная нагрузка Полосовой фильтр Коаксиальный шнур, 1,0 м Коаксиальный шнур, 2,0 м Коаксиальный шнур, 1,0 м Коаксиальный шнур, 2,0 м Коаксиальный шнур, 0,5 м Коаксиальный шнур, 0,5 м Коаксиальный шнур, 1,0 м Коаксиальный шнур, 1,5 м Коаксиальный шнур, 2,0 м Коаксиальный адаптер Кабель Ethernet (защищенный) Кабель Ethernet (защищенный) Кабель GPIB, 2,0 м Комплект для установки в стойку Комплект для установки в стойку (JIS) Транспортный кейс Мягкая сумка для переноски Защита передней панели для 1MW4U Клавиатура (USB) USB мышь	5 МГц – 3 ГГц, N-J DC – 12,4 ГГц, 50 Ω, N-P Для W-CDMA, полоса пропускания: 1.92 ГГц – 2.17 ГГц N-P • 5D-2W • N-P N-P • 5D-2W • N-P BNC-P • RG-58A/U • BNC-P BNC-P • RG-58A/U • BNC-P BNC-P • RG-58A/U • BNC-P SMA-P • SMA-P, DC – 18 ГГц, 50 Ω SMA-P • SMA-P, DC – 18 ГГц, 50 Ω SMA-P • SMA-P, DC – 18 ГГц, 50 Ω SMA-P • SMA-P, DC – 18 ГГц, 50 Ω Адаптер N-P • SMA-J, DC – 12,4 ГГц Прямой, 3 м Кросс, 3 м EIA JIS Жесткий, с роликками и передней панелью B0671A Мягкая



Адаптер J1539A AUX



Датчик мощности MA24106A



Транспортный кейс (жесткий, с роликами) B0636C



Мягкая сумка B0645A



MG3710A с защитой

B0671A Защита передней панели для 1MW4U

Типичное значение (тип.): Функционирование не гарантируется. Большинство изделий соответствуют типовому функционированию.

Номинальное значение (ном.): Значения не гарантируются. Информация включена для упрощения применения изделия.

Измеренное значение (meas.): Функционирование не гарантируется. Данные фактически получены с помощью измерительных устройств, выбранных случайным образом.

Торговые марки:

- IQproducer™ – зарегистрированная торговая марка Anritsu Corporation.
- MATLAB® – зарегистрированная торговая марка The MathWorks, Inc.
- CDMA2000® – зарегистрированная торговая марка Telecommunications Industry Association (TIA-USA).
- Марка Bluetooth® и логотипы являются собственностью Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией Anritsu по лицензии.
- Pentium® – зарегистрированная торговая марка корпорации Intel Corporation или ее дочерних предприятий в США и других странах.
- Windows® – зарегистрированная торговая марка Microsoft Corporation в США и других странах.
- WiMAX® является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой WiMAX Forum.
- Прочие компании, названия изделий или услуг являются зарегистрированными торговыми марками их соответствующих компаний.

Anritsu

Спецификации могут изменяться без уведомления

● United States

Anritsu Company
1155 East Collins Blvd., Suite 100, Richardson,
TX 75081, U.S.A.
Toll Free: 1-800-267-4878
Phone: +1-972-644-1777
Fax: +1-972-671-1877

● Canada

Anritsu Electronics Ltd.
700 Silver Seven Road, Suite 120, Kanata,
Ontario K2V 1C3, Canada
Phone: +1-613-591-2003
Fax: +1-613-591-1006

● Brazil

Anritsu Eletrônica Ltda.
Praça Amadeu Amaral, 27 - 1 Andar
01327-010 - Bela Vista - São Paulo - SP - Brazil
Phone: +55-11-3283-2511
Fax: +55-11-3288-6940

● Mexico

Anritsu Company, S.A. de C.V.
Av. Ejército Nacional No. 579 Piso 9, Col. Granada
11520 México, D.F., México
Phone: +52-55-1101-2370
Fax: +52-55-5254-3147

● United Kingdom

Anritsu EMEA Ltd.
200 Capability Green, Luton, Bedfordshire, LU1 3LU, U.K.
Phone: +44-1582-433200
Fax: +44-1582-731303

● France

Anritsu S.A.
12 avenue du Québec, Bâtiment Iris 1- Silic 612,
91140 VILLEBON SUR YVETTE, France
Phone: +33-1-60-92-15-50
Fax: +33-1-64-46-10-65

● Germany

Anritsu GmbH
Nemetschek Haus, Konrad-Zuse-Platz 1
81829 München, Germany
Phone: +49-89-442308-0
Fax: +49-89-442308-55

● Italy

Anritsu S.r.l.
Via Elio Vittorini 129, 00144 Roma, Italy
Phone: +39-6-509-9711
Fax: +39-6-502-2425

● Sweden

Anritsu AB
Borgarfjordsgatan 13A, 164 40 KISTA, Sweden
Phone: +46-8-534-707-00
Fax: +46-8-534-707-30

● Finland

Anritsu AB
Teknobulevardi 3-5, FI-01530 VANTAA, Finland
Phone: +358-20-741-8100
Fax: +358-20-741-8111

● Denmark

Anritsu A/S (Service Assurance)
Anritsu AB (Test & Measurement)
Kay Fiskers Plads 9, 2300 Copenhagen S, Denmark
Phone: +45-7211-2200
Fax: +45-7211-2210

● Russia

Anritsu EMEA Ltd.
Representation Office in Russia
Tverskaya str. 16/2, bld. 1, 7th floor.
Russia, 125009, Moscow
Phone: +7-495-363-1694
Fax: +7-495-935-8962

● United Arab Emirates

Anritsu EMEA Ltd.
Dubai Liaison Office
P O Box 500413 - Dubai Internet City
Al Thuraya Building, Tower 1, Suit 701, 7th Floor
Dubai, United Arab Emirates
Phone: +971-4-3670352
Fax: +971-4-3688460

● India

Anritsu India Private Limited
2nd & 3rd Floor, #837/1, Binnamangla 1st Stage,
Indiranagar, 100ft Road, Bangalore - 560038, India
Phone: +91-80-4058-1300
Fax: +91-80-4058-1301

● Singapore

Anritsu Pte. Ltd.
60 Alexandra Terrace, #02-08, The Comtech (Lobby A)
Singapore 118502
Phone: +65-6282-2400
Fax: +65-6282-2533

● P.R. China (Shanghai)

Anritsu (China) Co., Ltd.
Room 2701-2705, Tower A,
New Caohejing International Business Center
No. 391 Gui Ping Road Shanghai, 200233, P.R. China
Phone: +86-21-6237-0898
Fax: +86-21-6237-0899

● P.R. China (Hong Kong)

Anritsu Company Ltd.
Unit 1006-7, 10/F., Greenfield Tower, Concordia Plaza,
No. 1 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui East,
Kowloon, Hong Kong, P.R. China
Phone: +852-2301-4980
Fax: +852-2301-3545

● Japan

Anritsu Corporation
8-5, Tamura-cho, Atsugi-shi, Kanagawa, 243-0016 Japan
Phone: +81-46-296-1221
Fax: +81-46-296-1238

● Korea

Anritsu Corporation, Ltd.
502, 5FL H-Square N B/D, 681
Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, 463-400 Korea
Phone: +82-31-696-7750
Fax: +82-31-696-7751

● Australia

Anritsu Pty. Ltd.
Unit 21/270 Ferntree Gully Road, Notting Hill,
Victoria 3168, Australia
Phone: +61-3-9558-8177
Fax: +61-3-9558-8255

● Taiwan

Anritsu Company Inc.
7F, No. 316, Sec. 1, NeiHu Rd., Taipei 114, Taiwan
Phone: +886-2-8751-1816
Fax: +886-2-8751-1817