

## 5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 5.1. Техническое обслуживание

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора не предпринимайте попыток выполнить какие-либо функции по обслуживанию прибора, если вы не имеете специальной подготовки для этого. Если прибор не работает, обратитесь в сервисный центр.

#### Замена предохранителей

Если необходимо заменить предохранитель, используйте только указанного предохранителя (AC 250V, T3.15A) и выполните следующие операции:

1. Выключите прибор, отключите питание и отсоедините шнур питания.
2. Используйте небольшую отвертку с прямым шлицем, чтобы извлечь держатель предохранителя.
3. Выньте держатель предохранителя.
4. Замените старый предохранитель указанным предохранителем.
5. Установите держатель предохранителя на место.

**Предупреждение.** Во избежание поражения электрическим током, пожалуйста, убедитесь, что прибор выключен, кабель питания отключен, и используется предохранитель соответствующего номинала.

#### Уход за прибором

Не устанавливайте прибор на месте, подвергающемся длительному воздействию солнечных лучей.

#### Чистка прибора

Необходимо в соответствии с условиями эксплуатации, но регулярно проводить чистку прибора, следующим способом:

1. Отключить источник питания.
2. Протереть от пыли наружные поверхности прибора, используя влажную, но не мокрую мягкую тряпку (можно использовать щадящие моющие средства или чистую воду). Очищающая жидкокристаллический дисплей, будьте внимательны – не поцарапайте прозрачный защитный экран.

**Внимание!** Во избежание поломки прибора не позволяйте попадать на него никаким едким жидкостям

**Предупреждение!** Во избежание короткого замыкания вследствие наличия влаги и опасности нанесения физического вреда персоналу перед повторной подачей питания убедитесь, что прибор уже высох

#### Особые условия, связанные с экологией

Приведенный ниже символ означает, что данная продукция отвечает требованиям Евросоюза, выработанным на основании WEEE директивы 2002/96/EC.



#### Утилизация оборудования

Некоторые вещества, содержащиеся в данном изделии, возможно, могут нанести вред окружающей среде и организму человека. Во избежание попадания вредных веществ в окружающую среду или нанесения ими ущерба здоровью людей рекомендуется утилизировать данное изделие, используя надлежащие способы. Это позволит большей части материалов быть заново используемыми или переработанными. Для получения связанной с данными процедурами информации обращайтесь в местные компетентные органы.

### 5.2. Сведения о содержании драгоценных металлов

Сведений о содержании драгоценных металлов нет.

### 5.3. Срок полезного использования и утилизация

Срок полезного использования – 6 лет. Особых условий для утилизации приборов нет.

### 5.4. Хранение и транспортирование

Условия хранения и предельные условия транспортирования: температура окружающей среды: -40...+70 °C; относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

### 5.5. Гарантий поставщика

С условиями гарантии Вы можете ознакомиться на сайте поставщика в Интернете.

## 6. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

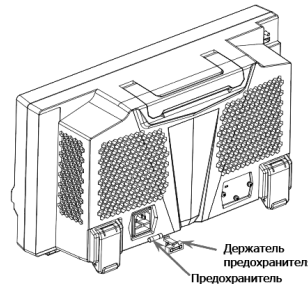
Соответствие продукции  
требованиям ТР ТС .....

Регистрационный номер  
в Государственном реестре  
средств измерений .....

Контактная информация ..  
Изготовитель ..  
Импортер ..

Модель ..

Месяц и год выпуска ..  
Серийный номер ..



**RIGOL®**

EAC

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Анализаторы  
спектра  
реального  
времени  
серии  
RSA3000**

- Руководство по эксплуатации составлено в соответствии с ГОСТ 2.601-2013, 2.610-2006 и включает сведения паспорта и формуларя.
- Начало работы с прибором означает, что вы ознакомились с Руководством и уяснили правила эксплуатации прибора.
- Производитель и поставщик не несут ответственности за приобретение покупателем ненужного оборудования.
- Исключительное право на использование товарного знака **RIGOL** принадлежит правообладателю RIGOL TECHNOLOGIES, INC. (регистрационный номер №274595) и охраняется законом. За незаконное использование товарного знака или сходного с товарным знаком обозначения предусмотрена гражданская, административная, уголовная ответственность в соответствии с законодательством РФ.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики.
- Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя представлены только для справки. Они могут отличаться от реального внешнего вида устройства. Отличия внешнего вида не нарушают условий и возможностей использования устройства.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	2
2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	2
3. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ .....	8
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	11
ОПЕРАЦИИ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ В РЕЖИМЕ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА СО СКАНИРОВАНИЕМ GPSA .....	11
ОПЕРАЦИИ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (RTSA) .....	42
INPUT/OUTPUT .....	54
КНОПКИ БЫСТРОГО ДОСТУПА .....	55
СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ .....	59
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	66
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	67
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	67
5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	68
6. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	68

# 1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

## ⚠ Соблюдайте меры предосторожности!

Внимательно изучите и соблюдайте нижеперечисленные меры безопасности во избежание получения травм, а также порчи данного изделия или любого другого изделия, соединенного с данным. Во избежание возможной опасности обязательно следуйте регламенту при эксплуатации данного изделия.

1. **Использование правильно подобранных кабелей питания.** Используйте только специфицированные кабели питания, предназначенные для данного изделия.

2. **Заземление изделия.** Данное изделие заземляется посредством линии защитного заземления через шнур питания. Во избежание поражения электрическим током подключите клемму заземления шнура питания к клемме защитного заземления перед подключением любых входных или выходных клемм.

3. **Правильное подключение пробников.** Если используется пробник, то провод заземления пробника должен быть подключен к заземлению. Не подключайте провод заземления к высокому напряжению. Неправильный способ подключения может привести к возникновению опасного напряжения на разъемах, элементах управления или других поверхностях осциллографа и датчиков, что может создать потенциальную опасность для пользователей.

4. **Проверка всех номинальных значений.** Во избежание возгорания или поражения электрическим током перед подключением прибора необходимо просмотреть все номинальные значения и отметки, нанесенные на изделие.

5. **Использование подходящей защиты от превышения напряжения.** Не допускайте подачи слишком высокого напряжения на данное изделие (например, в результате воздействия электрического разряда молнии). В противном случае возникает опасность получения поражения электрическим током.

5. **Запрещается эксплуатация прибора со вскрытым крышкой.** Не эксплуатируйте данное изделие, если его корпус во вскрытом состоянии.

6. **Избегайте внешних открытых частей электрического контура.** После подключения источника питания ни в коем случае не касайтесь внешних открытых разъемов и элементов.

7. **Использование надлежащих предохранителей.** Разрешается использование предохранителей специфицируемых только для данного продукта.

8. **Запрещается эксплуатация изделия, если есть сомнения в его исправности.** Если Вы подозреваете, что в данном изделии возникла неисправность, то не эксплуатируйте его и свяжитесь с уполномоченным представителем RIGOL. Любое обслуживание, регулировка или замена деталей должны проводиться только уполномоченным компанией RIGOL ремонтным персоналом.

9. **Неудовлетворительная вентиляция.** Неудовлетворительная вентиляция приведет к перегреву и поломке измерительного прибора. Во время эксплуатации поддерживайте необходимое вентилирование, регулярно проверяйте состояние вентиляционного отверстия и вентилятора.

10. **Запрещается эксплуатация в влажной атмосфере.** Не эксплуатируйте прибор во влажной атмосфере во избежание замыкания внутреннего электрического контура или возникновения опасности поражения электрическим током.

11. **Запрещается эксплуатация во взрывопожароопасной среде.** Не эксплуатируйте прибор во взрывопожароопасной среде во избежание его разрушения или причинения физического вреда персоналу.

12. **Поддерживание поверхностей изделия в чистоте и сухости.** Поддерживайте поверхности прибора чистыми и сухими во избежание влияния на его характеристики пыли и влаги из воздуха.

13. **Защита от статического электричества.** Статическое электричество способно вызвать поломку прибора, поэтому необходимо проводить измерения в зонах, защищенных от статического электричества. Всегда заземляйте, как внутренние, так и внешние проводники кабелей для снятия статического напряжения перед подключением.

14. **Правильное использование батареи.** Не подвергайте батарею (если применяется) воздействию высокой температуры или огня. Держите его в недоступном для детей месте. Неправильная замена литиевой батареи может привести к взрыву. Используйте только специфицируемые компанией RIGOL батареи.

15. **Осторожное обращение.** Во время транспортировки обращайтесь с прибором осторожно, чтобы избежать повреждения кнопок, ручек, интерфейсов, терминалов и других частей прибора.

## Термины, встречающиеся на корпусе изделия.

На корпусе изделия могут встретиться следующие термины:

**DANGER** – Означает, что данное действие может немедленно вызвать опасную для пользователя ситуацию.

**WARNING** – Означает, что данное действие может вызвать потенциально опасную для пользователя ситуацию.

**CAUTION** – Означает, что данное действие может вызвать поломку настоящего изделия или прочего соединенного с ним оборудования.

## Символы безопасности

⚠ – Опасное напряжение; ⚠ – Предупреждение безопасности; Ⓜ – Клемма защитного заземления;  
⏚ – Измерительная клемма заземления; Ⓜ – Клемма заземления корпуса

# 2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## 2.1. Назначение

Серия RSA3000 представляют собой новое поколение высокопроизводительных анализаторов спектра реального времени. Они обладают превосходными техническими характеристиками и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. RSA3000 можно управлять различными способами: нажатием кнопок на передней панели, через сенсорный дисплей, мышью и клавиатурой. Кроме того доступны интерфейсы дистанционного управления. Данные приборы можно широко применять в сфере образования, НИОКР, промышленности и других областях.

Прибор не предназначен для использования для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

## 2.2. Условия эксплуатации

1. В помещениях хранения и эксплуатации не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

2. После пребывания в предельных условиях (хранения, транспортировки) время выдержки прибора в нормальных (эксплуатационных) условиях не менее 2-х часов.

3. Питание: сеть переменного тока напряжением (220 ± 20) В частотой (50 ± 2) Гц

4. Не допускается закрывать вентиляционные отверстия. Минимальное расстояние 25 мм по сторонам.

5. Для чистки прибора снаружи используйте слегка смоченную тряпку. Не пытайтесь чистить прибор внутри. Перед чисткой отключите прибор от сети и включайте только после полного высыхания.

## 1. При включении прибора, экран остается черным и на нем ничего не отображается.

(1) Проверьте работает ли вентилятор в обычном режиме.

– Если вентилятор работает normally, но экран остается черным, проверьте надежность соединения кабеля в разъеме электропитания.

– Если вентилятор не работает, то это означает, что прибор не включился. Пожалуйста отрегулируйте его в соответствии с методом, указанным в пункте (2).

(2) Проверьте источник питания.

– Проверьте, правильно ли подключен источник питания и нажата ли кнопка включения питания прибора.

– Проверьте работоспособность предохранителя. Если необходимо заменить предохранитель, то пожалуйста используйте определенный предохранитель (AC 250V, T3.15A).

## 2. Одна или несколько кнопок на клавиатуре не реагируют на нажатия и найдены залипшие кнопки.

(1) После включения прибора, проверьте, реагируют ли кнопки на нажатие.

(2) Нажмите System → About System → Self Test → Keyboard, и проверьте кнопки на реагирование и залипание.

(3) Если проблема не устранена, то обратитесь в RIGOL. Не разбирайте прибор самостоятельно

## 3. Линии спектра на экране не обновляются длительное время.

(1) Проверьте не заблокирован ли экран и при необходимости нажмите Esc для его разблокировки.

(2) Проверьте, выполнены ли все условия запуска, а также наличие самого сигнала запуска.

(3) Проверьте не находится ли анализатор в режиме однократного свигирования.

(4) Проверьте не задано ли слишком большое значение времени свигирования.

## 4. В результатах измерений были обнаружены ошибки или низкая точность измерений.

Для вычисления ошибок и проверки результатов измерений и точности, см. раздел «спецификация». Для выполнения требований соответствия параметрам, указанных в спецификации выполните следующие действия.

(1) Проверьте работоспособность и правильность подключения всех внешних устройств.

(2) Произвести настройку прибора в соответствии с параметрами сигнала.

(3) Производить измерения в условиях, прописанных в руководстве эксплуатации. Перед проведением измерений прогрейте прибор требуемое время и соблюдайте рабочую температуру.

(4) Регулярно проводите калибровку прибора для уменьшения погрешности измерения.

– При необходимости проведения калибровки обратитесь в метрологический центр или уполномоченную организацию.

– Анализатор имеет встроенную функцию автоматической калибровки. При необходимости нажмите System → Alignment → Align Auto и выберите «On». Анализатор выполнит процедуру автоматической калибровки и после чего начнет работу.

– Нажмите System → Alignment → Align Now для начала немедленной автоматической калибровки.

## 5. Prompt Message

В зависимости от рабочего состояния на экране будет появляться сообщения, например сообщения об ошибках, предупреждения, подсказки, сообщения о статусах прибора. Такие сообщения позволяют правильно эксплуатировать прибор, но не указывают на работоспособность прибора.

# Приложения

## Приложение A: RSA3000 Список аксессуаров и опций

	Описание	Заказ №.
Модель	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц-3 ГГц	RSA3030
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц-4.5 ГГц	RSA5045
	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц-3 ГГц (с инсталлированной на заводе опцией TG)	RSA3030-TG
Стандартные аксессуары	Анализатор спектра реального времени, 9 кГц-4.5 ГГц (с инсталлированной на заводе опцией TG)	RSA5045-TG
Опции	Быстрое руководство по эксплуатации	–
	Кабель питания	–
	Предусилитель (PA)	RSA3000-PA
	Повышенная стабильность опорного генератора	OCXO-C08
	Полоса анализа в реальном времени 25 МГц	RSA3000-B25
	Полоса анализа в реальном времени 40 МГц	RSA3000-B40
	Расширенные измерения	RSA3000-AMK
	ЭМС фильтры и квазипиковый детектор	RSA3000-EMC
	Программное обеспечение для связи с ПК	Ultra Spectrum
Дополнительные аксессуары	Программное обеспечение для предварительного тестирования на ЭМС	S1210 EMI Pre-compliance Software
	Включает: N-SMA кабель, BNC-BNC кабель, N-BNC адаптер, N-SMA адаптер, 75 Ω-50 Ω адаптер, 900 МГц/1.8 ГГц антенна (2 шт.), 2.4 ГГц антenna (2 шт.)	DSA Utility Kit
	Включает: N(F)-N(F) адаптер (1 шт.), N(M)-N(M) адаптер (1 шт.), N(M)-SMA(F) адаптер (2 шт.), N(M)-BNC(F) адаптер (2 шт.), SMA(F)-SMA(F) адаптер (1 шт.), SMA(M)-SMA(M) адаптер (1 шт.), BNC Т адаптер (1 шт.), 50 Ω SMA нагрузка (1 шт.), 50 Ω BNC адаптер (1 шт.)	RF Adaptor Kit
	Включает: 50 Ω-75 Ω адаптер (2 шт.)	RF CATV Kit
	Включает: 6 дБ аттенюатор (1 шт.), 10 дБ аттенюатор (2 шт.)	RF Attenuator Kit
	30 дБ аттенюатор большой мощности 100 Вт	ATT03301H
	N(M)-N(M) ВЧ Кабель	CB-NM-NM-75-L-12G
	N(M)-SMA(M) ВЧ Кабель	CB-NM-SMAM-75-L-12G
	KCBH Мост, от 1 МГц до 3.2 Гц	VB1032
	KCBH Мост, от 2 МГц до 8 ГГц	VB1080
	Набор пробников ближнего поля	NFP-3
	Комплект для монтажа в стойку	RM6041
	USB Кабель	CB-USBA-USBB-FF-150

**Примечание:** Для получения подробной информации о аксессуарах и опциях, контактируйте с представителями RIGOL или местными дистрибуторами.

## Дистанционное управление

Пользователь может управлять анализатором спектра серии RSA3000 по интерфейсам USB или LAN. В этой главе описывается дистанционное управление и способы управления.

### Обзор дистанционного управления

RSA3000 можно соединить с ПК через интерфейсы USB или LAN, что позволит дистанционно управлять прибором с ПК. Дистанционное управление может осуществляться через использование команд SCPI. Анализатор спектра серии RSA3000 поддерживает два способа дистанционного управления:

#### 1. Пользовательское программирование

Пользователь может программировать и дистанционно управлять приборами, используя SCPI команды на основе библиотек NI-VISA (National Instrument – Virtual Instrument Software Architecture). Для получения более детальной информации об командах и программировании см. RSA3000 Programming Guide.

#### 2. Программное обеспечение для ПК

Пользователь может использовать программное обеспечение для ПК Ultra Sigma для отправки SCPI команд для удаленного управления прибором.

В этой главе подробно описывается, как использовать Ultra Sigma для отправки команд через различные интерфейсы для управления анализатором. Для правильной установки программного обеспечения и необходимых компонентов обратитесь к справочной документации Ultra Sigma. Вы можете скачать последнюю версию программного обеспечения с [www.rigol.com](http://www.rigol.com).

**Замечание:** Когда прибор находится в режиме дистанционного управления, то кнопки на передней панели (кроме кнопки включения питания  и Esc) блокируются. Нажав кнопку Esc можно выйти из режима дистанционного управления.

## Дистанционное управление по USB

### 1. Подключение к ПК

Соедините разъем USB Device анализатора с разъемом USB Host ПК через кабель USB

### 2. Установка USB драйвера

Please install «USB Test and Measurement Device (IVI)» according to the instructions. Прибор является USB-TMC устройством. После правильного подключения анализатора к ПК и его первого включения (анализатор будет автоматически сконфигурирован с интерфейсом USB). В этом случае на компьютере появится диалоговое окно «Found New Hardware Wizard». Установите «USB Test and Measurement Device (IVI)» в соответствии с инструкцией.

### 3. Поиск устройств

Запустите ПО Ultra Sigma (предварительно убедитесь, что оно правильно установлено), и компьютер начнет автоматический поиск подключенных устройств. Кроме того, можно кликнуть на **USB-TMC** для поиска прибора.

### 4. Просмотр подключенных устройств

Найденные устройства (ресурсы) появятся в каталоге «RIGOL Online Resource», также будут отображаться номер модели и информация об USB интерфейсе

Например, RSA3045 (USB0::0x1AB1::0xA4A9::L355010000000::INSTR).

### 5. Проверка соединения

Правой клавишей мыши кликните по имени прибора «RSA3045 (USB0::0x1AB1::0xA4A9::L355010000000::INSTR)» и выберите «SCPI Panel Control» в качестве панели, через которую дистанционно можно посылать команды и считывать данные. Для получения более детальной информации об командах и программированию см. RSA3000 Programming Guide.

## Дистанционное управление по LAN

### 1. Подключение к ПК

Соедините разъем LAN анализатора с соответствующим разъемом на ПК через сетевой кабель или по локальной сети

### 2. Конфигурирование сетевых параметров

Задайте сетевые параметры через «Interface → LAN».

### 3. Поиск устройств

Запустите ПО Ultra Sigma и кликните **LAN**. Затем кликните **Search** в появившемся окне и программа выполнит поиск приборов, подключенных в данный момент к локальной сети LAN. Когда LAN ресурс будет найден, то его имя отобразится в правой части окна. Нажмите **OK** для выбора и добавления устройства.

**Замечание:** IP-адрес выбранного ресурса должны быть совместимы с интерфейсом LAN. Если необходимо удалить ресурс, то выберите его имя и нажмите **Remove** для удаления.

### 4. Просмотр подключенных устройств

Найденные приборы появятся в каталоге «RIGOL Online Resource».

Например, RSA3045 (TCPPIP::172.16.3.194::INSTR).

### 5. Проверка соединения

Правой клавишей мыши кликните по имени прибора «RSA3045 (TCPPIP::172.16.3.194::INSTR)» и выберите «SCPI Panel Control» в качестве панели, через которую дистанционно можно посылать команды и считывать данные.

### 6. Загрузка LXI веб-страницы

Поскольку данный прибор соответствует стандартам устройств Lxi Core 2011, то можно загрузить веб-страницу LXI через Ultra Sigma (щелкните правой клавишей мыши имя ресурса и выберите LXI-Web). Полная информация о приборе (включая модель, изготовителя, серийный номер, описание, MAC-адрес и IP-адрес и т.д.) будет отображаться на странице.

**Примечание:** Если необходимо просмотреть или изменить сетевые настройки этого прибора, нажмите **Network Settings** и появится всплывающее окно. Введите «rigol» («rigol» должен быть в нижнем регистре, без кавычек) в поля User name (Имя пользователя) и Password (пароль). Кроме того, можно кликнуть **Security**, чтобы сбросить пароль.

**Примечание:** Также можно непосредственно ввести IP-адрес анализатора в строке браузера ПК для загрузки веб-страницы LXI.

## Устранение неисправностей

Данный раздел посвящен возможным проблемам и неисправностям, а также возможным их решениям. Если появляется одна из указанных проблем, то можно найти и устранить ее ниже приведенными шагами. Если проблемы продолжают появляться, то свяжитесь с RIGOL и предоставьте информацию о приборе. (Для получения информации о приборе System → About System → System Info.)

6. При эксплуатации не допускаются следующие действия, приводящие к отказу от гарантийного обслуживания прибора:
- Падение и воздействие вибрации на прибор
  - Не допускается подключение прибора к цепям:
    - с индуктивной нагрузкой
    - обратной полярности, относительно маркировки гнезд прибора
    - пульсирующего или переменного напряжения
    - имеющие значения напряжения или тока, превышающие указанные в технических характеристиках данного руководства.
  - Неисправность предохранителя означает нарушение условий эксплуатации прибора.

### 2.3. Технические характеристики

- Технология Ultra-Real
- Диапазон частот: до 4,5 ГГц
- Отображаемый средний уровень шумов (DANL): <-115 дБм (типичное)
- Фазовый шум: <-102 дБ/Гц (типичное)
- Измеренный уровень нелинейности АЧХ: <1,08 дБ
- Диапазон трекинг-генератора до 4,5 ГГц
- Минимальная полоса RBW 1 Гц
- Фильтры ЭМИ в квази-пиковый детектор
- Радиоизмерительные функции
- Многочисленные режимы измерения
- Полоса анализа в реальном времени до 40 МГц
- Многообразные режимы запуска и запуск по маске
- Режимы отображения спектральной плотности, спектрограммы и другие
- Опция программного обеспечения для управления с ПК
- Мультитач емкостной 10,1" экран, поддерживающий управление жестами
- Коммуникационные интерфейсы USB, LAN, HDMI
- Габаритные размеры: 410×224×135 мм
- Масса: 4,95 кг

Модель	Диапазон частот	Трекинг-генератор
RSA3045	от 9 кГц до 6,5 ГГц	Нет
RSA3030	от 9 кГц до 3,2 ГГц	Нет
RSA3045-TG	от 9 кГц до 6,5 ГГц	6,5 ГГц
RSA3030-TG	от 9 кГц до 3,2 ГГц	3,2 ГГц

### 2.3. Комплектность

1. Прибор.....1 шт.
2. Сетевой шнур .....
3. Руководство по эксплуатации.....1 экз.

#### Примечание:

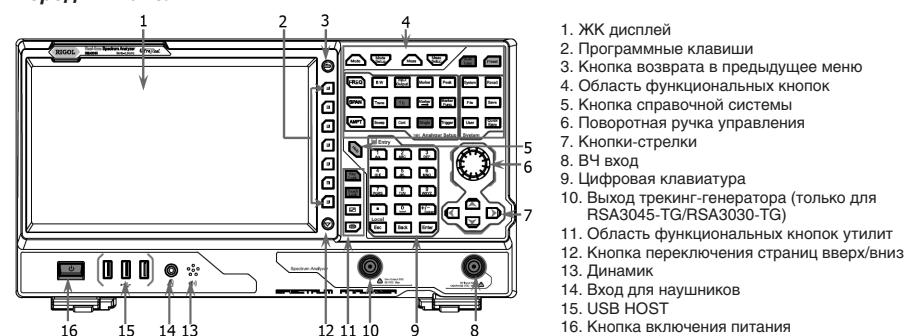
- Программное обеспечение 00.01.00 – Программное обеспечение может быть изменено или дополнено в будущем. Последнюю версию программного обеспечения можно скачать с официального сайта RIGOL.
- Комплектность прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

### 2.4. Подготовка персонала

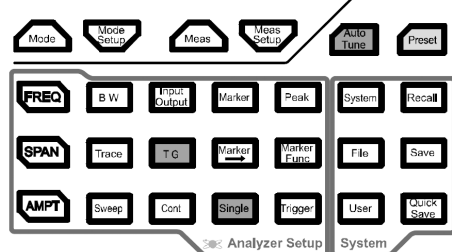
- Требуется специальная подготовка персонала.
1. К эксплуатации допускается персонал, имеющий образование не ниже среднего специального со специализацией в области электроники, электросвязи, электроэнергетики, метрологии и приборостроения.
  2. Любые манипуляции с прибором со снятой крышкой может выполнять только специально обученный персонал, имеющий группу по электробезопасности III и выше (с соответствии с правилами эксплуатации электроустановок потребителей).

### 2.5. Описание органов управления

#### Передняя панель



## Область функциональных кнопок на передней панели



Функциональная кнопка	Описание
	устанавливает такие параметры, как центральная частота, начальная частота и конечная частота; включает функцию отслеживания сигнала.
	устанавливает полосу обзора для сканирования.
	устанавливает такие параметры, как опорный уровень, ВЧ ослабление, шкалу, единица измерения по Y-оси. Включает предсуммитр.
	устанавливает такие параметры, как разрешение полосы ПЧ (RBW) и полосы видео (VBW).
	устанавливает такие параметры, как входной импеданс, внешнее усиление, внешний триггер 2. Выбор ВЧ калибровочного сигнала.
	Считывание амплитуды и частоты определенной точки на трассе с помощью маркера.
	Открывает меню поиска пиков и выполняет поиск пиков.
	Задает параметры, связанные с трассой
	Задает параметры, связанные с трекинг-генератором*
	Устанавливает другие параметры системы на основе текущего значения маркера
	Отображает специальные функции маркера, такие как маркер шума, измерение полосы пропускания N дБ и счетчик частоты
	Устанавливает параметры сканирования.
	Задает режим сканирования/измерения, как непрерывный.
	Задает режим сканирования/измерения, как однократный.
	Задает источник запуска и связанные с ним параметры.
	Выбирает рабочий режим анализатора спектра.
	Устанавливает параметры выбранного рабочего режима.
	Выбор и управление функцией измерения**
	Устанавливает параметры** для выбранной функции измерения.
	Автоматический поиск сигналов в полном диапазоне частот.
	Сброс системы на заводские или пользовательские настройки.
	Задает параметры системы.
	Вызов файлов.
	Управление файлами.
	Сохранение файлов.
	Пользовательские кнопки быстрого доступа.
	Обеспечивает функцию быстрого сохранения.

\* Данная функция доступна только для RSA3045-TG/RSA3030-TG.

\*\* Данная функция доступна только для прибора с инсталлированной опцией RSA3000-AMK.

**Примечание:** Нажмите кнопку со значком в правом углу ЖК-дисплея или коснитесь его пальцем, и затем появится функциональная клавиатура, соответствующая указанным кнопкам на передней панели. После этого можно работать с прибором с функциональной клавиатурой.

### 3. Save From Trace

Если в качестве данных используется трасса, то выберите трассу для сохранения. Пользователю доступен выбор любой трассы от Trace1 до Trace6.

#### 4. Data Type

Выберите тип данных для сохранения. Прибор поддерживает сохранение трасс, таблиц пиков, таблиц маркеров, результатов измерений.

#### 5. Limit

Нажмите Limit, чтобы войти в меню сохранения предельных линий. Выбранная предельная линия может быть сохранена в файл.

#### 1. Save

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить выбранные предельные линии в файл, чье имя может быть присвоено по умолчанию или задано пользователем.

Имя файла по умолчанию определяется следующими способами:

- Если имя файла не вводится через нажатие клавиши Save As, то оно по умолчанию будет limit-<n>.csv. Где n является максимальным номером файла плюс 1.
- Если ввод имени файла производился по нажатию клавиши Save As и имя файла вводится, как «abc», то файл будет сохранен под именем «abc.csv». Если, после этого, нажать клавишу Save, то следующий файл получит название по умолчанию «abc1.csv».

#### 2. Save As

Нажмите эту клавишу, а затем используйте цифровую клавиатуру на передней панели для ввода имени файла. Затем нажмите Save для сохранения соответствующего файла предельных линий.

Можно также использовать сенсорный дисплей и мышь и кликнуть по меню Save As, а затем ввести имя файла с клавиатуры.

#### 3. Select Limit

Выберите предельную линию для сохранения. Пользователю доступен выбор любой предельной линии от Limit1 до Limit6.

#### Screen Image

Нажмите Screen Image для входа в меню сохранения изображений.

#### 1. Save

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить текущее изображение с экрана в файл, чье имя может быть присвоено по умолчанию или задано пользователем.

Имя файла по умолчанию определяется следующими способами:

- Если имя файла не вводится через нажатие клавиши Save As, то оно по умолчанию будет screen-<n>.jpg. Где n является максимальным номером файла плюс 1.
- Если ввод имени файла производился по нажатию клавиши Save As и имя файла вводится, как «abc», то файл будет сохранен под именем «abc.jpg». Если, после этого, нажать клавишу Save, то следующий файл получит название по умолчанию «abc1.jpg».

#### 2. Save As

Нажмите эту клавишу, а затем используйте цифровую клавиатуру на передней панели для ввода имени файла. Затем нажмите Save для сохранения соответствующего файла изображения с экрана.

Можно также использовать сенсорный дисплей и мышь и кликнуть по меню Save As, а затем ввести имя файла с клавиатуры.

#### 3. Screenshot Info

##### 1) Format

Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать один из форматов сохранения изображения: «JPEG», «BMP» или «PNG».

##### 2) Color Type

Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать цвет изображения «Normal» или «Inverted».

#### FMT (только для RTSA)

Нажмите FMT для входа в меню сохранения маски.

#### 1. Save

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить выбранную маску FMT в файл, чье имя может быть присвоено по умолчанию или задано пользователем.

Имя файла по умолчанию определяется следующими способами:

- Если имя файла не вводится через нажатие клавиши Save As, то оно по умолчанию будет FMT-<n>.csv. Где n является максимальным номером файла плюс 1.

– Если ввод имени файла производился по нажатию клавиши Save As и имя файла вводится, как «abc», то файл будет сохранен под именем «abc.csv». Если, после этого, нажать клавишу Save, то следующий файл получит название по умолчанию «abc1.csv».

#### 2. Save As

Нажмите эту клавишу, а затем используйте цифровую клавиатуру на передней панели для ввода имени файла. Затем нажмите Save для сохранения соответствующего файла маски FMT.

Можно также использовать сенсорный дисплей и мышь и кликнуть по меню Save As, а затем ввести имя файла с клавиатуры.

#### 3. Select FMT

Выберите маску FMT для сохранения.

#### Quick Save Path

Откройте интерфейс проводника и выберите соответствующий путь. Нажмите программную клавишу Quick Save Path для задания текущего пути в качестве пути быстрого сохранения.

## FMT (только для режима RTSA)

Нажмите FMT для входа в меню вызова маски FMT.

### 1. Recall

Нажмите File Explorer для входа в интерфейс диспетчера файлов. Выберите файл и затем нажмите Recall для вызова файла.

### 2. To Mask

Выберите файл с маской FMT для вызова выбранной маски.

## Save

RSA3000 позволяет сохранять различные типы файлов во внутреннюю или внешнюю память.

Нажмите кнопку Save на передней панели, чтобы войти в меню сохранения файлов. Доступные типы файлов включают: настройки State, трассы и настройки Trace+State, измеренные данные Measurement Data, предельные линии Limit, изображения Screen Image, маски FMT (только для RTSA).

## State

Нажмите State для входа в меню сохранения настроек. Настройки могут быть сохранены в регистры внутренней памяти или в файл.

### 1. Save

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить текущие настройки в файл, чье имя может быть присвоено по умолчанию или задано пользователем.

Имя файла настроек по умолчанию определяется следующими способами:

- Если имя файла не вводится через нажатие клавиши Save As, то оно по умолчанию будет state<n>.sta. Где n является номером файла в имени среди тех файлов, которые находятся в текущей папке. Значение <n> – это существующий максимальный номер файла плюс 1. Например, если в текущем каталоге существует три файла (state1.sta, state2.sta, state5.sta), тогда новое имя файла для сохранения по умолчанию будет state6.sta.
- Если ввод имени файла производился по нажатию клавиши Save As и имя файла вводится, как «abc», то файл будет сохранен под именем «abc.sta». Если, после этого, нажать клавишу Save, то следующий файл получит название по умолчанию «abc1.sta».

### 2. Save As

Нажмите эту клавишу, а затем используйте цифровую клавиатуру на передней панели для ввода имени файла. Затем нажмите Save для сохранения соответствующего файла настроек.

Можно также использовать сенсорный дисплей и мышь и кликнуть по меню Save As, а затем ввести имя файла с клавиатуры.

### 3. Register1 through Register16

При выборе любого из элементов от Register1 до Register16 текущие настройки прибора будут сохранены в соответствующем регистре внутренней памяти. Регистр поддерживает быстрое сохранение и восстановление состояния прибора. В меню регистрации отображается время сохранения настроек прибора.

## Trace+State

Нажмите Trace+State для входа в меню сохранения трассы с настройками. Настройки и трассы могут быть сохранены в регистры внутренней памяти или в файл.

### 1. Save

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить трассы с настройками в файл, чье имя может быть присвоено по умолчанию или задано пользователем.

Имя файла по умолчанию определяется следующими способами:

- Если имя файла не вводится через нажатие клавиши Save As, то оно по умолчанию будет tracestate<n>.trs. Где n является номером файла в имени среди тех файлов, которые находятся в текущей папке. Значение <n> – это существующий максимальный номер файла плюс 1.
- Если ввод имени файла производился по нажатию клавиши Save As и имя файла вводится, как «abc», то файл будет сохранен под именем «abc.trs». Если, после этого, нажать клавишу Save, то следующий файл получит название по умолчанию «abc1.trs».

### 2. Save As

Нажмите эту клавишу, а затем используйте цифровую клавиатуру на передней панели для ввода имени файла. Затем нажмите Save для сохранения соответствующего файла трассы с настройками.

Можно также использовать сенсорный дисплей и мышь и кликнуть по меню Save As, а затем ввести имя файла с клавиатуры.

### 3. Save From Trace

Выберите трассу для сохранения. Пользователю доступен выбор любой трассы от Trace1 до Trace6.

### 4. Register1 through Register16

При выборе любого из элементов от Register1 до Register16 текущие настройки прибора будут сохранены в соответствующем регистре внутренней памяти. Регистр поддерживает быстрое сохранение и восстановление состояния прибора. В меню регистрации отображается время сохранения настроек прибора.

## Measurement Data

Нажмите Measurement Data, чтобы войти в меню сохранения данных измерений. Выбранный тип измеренных данных (например, трасса, результаты измерения, таблица пиков или таблица маркеров) могут быть сохранены в указанном файле. Данные будут сохранены в формате .csv. В качестве разделителя используется запятая и их удобно обрабатывать в Excel.

### 1. Save

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить выбранные данные измерений в файл, чье имя может быть присвоено по умолчанию или задано пользователем.

Имя файла по умолчанию определяется следующими способами:

- Если имя файла не вводится через нажатие клавиши Save As, то оно по умолчанию будет measdata<n>.csv. Где n является номером файла в имени среди тех файлов, которые находятся в текущей папке. Значение <n> – это существующий максимальный номер файла плюс 1.
- Если ввод имени файла производился по нажатию клавиши Save As и имя файла вводится, как «abc», то файл будет сохранен под именем «abc.csv». Если, после этого, нажать клавишу Save, то следующий файл получит название по умолчанию «abc1.csv».

### 2. Save As

Нажмите эту клавишу, а затем используйте цифровую клавиатуру на передней панели для ввода имени файла. Затем нажмите Save для сохранения соответствующего файла измеренных данных.

Можно также использовать сенсорный дисплей и мышь и кликнуть по меню Save As, а затем ввести имя файла с клавиатуры

## Область функциональных кнопок утилит

Функциональная кнопка	Описание
	Блокировка всех кнопок (кроме кнопки включения) на передней панели.
	Блокировка сенсорного дисплея.
	В мульти-оконном режиме дисплея по нажатию данной кнопки выбирается или отключается окно зуммирования.
	В мульти-оконном режиме дисплея по нажатию данной кнопки переключаются окна

## Подсветка кнопок передней панели

Включенная или выключенная подсветка, а также ее цвет для некоторых кнопок на передней панели показывает рабочее состояние анализатора спектра. Список таких статусов приведен ниже:

### 1. Кнопка включения питания

- Покоординное включение и угасание подсветки показывает, что прибор находится в режиме ожидания (stand-by).
- Подсветка непрерывно включена: прибор находится в рабочем состоянии.

### 2. Кнопка Auto Tune

По нажатию кнопки Auto Tune включается ее подсветка. Прибор начинает сканировать полный диапазон частот для поиска сигнала с максимальной амплитудой и устанавливает его в центр экрана. После завершения сканирования подсветка кнопки отключается.

### 3. Трекинг-генератор (Опция)

Если трекинг-генератор включен, то кнопка TG подсвечивается; когда трекинг-генератор отключается, то выключается и подсветка кнопки.

### 4. Кнопка Single

Если кнопка Single подсвечивается, то это означает что включен однократный режим сканирования/измерения.

### 5. Кнопка блокировки клавиатуры

Когда подсветка данной кнопки включена, то это означает, что все кнопки (кроме кнопки включения питания) на передней панели заблокированы. Нажмите кнопку еще раз, чтобы разблокировать кнопки на передней панели и подсветка кнопки выключится.

### 6. Кнопка блокировки сенсорного дисплея

Когда подсветка кнопки включена, то это означает, что функция сенсорного дисплея заблокирована. Нажмите кнопку еще раз, чтобы разблокировать сенсорный экран и подсветка кнопки выключится.

## Коннекторы на передней панели



### 1. USB HOST

Анализатор спектра может присоединяться к внешнему оборудованию USB в качестве «основного устройства». Через данный интерфейс к нему можно подсоединить USB накопитель, мышь, клавиатуру.

#### – USB накопитель

Позволяет считывать с него файлы настроек, файлы состояния с трассами, файлы с измеренными данными, файлы с граничными линиями, и FMT файлы (режим анализатора спектра реального времени RTSA). Также можно сохранить на него текущие настройки измерений, трассы, измеренные данные, предельные линии, маски FMT, скриншоты экранов в форматах «.jpg», «.bmp» или «.png».

#### – Мышь

После правильного подсоединения мыши к прибору, можно кликнуть на экран для установки параметров и конфигурирования функций. Дополнительные сведения см. в разделе «Мышь/Клавиатура/Сенсорный дисплей»

#### – Клавиатура

После правильного подсоединения мыши к прибору, можно, используя кнопки быстрого доступа, выполнять такие же функции, как с клавиатурой, расположенной на передней панели прибора.

#### Дополнительные сведения см. в разделе «Мышь/Клавиатура/Сенсорный дисплей»

### 2. Вход наушников

Вставьте наушник в гнездо для получения на аудиовыходе демодулированного сигнала.

**Предупреждение.** Во избежание повреждения слуха, сначала уменьшите громкость до нуля, а затем наденьте наушники и постепенно увеличивайте громкость.

### 3. Выход трекинг-генератора 50Ω

Выход трекинг-генератора может быть подключен через разъем N-типа к приемному устройству. Доступен только для моделей RSA3045-TG/RSA3030-TG.

**Предупреждение.** Во избежание повреждения трекинг-генератора, обратная мощность не может превышать +10 дБм, когда частота ниже 10 МГц; обратная мощность не может превышать +20 дБм, когда частота больше 10 МГц. Обратное напряжение постоянного тока не должно превышать 50 В.

#### 4. ВЧ вход 50Ω.

Входной разъем для сигнала [RF Input 50Ω] можно подсоединить к тестируемому устройству через кабель с разъемами N-типа (male).

**Предупреждение.** Во избежание повреждения прибора, для сигнала подаваемого на ВЧ вход постоянная составляющая напряжения не должна превышать 50 В, а максимальная непрерывная мощность +30 dBm (для переменного тока).

#### Использование цифровой клавиатуры

Цифровая клавиатура находится на передней панели RSA и представлена на рисунке ниже. Цифровая клавиатура поддерживает китайские иероглифы, английские прописные/строчные буквы, цифры и общие символы (включая десятичную точку, пробел и знаки+/-), которые в основном используются для редактирования имени файла/папки и установки параметров (см. «Настройка параметров»).

Цифровая клавиатура состоит из следующих частей:

##### 1. Цифры/Буквы

— Многофункциональные кнопки с цифрами и буквами. Применяются для ввода цифр и букв.

— : применяется для ввода 1 при вводе цифр; для переключения между верхним и нижним регистром для английских букв. Данная кнопка не используется при вводе китайских иероглифов.

— : применяется для ввода 0 при вводе цифр и пробела при вводе английских и китайских символов.

2. — При вводе цифр при нажатии на данную кнопку появляется десятичная точка в месте расположения курсора.  
Данная кнопка не используется при вводе китайских иероглифов.

3. — Во время настройки параметров режим ввода определен как цифровой. Данная кнопка используется для ввода числовых символов со знаками "+" или "-". При первом нажатии данной кнопки появляется знак "-", при повторном - символ меняется на "+".

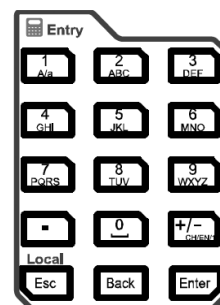
При вводе имени файла или папки последовательным нажатием данной кнопки можно переключаться между английскими и китайскими символами и цифрами.

4. — При редактировании параметра нажатие данной кнопки приведет к выходу из этого режима.  
— При вводе имени файла с экранной клавиатуры нажатие данной кнопки приведет к скрытию клавиатуры  
— При работе в режиме сенсорного управления (мультитач и одним касанием) и с клавиатурой нажатие данной кнопки приведет к выходу из текущего режима.

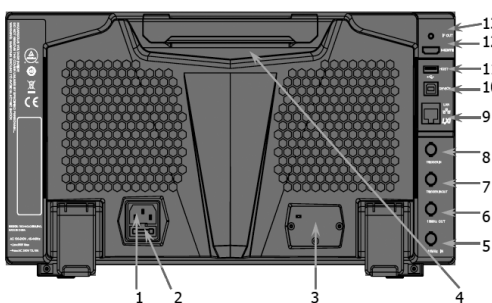
— Если прибор находится в режиме удаленного управления, то по нажатию на данную кнопку прибор возвратиться в локальный режим работы.

5. — При редактировании параметров по нажатию данной кнопки удаляется символ, находящийся слева от курсора.  
— При редактировании имени файла по нажатию данной кнопки удаляется символ, находящийся слева от курсора.

6. — При редактировании параметров нажатие данной кнопки завершит ввод параметра и вставит единицу измерения по умолчанию для параметра.



#### Задняя панель



1. **Разъем для подключения кабеля питания.** Параметры питающей сети переменного тока: 100...240 В; 45...440 Гц.  
2. **Держатель предохранителя.** Пользователь может самостоятельно производить замену предохранителей. Поддерживаются предохранители со следующими характеристиками: 250В, Т3.15 А.

3. **ОСХО (Опция).** ОСХО (термостатированный кварцевый генератор) может обеспечить повышенную стабильность при изменении температуры. Для получения информации о заказе опции, обратитесь к справочному руководству. **Примечание:** для достижения nominalного значения частоты ОСХО требуется 40-минутный прогрев.

4. **Ручка.** Подняв ручку можно упростить переноску прибора.

5. **Вход 10MHz IN.** RSA3000 может применяться, как с внутренним, так и с внешним источниками опорной частоты.

— При получении внешнего тактового сигнала на 10 МГц на разъеме [10 МГц IN] этот сигнал используется в качестве опорного. В строке состояния пользовательского интерфейса отображается «Ext». Когда внешний опорный сигнал пропадает, или внешний опорный источник отключается, прибор переключается на внутренний источник опорной частоты автоматически. Иконка «Ext» в строке состояния пользовательского интерфейса исчезает.

#### Quick Print

Если принтер успешно установлен, нажмите эту клавишу для быстрой печати отображаемого изображения экрана.

#### Print

Печать текущего экрана в соответствии с настройками параметров печати, если принтер успешно установлен и находится в состоянии ожидания.

#### Printer Setup

##### 1. Printer Parameters

###### 1) Page Size

Задает размер страницы для печати. Если выбрано значение «по умолчанию», размер страницы зависит от подключенного принтера.

###### 2) Quality

Задает качество печати.

###### 3) Color

Устанавливает цвет печати: Color, Mono, Inverse, Inverse-Mono.

###### 4) Orientation

Задает ориентацию страницы для печати «Landscape» или «Portrait».

###### 5) Adjust

Задает границы печати Adaptive, Non-Adpt, Hold Min.

###### 6) Counts

Устанавливает количество копий для печати. По умолчанию установлено 1. Диапазон установки от 1 до 99.

###### 7) Border

Включает или отключает отображение границ (рамка).

Кроме того, можно просмотреть страницу печати и настроить печать изображения или текста на всех страницах, 1/2, 1/4 или 1/9 страницы.

##### 2. Add Device

Запрашивает и добавляет принтер. Вводит IP-адрес принтера, производитель принтера, модель принтера и драйвер принтера. Затем принтер добавляется.

##### 3. Select Device

Выбор нужного принтера.

##### Import License

В интерфейсе диспетчера файлов выберите файл для импорта, а затем нажмите Import License для импорта файла.

##### System Update

Нажмите эту клавишу, чтобы обновить программное обеспечение анализатора после выбора файла обновления на запоминающем устройстве USB.

##### Recall

RSA3000 позволяет вызывать различные типы файлов, сохраненных на внутренней или внешней памяти.

Нажмите кнопку Recall на передней панели для входа в меню вызова файла. Доступные типы файлов включают: настройки State, трассы и настройки Trace+State, измеренные данные Measurement Data, предельные линии Limit, и маски FMT (доступны только для RTSA).

##### State

Нажмите State для входа в меню вызова настроек. Настройки могут быть вызваны из регистров внутренней памяти или файла.

##### 1. Recall

Нажмите File Explorer для входа в интерфейс диспетчера файлов. Выберите файл и затем нажмите Recall для вызова настроек из внутренней памяти или файла.

##### 2. Register1 through Register16

Если выбран один из элементов от Register1 до Register16, то настройки из указанной ячейки внутренней памяти будут вызваны.

##### Trace+State

Нажмите Trace+State для входа в меню вызова трасс и настроек. Настройки могут быть вызваны из регистров внутренней памяти или файла.

##### 1. Recall

Нажмите File Explorer для входа в интерфейс диспетчера файлов. Выберите файл и затем нажмите Recall для импорта файла.

##### 2. To Trace

Выберите файл трасс с настройками trace+state или одну трассу из регистра внутренней памяти и вызовите их для выбранной трассы.

##### 3. Register1 through Register16

Если выбран один из элементов от Register1 до Register16, то настройки из указанной ячейки внутренней памяти будут вызваны.

##### Measurement Data

Нажмите Measurement Data для входа в меню вызова измеренных данных.

##### 1. Recall

Нажмите File Explorer для входа в интерфейс диспетчера файлов. Выберите файл и затем нажмите Recall для вызова файла.

##### 2. To Trace

Выберите файл с результатами измерений и вызовите его для текущей трассы.

##### Limit

Нажмите Limit для входа в меню вызова предельных линий.

##### 1. Recall

Нажмите File Explorer для входа в интерфейс диспетчера файлов. Выберите файл и затем нажмите Recall для вызова файла.

##### 2. To Limit

Выберите файл с предельными линиями и вызовите его.

тель питания на передней панели.

— Always: анализатор включен в сеть, то он запускается автоматически.

## 2. Beep Switch

Включает или выключает звуковой сигнал.

## 3. Volume

После включения функции звукового сигнала можно нажать данную кнопку для настройки его громкости.

## 4. User Key

Определяет связанный функцию для кнопки **User** на передней панели. Метод назначения соответствия описан ниже.

Нажав User в любом интерфейсе операции можно быстро назначить функциональное соответствие кнопке.

— Нажмите **User Key** для выбора «On»;

— Откройте функциональное меню для которого надо назначить соответствие, например нажав **System** → **Display**

→ **Display Line**;

Нажмите **User** и завершите операцию. После этого, User Key отключится автоматически.

## 5. SCPI Display

Применяется при использовании команд SCPI для удаленного управления прибором. Если SCPI Display включен, то поступлению команды, произойдет переход в указанное меню соответствующей команде; если SCPI Display выключен, то такой переход не произойдет.

## Messages

Нажмите эту клавишу, и появится диалоговое окно с сообщением. Можно нажать соответствующую программную клавишу, чтобы выбрать и просмотреть все сообщения, которые были прочитаны или не прочитаны. Можно также использовать сенсорный экран или внешнее подключение мыши, чтобы коснуться или щелкнуть указанную иконку в диалоговом окне.

## 1. Select All

Выбирает все сообщения.

## 2. Select Read

Выбирает только прочитанные сообщения.

## 3. Select Unread

Выбирает только непрочитанные сообщения.

## 4. Delete

Удаляет выбранные сообщения.

## 5. Query All

Просмотр всех отображаемых сообщений.

## 6. Query Read

Просмотр только прочитанных сообщений.

## 7. Query Unread

Просмотр только непрочитанных сообщений.

## File

RSA3000 позволяет сохранять различные типы файлов во внутреннюю или внешнюю память с возможностью последующего их вызова. Нажмите **File** на передней панели для входа в соответствующий интерфейс.

## File Explorer

Нажмите клавишу для входа в интерфейс диспетчера файлов. Можно использовать сенсорные жесты, чтобы коснуться экрана или использовать мышь, чтобы кликнуть на экран для выбора соответствующего файла или папки. Отображает все файлы с указанными типами файлов. При выборе файла можно нажать программные клавиши **Copy**, **Paste**, **Delete** для копирования, вставки или удаления выбранных файлов.

Доступные типы файлов включают: настройки State, трассы и настройки Trace+State, измеренные данные Measurement Data, предельные линии Limit, изображение Screen Image, лицензии License, маски FMT, и все All (все вышеуказанные типы файлов). Описания различных типов файлов приведены в таблице ниже.

## Описание типов файлов

Тип файла	Формат	Расширение файла
State	BIN	.sta
Trace-State	BIN	.trs
Measurement Data	CSV	.csv
Measurement Data	CSV	.csv
Screen Image	IMAGE	.jpg/bmp/png
License	LICENSE	.lic
FMT	CSV	.csv

**Примечание:** RSA3000 может распознавать только файлы, имена которых состоят из китайских иероглифов, английских букв или цифр. Если имя файла или папки содержит другие символы, файл или папка может не отображаться в интерфейсе файлового менеджера.

## Copy

Копирует выбранный файл или папку.

## Paste

Вставить файл или папку.

Если текущий путь содержит файл или папку, имя которых совпадает с именем, которое требуется вставить, после выполнения операции вставки исходный файл или папка будут перезаписаны.

## Renampe

Переименование сохраненного файла. После выбора файла нажмите эту клавишу, чтобы ввести новое имя файла.

## Delete

Удаляет выбранный файл.

## New Folder

Создание папки. Нажмите эту клавишу, чтобы создать новую пустую папку в текущем каталоге, и файл будет назван именем по умолчанию. Чтобы изменить имя файла, нажмите **Rename**.

— Разъемы [**10MHz IN**] и [**10MHz OUT**] обычно используются для синхронизации работы множества устройств.

— **6. 10MHz OUT**. RSA3000 может применяться, как с внутренним, так и с внешним источниками опорной частоты.

— При использовании внутреннего опорного источника на разъем [**10MHz OUT**] может выдаваться тактовый сигнал частотой 10 МГц, генерируемый анализатором. Этот сигнал можно использовать для синхронизации с другими приборами.

— Разъемы [**10MHz IN**] и [**10MHz OUT**] обычно используются для синхронизации работы множества устройств.

— **7. TRIGGER IN/OUT**. Представляет собой входной и выходной разъем внешнего запуска Ext Trigger2. Нажав **Input** Output → Ext Trigger2 можно установить его, как вход внешнего запуска; или использовать его в качестве выходного интерфейса для синхронизации с другими устройствами.

— **8. TRIGGER IN**. Представляет собой вход внешнего запуска Ext Trigger1. Сигнал на вход внешнего запуска Ext Trigger1 поступает на анализатор спектра через BNC кабель.

— **9. LAN**. Через этот интерфейс анализатор можно подключить к локальной сети для удаленного управления. Прибор легко интегрировать в измерительную систему, т.к. анализатор соответствует стандартам LXI Core 2011 Device.

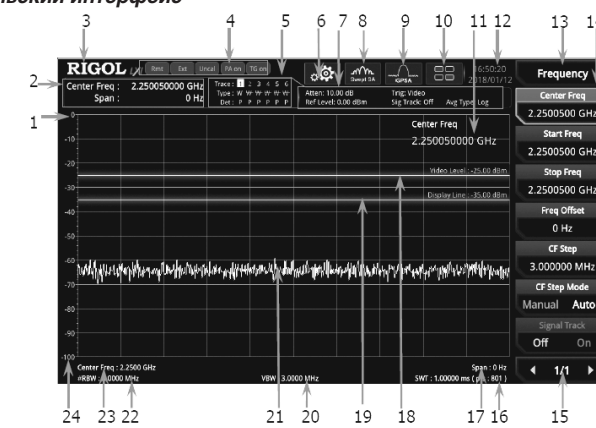
— **10. USB DEVICE**. Анализатор может служить «подчиненным» устройством для подключения к внешнему USB-устройству. Его можно подключить к ПК через этот интерфейс. После этого, он может удаленное управление или программируться через программное обеспечение ПК.

— **11. USB HOST**. Анализатор может служить «главным» устройством для подключения к внешнему USB-устройству. Запоминающее устройство USB, клавиатуру и мышь можно подсоединить к аппаратуре через интерфейс.

— **12. HDMI**. Интерфейс используется для подключения к дисплею, что позволяет четко увидеть сигнал при тестировании и вместе с его характеристиками.

— **13. IF OUT**. На него выводится сигнал промежуточной частоты. Центральная частота 430 МГц.

## Пользовательский интерфейс



No.	Название	Описание
1	Опорный уровень	Отображение значение опорного уровня.
2	Результат измерения	Отображение текущих результатов маркерных измерений (если маркеры не используется, то результаты измерений отображают значение частоты/полосы обзора).
3	RIGOL	Отображение логотипа компании.
4	Системный статус	Rmt: удаленное управление. Ext: внешний источник опорной частоты. Uncal: измерение было без калибровки. PA on: предусилитель включен. TG on: трекинг-генератор активен.
5	Индикатор трассы*	Отображение информации о трассе и детекторе. : отображает сообщения: информационные, аварийные, об ошибках. : состояние динамика: можно увеличить или уменьшить громкость или отключить его. : отображает сетевые настройки. Можно конфигурировать параметры. : кнопки на передней панели разблокированы; : кнопки на передней панели заблокированы. : сенсорный дисплей разблокирован; : сенсорный дисплей заблокирован. : USB-накопитель не установлен; : USB-накопитель установлен.
6	Информационные настройки	: отображает сообщения: информационные, аварийные, об ошибках. : состояние динамика: можно увеличить или уменьшить громкость или отключить его. : отображает сетевые настройки. Можно конфигурировать параметры. : кнопки на передней панели разблокированы; : сенсорный дисплей разблокирован; : сенсорный дисплей заблокирован. : USB-накопитель не установлен; : USB-накопитель установлен.
7	Окно параметров измерения	Отображение параметров и настроек измерения.
8	Измерительная функция	Отображение текущего выбранной функции измерения.
9	Рабочий режим	Отображение текущего выбранного рабочего режима.
10	Функциональная клавиатура	Отображение интерфейса функциональной (экранной) клавиатуры
11	Активная функция	Отображение текущего параметра и его значение
12	Время	Отображение системного времени
13	Заголовок меню	Отображение названия текущего меню.

14	Элемент меню	Отображение элемента меню для текущей выбранной функции
15	Страница меню	Отображение текущей страницы и общего количества страниц в меню.
16	Время сканирования и точки	Отображение времени сканирования и количества точек сканирования.
17	Полоса обзора и конечная частота	Частотный диапазон при сканировании может быть задан центральной частотой и полосой обзора или начальной и конечной частотой
18	Уровень запуска	Отображение уровня запуска.
19	Линия отображения	Отображение считываемого порогового уровня и порогового условия для пика
20	VBW	Отображение полосы видеофильтра.
21	Область отображения линий спектра	Показывает область отображения для линий спектра.
22	RBW	Отображение разрешение фильтра ПЧ
23	Центральная или начальная частота	Диапазон развертки может быть задан центральной частотой и полосой обзора или начальной и конечной частотой
24	Y шкала	Отображение шкалы по оси Y.

\* Отображение индикатора трассы показано на следующем рисунке:

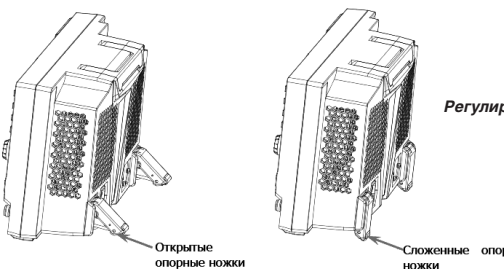


- В первой строке отображается номер трассы. Цвет номер такой же, как и самой трассы
- Во второй строке отображается тип трассы, в том числе и W (Очистка/Запись), A (Усредненная трасса), M (Удержание максимума) и m (Удержание минимума). Буквы с разными цветами и в разных формах показывают разные значения.
  - Синяя буква означает, что трасса обновляется
  - Серая буква означает, что трасса не обновляется
  - Серая зачеркнутая буква указывает на то, что трасса не будет обновляться и отображаться.
  - Синяя зачеркнутая буква указывает на то, что трасса обновляется, но не отображается. Используется в математических операциях.
- В третьей строке отображается тип детектора каждой трассы, в том числе N (обычный, только для GPSA), V (среднее напряжение, только для GPSA), P (положительный пиковый), r (отрицательный пиковый), S (выборка), R (среднеквадратический, только для GPSA), Q (квазипиковый, только для GPSA), A (среднее, только для RTSA). Если отображается «r», это означает, что трасса результат математической операции. Буква синего цвета в третьей строке (Тип детектора) указывает на то, что детектор находится в состоянии автоматического выбора; буква белого цвета указывает на то, что он находится в состоянии ручного выбора.

### 3. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

#### Регулировка опорных ножек

При использовании прибора в настольном варианте можно открыть опорные ножки, что позволит обеспечить дополнительную устойчивость и предотвратить опрокидывание аппарата. Ножки могут быть сложены для удобства хранения или пересылки когда аппаратура не используется.



Регулировка опорных ножек

#### Подсоединение к сети электропитания

Для подключения анализатора спектра к источнику питания переменного тока используйте шнур питания, входящий в комплект поставки. Спецификация сети переменного тока электропитания анализатора спектра 100-240 В, 45-440 Гц. Потребляемая мощность прибора не может превышать 95 Вт. При подключении анализатора спектра к источнику питания переменного тока через шнур питания прибор автоматически адаптируется к диапазону напряжений, и не нужно вручную выбирать диапазон напряжений сети.

**Внимание!** Для избежания поражения электрическим током убедитесь, что прибор правильно заземлен.

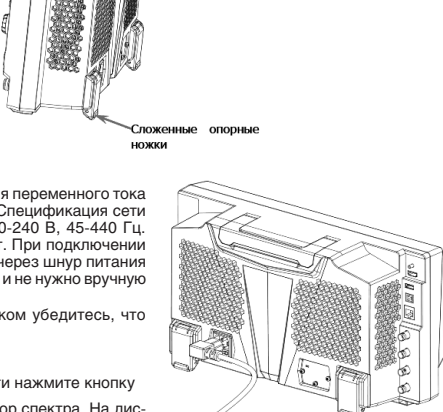
#### Проверка при включении

После правильного подключения прибора к питанию нажмите кнопку питания на передней панели, чтобы включить анализатор спектра. На дисплее отобразится начальная экранная заставка. После заставки на экране отображается информация о процессе инициализации запуска.

#### Автоматическая диагностика

После запуска прибора включается процедура автоматической диагностики (самотестирование).

Нажмите **System** → **Alignment** → **Align Now**, и прибор выполнит автоматическую диагностику с внутренним калиброванным источником.



Единица измерения	дБм, -дБм, В, мВ, мкВ
Шаг поворотной ручки	Для шкалы «Log», шаг = scale/10
Шаг кнопок Влево/Вправо	Для шкалы «Lin», шаг = 0.1 дБ

Шаг кнопок Вверх/Вниз

Для шкалы «Log», шаг = scale

Для шкалы «Lin», шаг = 1 дБ

#### 3. Graticule

Включает или выключает отображение координатной сетки.

#### 4. HDMI

Включает или выключает HDMI.

#### 5. HDMI Resolution

Выбор поддерживаемого разрешения для HDMI интерфейса «1280\*720 60Hz», «640\*480 60Hz» или «720\*480 60Hz».

#### 6. LCD

Включает или выключает ЖК дисплей.

#### Замечания:

- Если данные не обновляются, то выключение ЖК дисплея может ускорить процесс измерения.
- Для уменьшения электромагнитного излучения на некоторых компонентах схемы выключите ЖК-дисплей.
- Для исключения сбоев выключите ЖК-дисплей.

#### 7. LCD Backlight

Устанавливает яркость подсветки.

Яркость выражается в процентах. Когда она равна 100, это означает, что подсветка самая яркая, при значении равной 1 – подсветка самая маленькая.

#### About System

Отображает сведения о системе или опциях.

#### 1. System Info

– Модель

– Серийный номер

– Версия аппаратной части

– Номер версии прошивки

– Версия программного обеспечения

#### 2. Option Info

Отображение информации об опциях.

На RSA3000 можно установить несколько видов опций для различных измерений. Для приобретения соответствующей опции свяжитесь с представителем RIGOL.

#### 3. Self Test

##### – Screen

Проверяет, имеет ли экран дефект точки, используя шесть цветов: синий, красный, зеленый, серый, белый и черный.

Нажмите любую кнопку для переключения цвета экрана и выхода из теста.

##### – Multi-point Touch

Входит в интерфейс тестирования мультитач-режима. Используйте несколько пальцев, чтобы жестами сжать или расстянуть объекты на экране. Если они не изменяются вместе с жестами, то это означает, что возникли проблемы с функцией многочтоточечного касания. Для выхода из теста нажмите Esc три раза подряд.

##### – Single-point Touch

Входит в интерфейс тестирования одноточечного режима. Коснитесь экрана или используйте мышь, чтобы жестами сжать или растянуть объекты на экране. Если соответствующие трассы отображаются, то значит одноточечный режим работает корректно. Для выхода из теста нажмите Esc три раза подряд.

##### – Keyboard

Входит в интерфейс тестирования клавиатуры. Нажмите функциональные кнопки на передней панели одну за одной и проверьте, подсвечивается ли соответствующая клавиша. Если нет, то с клавиатурой возникла проблема. Для выхода из теста нажмите Esc три раза подряд.

**Замечания:** Пороговые кнопки на передней панели также будут подсвечиваться во время тестирования.

#### 4. License Info

Отображает информацию о регистрации лицензии для таких компонентов, как Linux и QT.

#### 5. Online Update

Подключите анализатор к внешней сети с помощью сетевого кабеля. Обратитесь в помощь системного администратора при возникновении проблем. Затем нажмите эту клавишу для обновления программного обеспечения.

#### Date/Time

Устанавливает системную дату и время.

#### 1. Set Time

Задает отображаемое системное время анализатора. Нажмите программные клавиши Hour, Minute и Second для установки времени.

#### 2. Set Date

Задает отображаемую системную дату анализатора. Нажмите программные клавиши Year, Month и Day для установки даты. Также можно нажать Date Format для выбора формата даты: «YMD» или «MDY».

#### Security Clear

Нажмите эту клавишу для выполнения функции очистки. Данная функция включает следующие действия:

- Удаление всех сохраненных пользовательских файлов, включая файлы настроек, файлы с трассами, файлы со скриншотами, файлы данных и файлы с масками.
- Выполняет сброс на заводские настройки.

#### Language

RSA3000 поддерживает многоязычное меню, всплывающие сообщения и справочную информацию на английском и китайских языках.

Нажмите эту клавишу для выбора нужного языка отображения.

#### Settings

##### 1. Power Switch

Задает является ли выключатель питания на передней панель действующим или нет.

- Default (по умолчанию): когда анализатор включен в сеть, для запуска анализатора необходимо нажать выключатель.

### 3. Save User Preset

Сохранение текущих системных настроек в качестве пользовательских во внутреннюю энергонезависимую память. Можно сохранить до 6 системных статусов (соответственно в ячейки от «User1» до «User6») и присвоить имя каждому файлу. Когда один из элементов от «User1» до «User6» выбран в **Preset Type**, нажмите **Save User Preset**, и затем автоматически перейдете в интерфейс задания имени файла. После этого выполните операцию сохранения.

#### Alignment

##### 1. Align Now

Нажмите эту клавишу, и анализатор немедленно выполнит автоматическую калибровку с помощью внутреннего источника калибровки

##### 2. Align Auto

Включает или отключает автоматическую калибровку. Если включена автоматическая калибровка, то анализатор выполняет ее после запуска.

#### Interface

Анализатор имеет LAN и USB коммуникационные интерфейсы.

##### 1. LAN

Устанавливает параметры локальной сети. Консистентность иконки в верхней части пользовательского интерфейса или воспользуйтесь мышью, а затем кликните по иконке для настройки параметров локальной сети. На дисплее отобразится интерфейс настройки LAN параметров.

Следующие пункты могут быть установлены кнопками с передней панели, клавишами быстрого доступа, при помощи мыши, клавиатуры, сенсорного дисплея или SCPI командой.

##### 1) Mode

Задание режима присвоения IP адреса.

- DHCP: Если выбран параметр «DHCP», DHCP-сервер назначает анализатору параметры сети (например, IP-адрес, маску подсети и шлюз) на основе текущей конфигурации сети.
- Auto: Если выбран параметр «Auto», то прибор автоматически получает IP-адрес в зависимости от текущей конфигурации сети в диапазоне от «169.254.0.1» до «169.254.255.254» и маску подсети (255.255.0.0).
- Manual: Если выбран «Manual», то пользователь самостоятельно задает IP-адрес.

**Замечание:** Если «DHCP», «Auto», «Manual» одновременно включены, то приоритет в конфигурировании имеет режим «DHCP», затем «Auto», а потом «Manual». Все три режима одновременно выключены быть не могут.

##### 2) IP

Нажмите **IP** или при помощи цифровых кнопок введите значение IP адреса.

Формат ввода IP адреса «nnn.nnn.nnn.nnn». Значение первой группы nnn – от 1 до 223 (кроме 127), других трех групп nnn – от 0 до 255. Обратитесь к системному администратору для получения доступного IP-адреса.

##### 3) Subnet mask

Нажмите **Mask** и при помощи цифровых кнопок введите значение маски подсети.

Формат маски подсети следующий: «nnn.nnn.nnn.nnn». Значение nnn задается от 0 до 255. Обратитесь к системному администратору для получения адреса маски подсети.

##### 4) Gateway

Нажмите **Gateway** и при помощи цифровых кнопок введите значение адреса шлюза.

Формат ввода адреса шлюза «ппп.ппп.ппп.ппп». Значение первой группы ппп – от 1 до 223 (кроме 127), других трех групп ппп – от 0 до 255. Обратитесь к системному администратору для получения доступного адреса шлюза.

##### 5) DNS

- mDNS: разрешает или запрещает отправку информации о сети (включая IP-адрес, имя хоста и т. д.).

- DNS Mode: Задает режим получения DNS адреса «Manual» или «Auto».

- Preferred DNS: Задает предпочтительный адрес для DNS сервера.

Формат ввода DNS сервера «nnn.nnn.nnn.nnn». Значение первой группы ппп – от 1 до 223 (кроме 127), других трех групп ппп – от 0 до 255. Обратитесь к системному администратору для получения доступного адреса для DNS сервера.

##### 6) Apply

После завершения настройки интерфейса локальной сети нажмите эту клавишу, чтобы применить текущую конфигурацию к прибору.

##### 7) Reset

Включает «DHCP», «Auto» и выключает «Manual». Сбрасывает установленный сетевой пароль и восстанавливает его заводские значения по умолчанию.

##### 2. USB

RSA3000 задает интерфейс USB DEVICE на задней панели. Анализатор может служить «ведомым» устройством для подключения к ПК через данный интерфейс.

#### Display

Управляет отображением на экране. Можно задать текущий режим, текущий интерфейс измерения или окно и другие параметры, связанные с отображением.

##### 1. Display Line State

Включение и выключение линий отображения.

##### 2. Display Line

Задает уровень линии отображения для изменения отображения ее положения. Данная линия может использоваться в качестве опорной при считывании результата измерения или порогового условия для пиков, отображаемых в таблице пиков

##### Замечание:

- Данная линия представляет собой опорную горизонтальную линию с амплитудой равной заданному значению, а соответствующая единица измерения совпадает с единицей измерения оси Y.

- Изменения ее уровня можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

- Если в пользовательском интерфейсе несколько окон, настройки линии действительны для активного окна.

- Если отображаемая линия выходит за пределы видимого диапазона, то она отображается в верхней или нижней части координатной сетки и обозначается со стрелками.

#### Уровень линии отображения

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	-25 дБм
Диапазон	Текущий диапазон амплитуд

### Выбор языка системы

Серия RSA3000 поддерживает мультиязычную систему. Нажмите **System → Language** для выбора языка системы.

### Мышь/Клавиатура/Сенсорный дисплей

#### Правила работы с мышью

Подключите мышь к анализатору спектра через интерфейс USB HOST для выполнения следующих операций ( обратите внимание, что поддерживается только операция клика левой кнопкой мыши; операции прокрутки и клика правой кнопкой мыши не поддерживаются):

1. Нажмите, чтобы выбрать меню и окно.
2. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши, чтобы перетащить данные на координатную сетку или переместить ползунок.
3. Дважды кликните мышью на данные, которые отображаемые на координатной сетке, после чего они появятся в правом углу.
4. В маркерных операциях можно использовать мышь только для перемещения маркера, но добавить маркер с помощью мыши нельзя.

#### Правила работы с клавиатурой

Подключите клавиатуру к анализатору спектра через интерфейс USB-хоста, а затем используйте кнопки быстрого доступа на клавиатуре для выполнения тех же функций, что и при использовании кнопок на передней панели прибора.

#### Соответствие между клавишами на передней панели и клавишами быстрого доступа

Кнопки на передней панели	Клавиши быстрого доступа на клавиатуре*	Кнопки на передней панели	Клавиши быстрого доступа на клавиатуре*
Mode	Alt + o	System **	Shift + y
Mode Setup **	Shift + o	File	Ctrl + f
Meas	Alt + e	User	Ctrl + u
Meas Setup **	Shift + e	Recall	Ctrl + r
Auto Tune	Ctrl + Alt + a	Save	Ctrl + s
Preset	Ctrl + Alt + p	Quick save	Ctrl + Alt + q
FREQ**	Shift + f	Help	Alt + F1
SPAN**	Shift + s	Key Lock	Alt + F2
AMPT**	Shift + a	Touch Screen	Alt + F3
BW**	Shift + b	Print	Alt + F4
Trace**	Shift + t	Help	Alt + F5
Sweep**	Shift + w	Page Up	Page Up
Input Output**	Shift + i	Page Down	Page Down
TG**	Shift + g	11 цифровых кнопок	Цифровые клавиши на клавиатуре: 10 с обозначением цифр (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0) и десятичная точка-разделитель (.)
Cont	F11	+	+
Marker**	Shift + m	-	-
Marker ->**	Shift + k	Esc	Esc
Single	F12	Backspace	Backspace
Peak**	Shift + p	Enter	Enter
Marker Func**	Shift + u	Кнопки-стрелки (Вверх/Вниз/Влево/Вправо)	↑, ↓, ←, →
Trigger**	Shift + r	7 программных клавиш меню, расположенных сверху вниз	F1 to F7

\* За исключением клавиш быстрого доступа, упомянутых в таблице выше, все остальные клавиши на клавиатуре не используются для работы с меню.

\*\* Когда клавиша Caps Lock включена, каждая буква будет вводиться в верхнем регистре, даже если не удерживается клавиша «Shift». Если она отключена, то для ввода буквы в верхнем регистре необходимо одновременно нажать клавишу «Shift» и указанную букву на клавиатуре. Например, если необходимо выполнить операцию, определяемую клавишами быстрого доступа «Shift+f», то нужно нажать только «f», при условии, что клавиша Caps Lock включена.

#### Правила работы с сенсорным дисплеем

RSA3000 имеет 10.1-дюймовый емкостный мультитач дисплей с поддержкой управления жестами.

##### 1. При работе с меню (кроме меню маркеров):

- Консистентность окна трассы, затем сдвигните влево и вправо для изменения центральной частоты; сдвигните вверх и вниз для изменения опорного уровня.
- Развяните два пальца в горизонтальной плоскости в окне трассы, чтобы уменьшить полосу обзора, и сдвигните пальцы горизонтально, чтобы увеличить полосу обзора. Развяните два пальца в вертикальном направлении, чтобы уменьшить масштаб оси Y, и сдвигните пальцы вертикально, чтобы увеличить масштаб оси Y.

##### 2. При работе с меню маркеров:

- В свободном месте области трассы экрана нажмите и удерживайте его, чтобы добавить один новый маркер.
- Нажмите и удерживайте один маркер, чтобы перетащить его.

#### Работа с меню

Существует 6 типов меню в зависимости от режимов работы. Далее подробно описывается каждый тип.

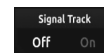
##### 1. Ввод параметров

Выберите меню и с помощью цифровых клавиш напрямую задайте значение. Например, чтобы изменить центральную частоту, сначала выберите **Center Freq**, затем введите значение. Далее нажмите **Enter** для подтверждения.

Center Freq  
2.2500500 GHz

## 2. Переключение состояний

Нажмите соответствующую клавишу меню для переключения между дополнительными элементами. Например, нажмите **Signal Track**, и затем можно переключаться между «On» и «Off», чтобы включить или отключить функцию отслеживания сигнала.



## 3. Вход в подменю (с параметром)

Нажмите соответствующую клавишу меню, чтобы войти в подменю (меню нижнего уровня) и изменить выбранный элемент. Тип параметра в меню верхнего уровня будет изменен при возвращении в него. Например, нажмите **Y Axis Unit** для входа в подменю. Выберите dBm и затем автоматически вернитесь в предыдущее меню. Единица измерения по оси Y будет изменена на dBm.



## 4. Вход в подменю (без параметра)

Нажмите соответствующую клавишу меню, чтобы войти в подменю (меню нижнего уровня). Например, нажмите **Peak Config** для перехода в подменю.



## 5. Прямое выполнение функции

Нажмите соответствующую функции клавишу меню. Например, нажмите **Mkr->CF** для установки центральной частоты анализатора на частоту текущего маркера.



## 6. Выбор состояния

Нажмите соответствующую клавишу меню, измените параметр и вернитесь на предыдущее меню. Например, нажмите **Source->Free Run** для выбора свободного запуска. Анализатор будет находиться в режиме свободного запуска.



## Совет:

Вышеуказанные операции меню можно выполнять жестами или кликом мыши. Кроме того, можно подключить клавиатуру и использовать сочетания клавиш для выполнения вышеуказанных операций меню. Соответствие между клавишами передней панели и клавишами быстрого доступа см. в таблице «**Соответствие между кнопками на передней панели и клавишами быстрого доступа**».

## 3. Установка параметров

Необходимые значения параметров можно ввести с помощью цифровых кнопок, поворотной ручки или кнопок-стрелок с передней панели. Кроме того, можно задать параметры с помощью сенсорного экрана, внешней клавиатуры или мыши. В этом разделе приведен пример (установка центральной частоты 800 МГц) для описания шести методов установки параметров.

### 1. Использование цифровых кнопок

- Нажмите **FREQ->Center Freq**
- Введите 800, используя цифровые кнопки
- Выберите единицу измерения (MHz) из ниспадающего меню.

### 2. Использование поворотной ручки

Если параметр доступен для редактирования, поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить значение параметра с заданным шагом или против часовой стрелки, чтобы его уменьшить.

- Нажмите **FREQ->Center Freq**
- Поворотом ручки регулятора установите значение 800 MHz.



Поворотная ручка

### 3. Использование кнопок-стрелок

Если параметр доступен для редактирования, используйте кнопки-стрелки для увеличения или уменьшения значения параметра с определенным шагом. Обратите внимание, что размер шага для кнопок-стрелок Вверх/Вниз и кнопок-стрелок Влево/Вправо различаются.

- Нажмите **FREQ->Center Freq**
- Нажимайте кнопки-стрелки Вверх/Вниз или Влево/Вправо пока значение параметра не установится равным 800 MHz.



Кнопки-стрелки

### 4. Использование сенсорного дисплея

1. Коснитесь экрана для выбора иконки функциональной клавиатуры в верхнем правом углу экрана. После этого отобразится функциональная клавиатура. Коснитесь **FREQ**.

- Кликните **Center Freq**
- На экране отобразится цифровая клавиатура. Введите 800 и выберите единицу измерения «MHz».

### 5. Использование клавиатуры

- Нажмите «Shift + f» для входа в меню **Frequency**
- Нажмите «F1» для выбора **Center Freq**
- Введите 800, используя цифровые клавиши
- Нажмите «F2» для выбора единиц измерения (MHz) из ниспадающего меню.

Соответствие между клавишами передней панели и клавишами быстрого доступа см. в таблице «**Соответствие между кнопками на передней панели и клавишами быстрого доступа**».

### 6. Использование мыши

- Кликните мышью для выбора значка функциональной клавиатуры в верхнем правом углу экрана. После этого отобразится функциональная клавиатура. Кликните **FREQ**.
- Кликните **Center Freq**
- На экране отобразится цифровая клавиатура. Введите 800 и выберите единицу измерения «MHz».

## Встроенная справочная система

Встроенная справочная система предоставляет информацию о каждой функциональной кнопке на передней панели и о каждой программной клавише меню.

### 1. Получение встроенной справочной информации

Нажмите **Help**, и на экране появится подсказка о том, как получить справочную информацию. После этого нажмите соответствующую функциональную кнопку или программную клавишу для получения информации о ней.

Readout Auto	On	On	—
Line State	Off	Off	Off
Couple Markers	Off	Off	Off
Marker Table	Off	Off	Off
<b>Peak</b>			
Cont Peak	Off	Off	
Pk-Pk Search	Maximum Value	Maximum Value	
Peak Threshold	On, -90 dBm	On, -90 dBm	
Peak Excursion	On, 6 dB	On, 6 dB	
Threshold Line	Off	Off	
Peak Table	Off	Off	
Peak Table Sort	Amplitude	Frequency	
Table Readout	All	All	
<b>Marker Func</b>			
N dB Bandwidth	Off, -3.01 dB	Off, -3.01 dB	—
Band Function	Off	Off	Off
Marker Counter Switch	Off	—	—
Gate Time	On, 100 ms	—	—
<b>System***</b>			
Power On	Preset	Preset	
Preset Type	Default	Default	
Align Auto	On	On	
LAN Setting Mode	Manual	Manual	
Display Line	Off, -25 dBm	Off, -25 dBm	
Graticule	On	On	
HDMI	Off	Off	
HDMI Resolution	1280x720 60Hz	1280x720 60Hz	
LCD	On	On	
LCD Backlight	100%	100%	
Power Switch	Default	Default	
Beep Switch	Off	Off	
User key	Off	Off	
Language	English	English	

\* Функция доступна только для RSA3045-TG/RSA3030-TG при работе в GPSA режиме.

\*\* Функция доступна только для RSA3000 с соответствующей инсталлированной опцией.

\*\*\* Не изменяется при сбросе на предустановленные значения Preset settings.

## User

Задание пользовательских кнопок быстрого доступа. Для некоторых труднодоступных, но часто используемых функций меню, можно задать определенное сочетание клавок (для определения метода, обратитесь к введению в «User Key»). После этого нажмите кнопку быстрого доступа под любым интерфейсом, чтобы быстро открыть и установить нужное меню или функцию.

**Примечание:** С помощью кнопок **User** можно определить соответствие всех кнопок на передней панели и клавишам меню (кроме Save).

## Quick Save

Повторяет последнее сохранение, выполненное в меню **Save**. Сохранение во внутреннюю память не поддерживается в Quick Save.

## Cont

Нажмите данную кнопку для выполнения операции непрерывного сканирования. Подробнее см. «Continue» в режиме GPSA.

## Single

Нажмите данную кнопку для выполнения операции однократного сканирования. Подробнее см. «Continue в режиме GPSA».

## Системные функции

### System

Установка системных параметров.

### Preset

Данные функции включают: выбор состояния настроек при включении прибора («Last» или «Preset»); типа предустановленных настроек («Factory» или один от «User1» до «User6»); сохранение предустановок.

#### 1. Power On

Устанавливает настройки при включении «Last» или «Preset».

– Если выбран статус «Last», то при включении прибора все настройки остаются в тех состояниях, в которых они были перед выключением.

– Если выбран статус «Preset», то при включении прибора все настройки устанавливаются в состояние, заданное в Preset Type.

#### 2. Preset Type

Устанавливает тип предустановленных настроек «Default» (по умолчанию) или один из вариантов пользовательских настроек, записанных в ячейках от «User1» до «User6».

– Если выбран статус «Preset», то при включении прибора будут установлены настройки выбранного предустановленного типа (предустановок).

– После запуска прибора, нажмите кнопку **Preset** на передней панели в любом интерфейсе управления для вызова определенного типа предустановок.

Emission BW			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
Max Hold	Off		
EBW Span	2 MHz		
EBW X dB	-10 dB		
C/N Ratio			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
Offset Freq	2 MHz		
Noise BW	2 MHz		
Carrier BW	2 MHz		
Harmo Dist			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
No. of Harmo	10		
Harmonic ST	1 ms		
TOI			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
TOI Span	2 MHz		
Настройка измерений Measure Setup** (RTSA)			
Normal			
Avg Number	100		
Test Limits	Off		
Select Limit	Limit1		
Limit State	Off		
Test Trace	Trace1		
Limit Type	Upper		
X to Cf	Relative		
Y to Ref	Relative		
Margin	Off, 0 dB		
Frequency	0 Hz		
Amplitude	0 dBm		
Build From Trace	Trace1		
X Offset	0 Hz		
Y Offset	0 dB		
Density			
Avg Number	100		
Persistence	300 ms		
Pers Inf	Off		
Color Palettes	Warm		
Highest Density Hue	100		
Lowest Density Hue	0		
Curve Nonlinearity	75		
Hue Truncate	Off		
Spectrogram			
Avg Number	100		
Display Trace	1		
Trace Selection	Trace Number		
Couple Marker Trace	Off		
Ref Hue	0		
Ref Hue Pos	100		
Bottom Hue Pos	0		
SSC			
Max Hold	Off		
Mark Line1	Off, 2,245 GHz		
Marker Line2	Off, 2,245 GHz		
Pass/Fail	Off		
Signal	1		
Ampt Up	-100 dBm		
Ampt Down	-100 dBm		
Marker			
Selected Marker	Marker1	Marker1	Marker1
Marker Mode	Position	Position	Position
Reference Marker	Marker2	Marker2	Marker2
Marker Trace	Auto, Trace1	Auto, Trace1	—
Marker Freq	2,25 GHz	2,25 GHz	15,9730 ms
Marker Readout	Frequency	Frequency	—

## 2. Пролистывание страниц справочной информации

Если справочная информация отображается на нескольких страницах, то можно использовать кнопки-стрелки или поворотную ручку для просмотра справочной информации.

## 3. Закрытие текущей справочной информации

Нажмите любую кнопку на передней панели, чтобы закрыть справочную информацию, отображаемую на экране. При отображении справочной информации на экране выполните любую из следующих операций, чтобы закрыть отображаемое в данный момент диалоговое окно справочной информации:

- нажмите Esc
- повторно нажмите Help
- нажмите OK в диалоговом окне

## 4. Получение справочной информации о элементе меню

Нажмите Help, и окно со справочной информации отобразится на экране. Затем, нажмите клавишу меню, и справочная информация о соответствующем элементе меню отобразится на экране.

## 5. Получение справочной информации о любой функциональной кнопке

Нажмите Help, и окно со справочной информации отобразится на экране. Затем, нажмите любую функциональную кнопку, и справочная информация о соответствующей кнопке функции отобразится на экране.

## Установка режимов

### Режим

В серии RSA3000 обеспечивается два режима работы: анализатор спектра со сканированием (GPSA) и анализатор спектра реального времени (RTSA).

**Примечание:** в различных режимах работы функции кнопок на передней панели могут отличаться. Нажмите Help для отображения справочной информации о текущем режиме работы. Если нужна справочная информация для других режимов, то сначала выйдите из интерфейса справки. Затем выберите нужный режим работы для получения соответствующей справочной информации.

### 1. GPSA

GPSA анализатор адаптирует два метода анализа: через сканирование и БПФ (FFT). GPSA может не только выполнять анализ в частотной области, но и анализировать во временной области (нулевая полоса обзора).

Выбор GPSA. В этом рабочем режиме нажмите Meas для выбора нескольких измерений. Подробную информацию см. в разделе 4 (Порядок работы).

### 2. RTSA

RTSA обеспечивает функцию анализа спектра сигнала в реальном времени, при котором производится захват сложных сигналов без разрывов.

Выбор RTSA. В этом рабочем режиме нажмите Meas для выбора нескольких измерений. Подробную информацию см. в разделе 4 (Порядок работы).

## Настройка режимов

Меню настройки режимов (Mode Setup) предназначено для установки глобальных параметров для различных измерений во всех режимах работы. Эти параметры не зависят от текущего измерения и являются общими для всех измерений. Откройте меню установки глобальных параметров для выбранного режима работы нажатием кнопки Mode.

### 1. Режим глобальной центральной частоты (Global CF Mode)

Включает или выключает глобальную центральную частоту для обоих режимов (GPSA и RTSA). В любом рабочем режиме, если включить глобальную центральную частоту, то она будет установлена на центральную частоту для текущего режима. При переключении рабочего режима глобальная центральная частота будет установлена на центральную частоту предыдущего рабочего режима, т.е. будет одинаковая для обоих режимов (GPSA и RTSA). При изменении центральной частоты в любом рабочем режиме глобальная центральная частота будет изменяться вместе с ней.

### 2. Глобальная центральная частота (Global CF)

Устанавливает значение глобальной центральной частоты. Доступно только при включении глобальной центральной частоты.

### 3. Сброс на предустановленные значения (Mode Preset)

Сбрасывает параметры текущего режима в заводские настройки по умолчанию.

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Операции с передней панели в режиме анализатора спектра со сканированием GPSA

#### Основные параметры

##### FREQ

Настройка частотных параметров для анализатора спектра. Анализатор спектра частот производит сканирование в пределах установленного частотного диапазона и каждый раз после изменения частотных параметров сканирование начинается заново.

Существует два способа задания диапазона частот анализатора спектра: начальная частота/конечная частота ( $f_{start}/f_{stop}$ ); или центральная частота/полоса обзора ( $f_{center}/f_{span}$ ). При изменении одного из четырех параметров, соответствующим образом изменяются остальные три параметра согласно требованиям отношений взаимосвязи между ними:

$$f_{center} = (f_{stop} + f_{start})/2 \\ f_{span} = f_{stop} - f_{start}$$

##### Center Freq

Устанавливает центральную частоту (которая соответствует горизонтальному центру координатной сетки) текущего канала. Нажмите эту кнопку или коснитесь указанного пункта меню на экране, чтобы установить режим ввода частоты на Центральная частота/Полоса обзора. Значения центральной частоты и полосы обзора отображаются соответственно в нижней левой и правой частях координатной сетки экрана.

**Замечания:**

- При изменении центральной частоты начальная и конечная частоты изменяются автоматически, если полоса обзора остается неизменной.
- Изменение центральной частоты соответствует горизонтальному перемещению по частотной сетке текущего канала, а диапазон регулировки должен быть внутри частотного диапазона, указанного в технических характеристиках анализатора.
- При нулевом значении полосы обзора значения начальной, конечной и центральной частот совпадают, поэтому после изменения одного из значений два других значения изменятся автоматически.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

**Центральная частота**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	$F_{max}^* / 2$
Диапазон	от $(S_{min}/2)^{**}$ до $(F_{max} - S_{min}/2)$
Единица измерения	ГГц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	span > 0, шаг = span/200 span = 0, шаг = RBW/100 Min = 1 Гц
Шаг кнопок Влево/Вправо	CF step
Шаг кнопок Вверх/Вниз	

\*  $F_{max}$  (максимальная частота измерений) определяется моделью анализатора спектра. RSA3000 включает две модели на 3,0 ГГц и 4,5 ГГц

\*\*  $S_{min}$  соответствует минимальной ненулевой полосе обзора.

**Start Freq**

Устанавливает начальную частоту текущего частотного канала. Нажмите эту кнопку или коснитесь указанного пункта меню на экране, чтобы установить режим ввода Начальная частота/ Конечная частота. Значения начальной и конечной частоты соответственно отображаются в нижних левой и правой частях координатной сетки экрана.

**Примечания:**

- При изменении начальной частоты изменяется полоса обзора и центральная частота. Изменение полосы обзора влияет на другие параметры. Подробную информацию, см. в разделе «Span».
- При нулевом значении полосы обзора значения начальной, конечной и центральной частот совпадают, поэтому после изменения одного из значений два других значения изменятся автоматически.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

**Начальная частота**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	Центр.частота - span/2
Диапазон	от 0 Гц до $F_{max}$
Единица измерения	ГГц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	span > 0, шаг = span/200 span = 0, шаг = RBW/100 Min = 1 Гц
Шаг кнопок Влево/Вправо	CF step
Шаг кнопок Вверх/Вниз	

\* Диапазон составляет от 0 Гц до ( $F_{max}-100$  Гц) при ненулевой полосе обзора. Если опция RSA3000-BW1 установлена, доступный диапазон составляет от 0 Гц до ( $F_{max}-10$  Гц).

**Stop Freq**

Устанавливает конечную частоту текущего частотного канала. Нажмите эту кнопку или коснитесь указанного пункта меню на экране, чтобы установить режим ввода Начальная частота/ Конечная частота. Значения начальной и конечной частоты соответственно отображаются в нижних левой и правой частях координатной сетки экрана.

**Замечания:**

- При изменении конечной частоты изменяется полоса обзора и центральная частота. Изменение полосы обзора влияет на другие параметры. Подробную информацию, см. разделе «Span».
- При нулевом значении полосы обзора значения начальной, конечной и центральной частот совпадают, поэтому после изменения одного из значений два других значения изменятся автоматически. Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

**Конечная частота**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	Центр.частота + span/2
Диапазон	от 0 Гц до $F_{max}$
Единица измерения	ГГц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	span > 0, шаг = span/200 span = 0, шаг = RBW/100 Min = 1 Гц
Шаг кнопок Влево/Вправо	CF step
Шаг кнопок Вверх/Вниз	

\* Диапазон составляет от 100 Гц до  $F_{max}$  при ненулевой полосе обзора. Если опция RSA3000-BW1 установлена, то его минимальное значение может быть установлено на 10 Гц.

**CF Step**

Изменяя центральную частоту с фиксированным значением шага, можно добиться непрерывного переключения каналов измерения

**Замечания:**

- После установки подходящей ширины шага центральной частоты и выбора центральной частоты при помощи кнопок-стрелок Вверх/Вниз можно переключать каналы измерения с заданной шириной шага, осуществляя, таким образом, ручное сканирование соседних каналов.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

Trace Display	On	On	On
Math Function	Off	Off	–
Op1	Trace5	Trace5	–
Op2	Trace6	Trace6	–
Offset	0 dB	0 dB	–
Reference	0 dBm	0 dBm	–
<b>TG*</b>			
Output	Off	–	
Amplitude	-40 dBm	–	
Amplitude Offset	0 dB	–	
Normalize	Off	–	
Reference Level	0 dB	–	
Reference Position	100%	–	
Reference Trace	Off	–	
<b>Mode</b>			
Measurement Mode	GPSA		
<b>Mode Setup</b>			
Global CF Mode	Off, 0 GHz	Off, 0 GHz	
<b>Meas**</b>			
Measurement Function	Swept SA Measurement	Normal	
<b>Настройка измерений Measure Setup™ (GPSA)</b>			
<b>Swept SA Measurement</b>			
Avg Number	100		
Avg Mode	Log		
Avg State	On		
Test Limits	Off		
Select Limit	Limit1		
Limit State	Off		
Test Trace	Trace1		
Limit Type	Upper		
X to CF	Relative		
Y to Ref	Relative		
Margin	Off, 0 dB		
Frequency	0 Hz		
Amplitude	0 dBm		
Build From Trace	Trace1		
X Offset	0 Hz		
Y Offset	0 dB		
Select Limit	Limit1		
Limit Type	Upper		
X To CF	Fixed		
Y To Ref	Fixed		
Margin	Off, 0 dB		
Test Trace	Trace1		
Test Limits	On		
Limit State	Off		
<b>T-Power</b>			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
TP Type	Peak		
Start Line	0 us		
Stop Line	1 ms		
<b>ACP</b>			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
Main Chan BW	2 MHz		
Adj Chan BW	2 MHz		
Chan Spacing	2 MHz		
<b>Multichan Pwr</b>			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
Channel Span	4,5 GHz		
Channel Sheet	Off		
Channel Freq	2,25 GHz		
<b>Occupied BW</b>			
Avg Number	10		
Avg Mode	Exponential		
Avg State	On		
Max Hold	Off		
OBW Span	2 MHz		
Power Ratio	99%		

**Примечания:**

- В процессе выполнения автоматического поиска подсветка кнопки **Auto Tune**, расположенной на передней панели будет включена.
- Некоторые параметры, такие как: опорный уровень, масштаб, входное ослабление, максимальный уровень на сме- сители могут быть изменены в процессе выполнения автоматического поиска.
- В GPSA режиме доступны функции расширенных измерений AMK или калибровки сигнала; функция Auto Tune не- доступна в RTSA режиме.

**Preset**

Возвращает предустановленные настройки и восстанавливает системные настройки анализатора в заданное состояние.

**Примечания:**

- Для возвращения предустановленных значений, нажмите **System → Preset → Preset Type** и выберите «Default» или любую из сохраненных групп настроек от «User1» до «User6».
- Нажмите **Preset** для вызова заданных заводских настроек ( заводские настройки показаны в таблице ниже, за ис- ключением элементов, указанных в примечании) или пользовательских настроек.

Наименование параметра	Значение параметра в GPSA режиме	Значение параметра в GPSA режиме
	Non-PvT	PvT
<b>FREQ</b>		
Center Freq	2.25 GHz	2.25 GHz
Start Freq	0 Hz	2,245 GHz
Stop Freq	4.5 GHz	2,255 GHz
CF Step	Auto, 450 MHz	Auto, 1 MHz
Freq Offset	0 Hz	0 Hz
Signal Track	Off	–
<b>SPAN</b>		
Span	4.5 GHz	10 MHz
Ref Value	–	–
Scale/Div	–	3,1946 ms
Ref Position	–	Left
Auto Scale	–	Auto
<b>AMPT</b>		
Ref Level	0 dBm	0 dBm
Attenuation	Auto, 10 dB	Auto, 10 dB
RF Preamp	Off	Off
Y Axis Unit	dBm	dBm
Scale Type	Log	Log
Scale/Div	10 dB	10 dB
Max Mixer Lvl	-10 dBm	-10 dBm
Ref Offset	0 dB	0 dB
<b>BW</b>		
RBW	Auto, 10 MHz	Auto, 50,228 kHz (RBW2)
SPAN/RBW Ratio	Auto, 106	–
VBW	Auto, 10 MHz	–
<b>Sweep</b>		
Sweep Points	801	–
Sweep Time	Auto, 1 ms	–
Acq Time	–	Auto, 31,9460 ms
Sweep Time Mode	Continuous	Continuous
Sweep Time Rule	Normal	–
<b>Trigger</b>		
Trigger Source	Free Run	Free Run
Trigger Holdoff	Off, 100 ms	Off, 100 ms
Auto Trig	Off, 100 ms	Off, 100 ms
Slope	Positive	Positive
Trig Delay	Off, 1 us	Off, 1 us
Trigger Level	-25 dBm	–
Acq/Trigger	–	1
Power	–	0 dB
Mask Type	–	Upper
Trigger Mask	–	Upper
Trigger Criteria	–	Enter
Active Mask	–	Upper
Frequency	–	0 Hz
Amplitude	–	-100 dB
Build From Trace	–	Trace1
X Offset	–	0 Hz
Y Offset	–	0 dB
X Axis Type	–	Fixed
Y Axis Type	–	Fixed
<b>Trace</b>		
Selected Trace	Trace1	Trace1
Trace Type	Clear Write	Clear Write
Trace Det	Normal	Pos Peak
Detector Auto	On	On
Trace Update	On	On

**Шаг изменения центральной частоты CF Step**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	$F_{\max}/10$
Диапазон	от $-F_{\max}$ до $F_{\max}$
Единица измерения	ГГц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	span > 0, шаг = span/200
Шаг кнопок Влево/Вправо	span = 0, шаг = RBW Min = 1 Гц
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-2-5

**CF Step Mode**

Ширина шага центральной частоты имеет два режима настройки: ручной («Manual») и автоматический («Auto»).

**Замечания:**

- В автоматическом режиме, при ненулевой полосе обзора ширина шага центральной частоты составляет 1/10 полосы обзора или равна RBW при нулевой полосе обзора.
- В ручном режиме, можно использовать цифровые кнопки для установки ширины шага.

**Freq Offset**

Можно задать значение смещения частоты для учета преобразования частоты между тестируемым устройством (DUT) и входным терминалом анализатора спектра.

**Замечания:**

- Изменение этого параметра только изменяет отображаемые значения центральной, начальной и конечной частоты, но не влияет на аппаратные настройки анализатора спектра.
- Изменение параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».
- Чтобы исключить смещение частоты нужно задать его значение равным 0 Гц.

**Смещение частоты**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0 Гц
Диапазон	от -500 ГГц до 500 ГГц
Единица измерения	ГГц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	span > 0, шаг = full span/200
Шаг кнопок Влево/Вправо	–
Шаг кнопок Вверх/Вниз	CF step

**Signal Track**

Включение или выключение функции отслеживания прохождения сигнала.

Используется для отслеживания и измерения сигналов с нестабильной частотой и с изменениями по амплитуде менее 3 дБ. Установите курсорный маркер 1 (Смотрите раздел «Маркерные измерения») на тестируемый сигнал для отслеживания и измерения изменения сигнала. Процесс отслеживания сигнала показан на рисунке внизу

**Замечания:**

- Если в данный момент имеется активный маркер, при включении отслеживания сигнала вблизи курсора находится и отмечается точка с изменением амплитуды не более 3 дБ. Затем устанавливается частота в этой точке в качестве центральной частоты, чтобы сигнал оставался в центре экрана.
- Если в данный момент не имеется активного маркера, то при включении отслеживания сигнала активируется маркер 1 и выполняется однократный поиск пикового значения. Затем текущее пиковое значение становится в качестве центральной частоты и, таким образом, сигнал всегда остается в центре экрана.
- При непрерывном сканировании отслеживание сигнала происходит непрерывно; при однократном сканировании выполняется только однократное отслеживание.
- Функция отслеживания сигнала применима только к сканирующему анализу. Функция отслеживания сигнала неприменима в следующих условиях:
  - В режиме нулевой полосы обзора;
  - Когда включен трекинг-генератор;
  - Когда трасса не обновляется;
  - Когда включен непрерывный поиск пиков;
  - В расширенном режиме измерения.

**SPAN**

Устанавливает полосу обзора. Изменение этого параметра изменит частотные параметры и после изменения полосы обзора сканирование запустится заново.

**Полоса обзора (Span)**

Устанавливает диапазон частот текущего канала. Нажмите эту кнопку или коснитесь указанного пункта меню на экране, чтобы установить режим ввода частоты на Центральная частота/Полоса обзора. Значения центральной частоты и полосы обзора отображаются соответственно в нижней левой и правой частях координатной сетки экрана.

**Замечания:**

- Когда изменяется полоса обзора, начальная и конечная частота будут изменяться автоматически, но центральная частота не изменится.
- При ненулевой полосе обзора его минимальное значение может быть установлено от 100 Гц (с опцией RSA3000-BW1 – 10 Гц). Если значение полосы обзора выбрано максимальным, то анализатор спектра установит его равным полному диапазону.
- Для ручной установки значения нулевой полосы обзора (0 Гц) выберите пункт меню **Zero Span** или отправьте SCPI команду.
- При изменении полосы обзора (при ненулевом значении полосы обзора) шаг CF и RBW будут изменены автоматически, если они находятся в автоматическом режиме. Кроме того, изменение RBW, также изменит и значение VBW (в режиме Auto VBW).

RIGOL, 2019



– Любое изменение полосы обзора, RBW или VBW вызовет изменение времени развертки.

– Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «[Установка параметров](#)».

#### **Полоса обзора Span**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	$F_{max}$
Диапазон*	0 Гц, от 100 Гц до $F_{max}$
Единица измерения	Гц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	span > 0, шаг = span/200 span = 0, шаг = 10
Шаг кнопок Влево/Вправо	Min = 2 Гц
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-2-5

\* Если полоса обзора анализатора установлена 0 Гц, то он **входит в режим нулевой полосы обзора**. Если установлена опция RSA3000-BW1, то доступный диапазон составляет от 10 Гц до  $F_{max}$  при ненулевой полосе обзора.

#### **Предыдущая полоса обзора (Last Span)**

Устанавливает значение полосы обзора в такое же значение, как было в предыдущем измерении.

#### **Полная полоса обзора (Full Span)**

Устанавливает максимальное значение полосы обзора.

#### **Нулевая полоса обзора (Zero Span)**

Устанавливает полосу обзора 0 Гц. Значения начальной и конечной частоты совпадают со значениями центральной частоты. По оси X отображается время. Анализатор измеряет во временной области амплитуду входного сигнала на центральной частоте.

##### **Замечание:**

В режиме нулевой полосы обзора отображаются характеристики во временной области с фиксированными частотными компонентами сигнала. Между измерениями с нулевой и ненулевой полосой обзора имеется много отличий. Следующие функции не доступны при измерении с нулевой полосой обзора.

– Отслеживание сигнала «Signal Track» в меню **FREQ**;

– Операции с маркерами «Mkr→CF», «Mkr→CF Step», «Mkr→Start», «Mkr→Stop», «Mkr Δ→ CF» и «Mkr Δ→Span» в меню **Marker To**.

#### **АМП**

Устанавливает параметры амплитуды для анализатора спектра. Можно настроить эти параметры, чтобы тестируемые сигналы отображались с минимальными ошибками в текущем окне, что делает удобных их наблюдение.

#### **Опорный уровень (Ref Level)**

Устанавливает максимальную мощность или напряжение, которые могут быть отображены в текущем окне.

##### **Замечание:**

– ВЧ связь ограничивается максимальным уровнем смешивания. Если ослабление уменьшается, опорный уровень также уменьшится из-за ограничения уровня смешивания. Если ослабление увеличивается, опорный уровень остается неизменным.

– Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «[Установка параметров](#)».

#### **Опорный уровень**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0 дБм
Диапазон	от -170 дБм до 30 дБм
Единица измерения	дБм, -дБм, В, мВ, мкВ
Шаг поворотной ручки	Лог. шкала, шаг = scale/10
Шаг кнопок Влево/Вправо	Лин. шкала, шаг = 0.1 дБм
Шаг кнопок Вверх/Вниз	Лог. шкала, шаг = scale Лин. шкала, шаг = 1 дБм

#### **Attenuation**

Устанавливает радиочастотный входной аттенюатор таким образом, чтобы сигналы высокого уровня проходили через смеситель с низким уровнем искажений, а сигналы низкого уровня – с низким уровнем шума.

##### **Замечание:**

– Система ослабления состоит из фиксированного и переменного аттенюатора. Затухание фиксированного аттенюатора составляет 20 дБ, а диапазон затухания переменного аттенюатора составляет от 0 дБ до 30 дБ. Поэтому входное затухание находится в диапазоне от 0 дБ до 50 дБ.

– Если установленная величина затухания превышает 20 дБ, фиксированный аттенюатор предпочтительнее использовать по умолчанию.

– Когда максимальный уровень на смесителе и опорный уровень подтверждены, минимум входного затухания должен соответствовать следующей формуле

$$ATT_{min} = L_{Ref} + \alpha_{PA} + \alpha_{Ext} - L_{Offset} - L_{mix}$$

Где  $ATT_{min}$ ,  $L_{Ref}$ ,  $\alpha_{PA}$ ,  $\alpha_{Ext}$ ,  $L_{Offset}$  и  $L_{mix}$  обозначают минимальное ослабление входного сигнала, опорный уровень, предварительный усилитель, внешнее усиление, опорный уровень смесения и максимальный уровень смесителя, соответственно.

– Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «[Установка параметров](#)».

#### **Входной аттенюатор**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	10 дБ
Диапазон	от 0 дБ до 50 дБ
Единица измерения	дБ
Шаг поворотной ручки	Предусилитель выключен, шаг = 1 дБ
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	5 дБ

#### **Ext Trigger2**

Устанавливает разъем интерфейса внешнего запуска 2 [TRIGGER IN/OUT], как входной «input» или выходной «output».

#### **Демодулятор (Demod)**

Устанавливаются типы демодуляции AM или FM; или отключение функции демодуляции. По умолчанию функция демодуляции отключена (Off).

##### **Примечание:**

– После включения демодуляции AM (или FM) система автоматически активирует маркер. Установите его на центральную частоту и выполните демодуляцию AM (или FM) в данной частотной точке.

– RSA3000 имеет разъем для наушников, и демодулированный сигнал может выводиться, как аудио частота (AF) через наушники. Частота и интенсивность AF обозначает частоту и амплитуду сигнала соответственно.

#### **Настройки демодуляции**

##### **1. Earphone**

Устанавливает состояние наушников. Когда он включен, демодулированный сигнал можно услышать через наушники во время демодуляции. По-умолчанию, он выключен (Off).

##### **2. Volume**

Устанавливает громкость наушников.

#### **Громкость**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	100
Диапазон	от 0 до 255
Единица измерения	N/A
Шаг поворотной ручки	10
Шаг кнопок	10

##### **3. Demod Time**

Устанавливает время, в течение которого анализатор выполняет демодуляцию сигнала после каждой развертки. Если для наушников установлено значение включено «On», то во время демодуляции в наушниках будет звук демодулированного сигнала. Можно использовать цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки, чтобы изменить этот параметр.

Дополнительные сведения см. в разделе «[Установка параметров](#)».

#### **Время демодуляции**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	100 мс
Диапазон	от 5 мс до 1 кс
Единица измерения	КС, с, мс, мкс, нс, пс
Шаг поворотной ручки	1 мс
Шаг кнопок	1 мс

##### **4. Signal Gain State**

Установка режима усиления сигнала: ручной «Manual» или авто «auto».

##### **5. Signal Gain**

Устанавливает усиление сигнала для настройки мощности сигнала. Когда амплитуда сигнала маленькая, то наилучший эффект демодуляции может быть получен путем регулировки значения усиления. Можно использовать цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки, чтобы изменить этот параметр.

Дополнительные сведения см. в разделе «[Установка параметров](#)».

#### **Усиление сигнала**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	7
Диапазон	от 1 до 7
Единица измерения	N/A
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок	1

#### **Кнопки быстрого доступа**

#### **Auto Tune**

Автоматический поиск сигнала во всем диапазоне частот, а также настройка частоты и амплитуды для оптимального отображения сигнала. По нажатию одной кнопки происходит поиск сигнала и автоматическая настройка параметров.



Вид экрана до выполнения автоматического поиска и настройки



Вид экрана после выполнения автоматического поиска и настройки

### 3) *Mark Line1 State*

Включает или отключает Mark Line1. Если Mark Line1 включен, то синяя вертикальная линия отображается в основном окне измерений.

### 4) *Mark Line1*

Отображает или устанавливает значение частоты в Mark Line1. Можно использовать цифровые клавиши, ручку или кнопки-стрелки, чтобы изменить значение частоты в Mark Line1; можно использовать сенсорный экран для изменения значения.

### 5) *Mark Line2 State*

Включает или отключает Mark Line1. Если Mark Line2 включен, то красная вертикальная линия отображается в основном окне измерений.

### 6) *Mark Line2*

Отображает или устанавливает значение частоты в Mark Line2. Можно использовать цифровые клавиши, ручку или кнопки-стрелки, чтобы изменить значение частоты в Mark Line1; можно использовать сенсорный экран для изменения значения.

### 7) *Pass/Fail*

Включает или отключает функцию Pass / Fail (Годен / Не годен). Перед включением функции Pass / Fail обратитесь к описанию следующему разделе, чтобы установить границы маски для тестирования.

- On: Если все амплитуды 6 пиков находятся в пределах диапазона амплитуд, то это означает, что тест пройден. А в окне отображения результатов измерений появляется надпись «Pass». В противном случае тест считается не проходящим и в окне отображения результатов измерений появляется надпись «Fail».
- Off: Сообщение, отображаемое в окне измерений указывает на то, что тестирование остановлено.

### 8) *Limit Edit*

Устанавливает диапазон ограничения амплитуд для всех пиков в тестировании «Годен / Не Годен».

- Signal: Выбирает сигнал для задания границ ограничения амплитуд. Пики, которые соответствуют выбранному сигналу, приведены в таблице ниже.

Signal	Peak
1	Peak1 и Peak2
2	Peak3 и Peak4
3	Peak5 и Peak6

– Amt Up: Устанавливает верхний предел амплитуды.

– Amt Down: Устанавливает нижний предел амплитуды.

## **Настройка маркера**

### **Marker**

В режиме RTSA функции маркера Marker при анализе спектра в реальном времени в основном такие же, как и в режиме GPSA (Обратите внимание, что при выборе отображения в виде Density или Spectrum, доступно меню Marker Z). При отображении измерений PvT, можно установить маркер только на Trace1, а меню «Marker Trace», «Marker Trace Auto», «Marker Readout», «Readout Auto» являются не доступными.

### **Marker Z**

Устанавливает номер трассы спектра, где маркер находится в режиме отображения Density или Spectrogram. Только при выборе вида Spectrogram это меню может быть доступным.

Подробную информацию о маркере см. соответствующее содержимое «Marker» в режиме GPSA.

### **Marker To**

В режиме RTSA функция Marker To при анализе спектра в реальном времени в основном такая же, как и в режиме GPSA. При отображении измерений PvT поддерживается только меню «Mkr → Ref».

Подробную информацию о маркере см. соответствующее содержимое «Marker» в режиме GPSA.

### **Marker Function**

В режиме RTSA только меню «N dB Bandwidth» и «Band Function» поддерживаются при отображении в реальном времени; при отображении измерений PvT поддерживается только меню «Band Function». Подробную информацию о меню «N dB Bandwidth» и «Band Function» см. соответствующее содержимое «Marker Function» в режиме GPSA.

### **Peak**

В режиме RTSA функции пиков в основном такие же, как и в режиме GPSA.

## **Input/Output**

Устанавливает входные/выходные интерфейсы.

### **Input Impedance**

Устанавливает входной импеданс для преобразования напряжения в мощность (см. уравнение (2.4)). Входное сопротивление по умолчанию – 50 Ом. Для измерения прибором на 75 Ом, следует использовать адаптер (опция) 75 Ом – 50 Ом, поставляемый компанией RIGOL, для подключения анализатора к тестируемому устройству, а затем установить входное сопротивление равным 75 Ом.

### **Ext Gain**

Компенсирует усиление или потери в линии вне анализатора в измерительной системе.

#### **Примечания:**

- Значение не влияет на положение трассы, но изменяет такие параметры, как отображение опорного уровня и амплитуды маркера.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

### **Внешнее усиление**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0 дБ
Диапазон	от -120 дБ до 120 дБ
Единица измерения	дБ
Шаг поворотной ручки	1 дБ
Шаг кнопок Влево/Вправо	5 дБ
Шаг кнопок Вверх/Вниз	

### **Atten Auto**

Выбирает «Manual» или «Auto» для текущего режима аттенвации.

#### **Примечание:**

- Для выбора «Manual» в качестве режима ослабления, нажмите Attenuation для установки значения ослабления, и режим ослабления будет автоматически переключен на ручной «Manual».
- Для выбора «Auto» в качестве режима ослабления аттенюатор автоматически отрегулирует значение ослабления в соответствии с текущей настройкой амплитуды.

### **RF Preamp**

Устанавливает включение или выключение входного предусилителя. Когда тестируемый сигнал является сигналом низкого уровня, включение предусилителя может уменьшить отображаемый средний уровень шума, чтобы можно было выделить сигналы низкого уровня из шума. По умолчанию усиление предусилителя составляет 20 дБ

### **Y Axis Unit**

Устанавливает единицы измерения для оси Y: dBm (дБм), dBmV (дБмВ), dBuV (дБмкВ), V (В) или W (Вт). Где, dBm, dBmV и dBuV – единицы измерения для логарифмической шкалы (Log); V и Watts – для линейной шкалы (Linear). Единица измерения по умолчанию dBm.

**Примечание:** Отношения преобразования между единицами измерения следующие:

$$dBm = 10\log\left(\frac{Volts^2}{R} \times \frac{1}{0.001W}\right)$$

$$dB\mu V = 20\log\left(\frac{Volts}{1\mu V}\right)$$

$$dBmV = 20\log\left(\frac{Volts}{1mV}\right)$$

$$Watts = \frac{Volts^2}{R}$$

где, R обозначает опорное сопротивление.

### **Scale Type**

Устанавливает тип шкалы (масштаб) по оси Y: Lin или Log. По умолчанию, тип установлен логарифмическая шкала Log.

#### **Примечания:**

- В шкале Log ось Y обозначает логарифмическую координату. Верхняя линия координатной сетки является опорным уровнем, а шкала на делении представляет значение шкалы. Когда тип шкалы изменяется с Lin на Log, единица измерения по оси Y автоматически изменяется на единицу измерения по умолчанию (дБм) для логарифмической шкалы.
- В типе шкалы Lin ось Y является линейной координатой. Верхняя линия координатной сетки является опорным уровнем, а нижняя граница сетки – 0. Каждое вертикальное деление координатной сетки соответствует одной десятой значения опорного уровня. Функция настройки масштаба недействительна. Когда тип шкалы изменяется с Log на Lin, единица измерения по оси Y автоматически переключается на стандартную единицу для линейной шкалы (Вольт).
- Тип шкалы не влияет на единицу измерения по оси Y.
- Если включена функция нормализации «Normalize», то «Log» выбирается по умолчанию в качестве типа шкалы, а тип шкалы отображается серым цветом и ее выбор отключается.

### **Scale/Div**

Устанавливает логарифмические единицы для вертикального деления координатной сетки на дисплее. Эта функция доступна только в том случае, если тип шкалы выбран «Log».

#### **Примечания:**

- Диапазон отображаемой амплитуды можно настроить, установив шкалу
- Диапазон отображаемой амплитуды сигнала:
  - Минимум: опорный уровень – 10 × текущее значение шкалы
  - Максимум: опорный уровень
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

### **Шкала**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	10 дБ
Диапазон	от 0.1 дБ до 20 дБ
Единица измерения	дБ
Шаг поворотной ручки	scale ≥ 1, шаг = 1 дБ
Шаг кнопок Влево/Вправо	scale < 1, шаг = 0.1 дБ
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-2-5

### **Max Mixer Lvl**

Устанавливает максимальный уровень входного сигнала смесителя в соответствии с амплитудой сигнала.

#### **Примечания:**

- Для входного сигнала высокого уровня выберите минимально возможный максимальный уровень смесителя, чтобы увеличить входное затухание и уменьшитьискажение сигнала; для входного сигнала низкого уровня выберите наибольший максимальный уровень смесителя, чтобы уменьшить затухание и шум на входе.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

### **Максимальный уровень смесителя**

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	-10 дБм
Диапазон	от -50 дБм до -10 дБм
Единица измерения	дБм, -дБм, мВ, мкВ
Шаг поворотной ручки	1 дБм
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	5 дБм

### Ref Offset

Добавляет значение смещения к опорному уровню для компенсации усиления или потерь возникающих в линии между тестируемым устройством и входом анализатора спектра.

#### Примечания:

- Значение смещения не влияет на положение трассы, но изменяет показания опорного уровня и считываемой амплитуды маркера.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

### Смещение опорного уровня

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0 дБ
Диапазон	от -300 дБ до 300 дБ
Единица измерения	дБ
Шаг поворотной ручки	1 дБ
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	5 дБ

### Настройки развертки и фильтров

#### BW

Устанавливает такие параметры как RBW (разрешение полосы ПЧ) и VBW (полоса видеофильтра).

#### RBW

Устанавливает полосу разрешения (RBW) для различения двух сигналов, частоты которых близки друг к другу.

#### Примечания:

- Уменьшение RBW может обеспечивать более лучшее разрешение по частоте, но также увеличивает время сканирования (когда время сканирования будет установлено в Auto, то это повлияет и на RBW и на VBW).
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

**Замечание:** Если тип детектора «Detector Type» выбран квазипиковый «Quasi Peak», или тип фильтра «Filter Type» установлен как «EMC», то доступны значения фильтров ПЧ 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц.

#### Полоса RBW

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	3 МГц
Диапазон*	от 1 Гц до 3 МГц
Единица измерения	ГГц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	шаг 1-3-10
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-3-10

\* Если установлена опция RSA3000-BW1, то доступный диапазон составляет от 1 Гц до 10 МГц.

#### RBW Mode

Устанавливает режим связи RBW.

#### Примечания:

- Если **RBW Mode** установлен в «Auto», то RBW находится в статусе автоматической связи. Его значение изменяется в зависимости от полосы обзора (ненулевой полосы обзора), значение определяется отношением полосы обзора/RBW. Можно установить **RBW Mode** в «Manual» или напрямую установить значение RBW, чтобы изменить режим связи.
- При выполнении действий установки предустановленных значений Preset, статус связи становится Auto.
- При нулевой полосе обзора, **RBW Mode**, по умолчанию, устанавливается в статус «Manual».

#### SPAN/RBW Ratio

Устанавливает отношение полосы обзора к RBW. Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

#### Отношение Полоса обзора/RBW

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	106
Диапазон	от 2 до 10000
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	шаг 1-2-5
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-2-5

#### SPAN/RBW Mode

Устанавливает режим связи соотношения Span/RBW.

#### Примечания:

- При установке **SPAN/RBW Mode** в «Auto», «SPAN/RBW Ratio» находится в автоматической связи и его значение равно 106. Можно установить **SPAN/RBW Mode** в «Manual» или напрямую задать соотношение SPAN/RBW для изменения режима связи.
- При выполнении действий установки предустановленных значений Preset, статус связи становится Auto.
- При нулевой полосе обзора нельзя установить SPAN/RBW.

#### VBW

Устанавливает полосу пропускания видео (VBW) для фильтрации шумов вне полосы видеосигнала.

#### Примечания:

- Уменьшение VBW делает линию спектра слаженной, так что сигнал низкого уровня в шуме может быть обнаружен, но это также продлевает время развертки (если время развертки установлено на Auto, на него будут влиять как значения RBW, так и VBW).

### Отображение трассы

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	1
Диапазон	от 1 до 8192
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

#### 2. Trace Selection

Устанавливает тип трассы, отображаемой в окне трассы. Может быть установлено «Time» или «TNum».

Каждая трасса связана со значением времени, которое представляет время сбора данных. Формула выглядит следующим образом:

Trace Time = Trace Number x Acquisition Time.

#### 3. Couple Marker Trace

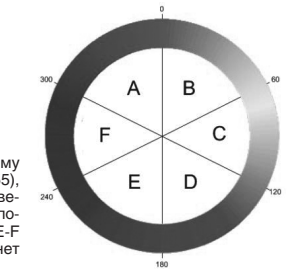
Задает привязку маркера к выбранной трассе. Включите маркер и установите Маркер Z в п. Доступный диапазон от 1 до 8192. Установите индекс отображения трассы Display Trace на п. Включите функцию связи Trace Couple. При этом маркер останется на выбранной трассе и будет изменяться вместе с ней. Если отключить функцию связи Trace Couple, маркер будет зафиксирован на Marker п, который устанавливается при включении маркера. Измените номер отображения трассы, при этом маркер не изменится.

#### 4. Ref Hue

Устанавливает цветовой тон для верхней позиции цветовой шкалы на спектограмме. Цветовая шкала на спектограмме расположена рядом с отображением формы сигнала для схематичного отображения амплитуды и цвета на спектограмме.

#### Опорный цветовой тон

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0
Диапазон	от 0 до 359.9
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	0.01
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-1.5-2-3-5-7.5



В кольцевой диаграмме цветовых тонов: цветовой тон 0 соответствует красному (255,0,0), цветовой тон 120 – зеленому (0,255,0), цветовой тон 240 – синему (0,0,255), цветовой тон 60 – желтому (255,255,0), цветовой тон – бирюзовому (0,255,255), а цветовой тон 300 – пурпурному (255,0,255). В области А-В значение красного цвета постоянно (255); в области С-Д значение зеленого цвета постоянно (255); в области Е-Ф значение синего цвета постоянно (255). В области F-A нет зеленого, в области B-C нет синего цвета, а в области D-E нет красного цвета.

При регулировке опорного цветового тона, регулируется цветовой тон в верхней части цветовой шкалы. Нижняя часть цветовой шкалы показывает цветовой тон, который расположен на 240 градусов по часовой стрелке относительно опорного цветового тона.

#### 5. Ref Hue Pos

Устанавливает опорную позицию цветового тона в цветовой шкале, отображаемой на экране. Любые амплитуды, чьи значения, превышают опорную позицию, отображаются черным цветом.

#### Опорная позиция цветового тона

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	100
Диапазон	Макс. (10%, нижнее значение цв.тона + 10%) до 100.0
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

#### 6. Bottom Hue Pos

Устанавливает нижнюю позицию цветового тона в цветовой шкале, отображаемой на экране.

#### Нижняя позиция цветового тона

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0
Диапазон	от 0 до Мин (90%, опорное значение цв.тона - 10%)
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	1

#### 7. Auto Adjust Hue

Автоматически настраивает опорную и нижнюю позицию цветового тона в палитре, основываясь соответственно на наибольшем и наименьшем значениях амплитуды, найденных в спектрограмме. Опорная позиция цветового тона соответствует значению максимальной амплитуды, а нижняя позиция – значению минимальной амплитуды.

#### SSC

Функция SSC может непрерывно захватывать сигналы с резкими изменениями мощности.

#### 1) Max Hold

Включает или отключает функцию удержания максимумов Max Hold. Когда функция Max Hold включена, захваченный сигнал, каждый раз будет сравниваться с последним захваченным сигналом, и в зависимости от того, какое значение будет больше, оно и будет отображаться в качестве трассы максимального удержания.

#### 2) Reset

Очищает существующие результаты измерений.

## Limit

Устанавливает параметры предельных линий. Подробности см. в разделе «Limit» в Главе 2. Предельные линии доступны только в режиме отображения обычного спектра «Normal».

## Meas Preset

Восстанавливает все параметры текущего режима измерения до их предустановленных значений без очистки предыдущей линии.

## Density Parameters

### 1. Persistence

Устанавливает, как долго должны исчезать точки с частотой/амплитудой, отображаемые в растровом изображении.

#### Примечания:

- Длительность времени персистенции, необходимое для перехода от точки со 100% интенсивностью до 0% интенсивности.
- Если точка в растровом изображении не появляется снова в течение времени действия персистенции, то точка будет постепенно становиться прозрачной, пока не исчезнет.

### 2. Persistence Infinite

Включает или отключает бесконечный режим для отображения персистенции.

- Если данный режим выключен (off), то персистенция действует ограниченное время, называемое временем персистенции. Насыщенность для каждой точки можно наблюдать на протяжении всего времени измерения.
- Если данный режим включен (on), то действует бесконечная персистенция. Бесконечный режим отображает суммарное количество захваченных точек с частотой/амплитудой, появившихся в течении всего времени с начала измерения. В режиме бесконечной персистенции для всех точек с частотой/амплитудой интенсивность составляет 100% и не уменьшается, но насыщенность их будет изменяться в течение времени измерения.

### 3. Color Palettes

Выбирает различные цветовые палитры, что позволяет оптимизировать видимость и контрастность для разных условий сигнала. В режиме RTSA доступны пять цветовых палитр для выбора: Cool, Warm, Radar, Fire и Frost. По умолчанию в качестве цветовой палитры выбрана «Warm».

### 4. Highest Density Hue

Устанавливает максимальную насыщенность цветового тона, выраженную в процентах.

## Наибольшая цветовая насыщенность

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	100
Диапазон	от 0.1 до 100
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	0.1
Шаг кнопок Влево/Вправо	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5
Шаг кнопок Вверх/Вниз	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

### 5. Lowest Density Hue

Устанавливает максимальную насыщенность цветового тона, выраженную в процентах.

## Наименьшая цветовая насыщенность

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	0
Диапазон	от 0 до 99.9
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	0.1
Шаг кнопок Влево/Вправо	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5
Шаг кнопок Вверх/Вниз	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

### 6. Curve Nonlinearity

В диапазоне между цветовым тоном с наивысшей и наименьшей насыщенностью можно задать кривую нелинейности, которая может изменить градиент среди оттенков различной насыщенности, заставляя отображаемые результаты изменяться в направлении более высокого или нижнего предела градиента. Увеличение значения кривой нелинейности сдвигает цвета к верхнему концу цветовой шкалы, а уменьшение значения нелинейности сдвигает цвета к нижнему концу цветовой шкалы.

## Кривая нелинейности

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	75
Диапазон	от -100 до 100
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок Влево/Вправо	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5
Шаг кнопок Вверх/Вниз	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

### 7. Auto Adjust Color

Устанавливает Highest Density Hue в самое максимальное значение насыщенности, найденное в текущем растровом изображении; устанавливает Lowest Density Hue в самое минимальное значение насыщенности, найденное в текущем растровом изображении.

### 8. Hue Truncate

Включает или отключает функцию ограничения градации цветового тона. Если этот параметр включен, область, которая больше максимального значения и меньше минимального значения, будет показана черным цветом; если функция выключена, то это обозначается граничным значением.

## Spectrogram Parameters

### 1. Display Trace

Устанавливает индекс трассы, отображаемый в окне трассы в режиме спектрограммы Spectrogram.

Можно определить трассу либо по номеру трассы, либо по времени трассы. Трасса 1 отображает на последнюю трассу. Если выбирается трасса по времени, то выбирается трасса, ближайшая к заданному времени.

– Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

## VBW

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	3 МГц
Диапазон	от 1 Гц до 10 МГц
Единица измерения	Гц, МГц, кГц, Гц
Шаг поворотной ручки	шаг 1-3-10
Шаг кнопок Влево/Вправо	шаг 1-3-10
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-3-10

## VBW Mode

Устанавливает режим связи отношения Span/RBW.

#### Примечания:

- Если **VBW Mode** установлен в «Auto», то VBW находится в статусе автоматической связи. Его значение изменяется с RBW, и значение определяется отношением VBW/RBW. Можно установить **VBW Mode** в ручную установку «Manual» или напрямую установить значение VBW для изменения режима связи.
- При выполнении действий установки предустановленных значений Preset, статус связи становится Auto.

## VBW/RBW Ratio

Устанавливает соотношение VBW к RBW.

#### Примечания:

- Это значение различается для разных видов сигналов.
  - Синусоидальный сигнал: от 1 до 3 (для быстрого сканирования)
  - Импульсный сигнал: 10 (для уменьшения влияния на амплитуду переходных сигналов)
  - Шумовой сигнал: 0.1 (для получения среднего уровня шума)
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

## Соотношение VBW/RBW

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	1
Диапазон	от 0,00001 до 3000000
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	шаг 1-3-10
Шаг кнопок Влево/Вправо	шаг 1-3-10
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-3-10

## VBW/RBW Mode

Устанавливает режим связи соотношения VBW/RBW.

#### Примечания:

- При установке режима связи **VBW/RBW Mode** в «Auto», «VBW/RBW Ratio» находится в автоматической связи и его значение определяется автоматически. Можно установить **VBW/RBW Mode** в «Manual» или напрямую задать отношение VBW/RBW для изменения режима связи.
- При выполнении действий установки предустановленных значений Preset, статус связи становится Auto.

## Filter Type

Устанавливает тип фильтра.

#### Примечания:

- RSA3000 поддерживает два вида фильтров RBW: фильтр Гаусса (-3 дБ) или ЭМИ (-6 дБ)
- Если выбран фильтр ЭМИ, то доступная полоса RBW может быть только 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц или 1 МГц.
- По умолчанию анализатор использует фильтр Гаусса. Если тип детектора выбран квазипиковым «Quasi-peak», то анализатор автоматически переключается на ЭМИ фильтры.

## Sweep

Устанавливает параметры, связанные со сканированием, такие как время развертки, количество точек свипирования и режим развертки

## Sweep Points

Устанавливает количество точек свипирования для каждой операции развертки, т.е. количество точек трассы.

#### Примечания:

- С увеличением точек развертки разрешение маркера по частоте будет увеличиваться вместе с ним, но скорость развертки одновременно будет уменьшаться.
- Ограничите минимальный интервал между точками развертки: с увеличением количества точек развертки, время развертки также будет увеличиваться.
- Изменение количества точек развертки повлияет на несколько параметров системы. После этого прибор начнет выполнять свипирование заново.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

## Количество точек свипирования

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	801
Диапазон	от 101 до 10001
Единица измерения	Шаг
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок Влево/Вправо	5
Шаг кнопок Вверх/Вниз	5

## Sweep Time

Устанавливает время, необходимое анализатору спектра для выполнения одной операции сканирования в полосе обзора

#### Примечания:

- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».
- Если значение RBW меньше чем 1 кГц, то анализатор спектра начинает выполнять БПФ-развертки. Меню Sweep Time будет отключено и станет отображаться серым цветом.

#### Время развертки

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	1 мс
Диапазон*	от 1 мкс до 6000 с
Единица измерения	с, мс, мкс, нс, пс
Шаг поворотной ручки	sweep time/100, Min = 1 мкс
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	Шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

\* Диапазон от 1 мс до 4000 с при ненулевой полосе обзора.

#### Sweep Time Mode

Устанавливает «Sweep Time» в «Auto» или «Manual». По умолчанию статус установлен «Auto».

##### Примечания:

- В режиме ненулевой полосы обзора, если выбрано «Auto», то анализатор выбирает кратчайшее время развертки на основе текущих настроек RBW и VBW.
- Уменьшение времени развертки позволяет ускорить измерение. Однако может возникнуть ошибки, если установленное время развертки меньше, чем минимальное время развертки при автоматической связи. В этом случае «UNCAL» отобразится в строке состояния на экране.
- При нулевой полосе обзора меню Sweep Time Mode будет не активно и отображается серым цветом. Когда прибор выйдет из режима нулевой полосы обзора, режим соединения с автоматической разверткой вернется в прежнее состояние.
- Если значение RBW меньше чем 1 кГц, то анализатор спектра начинает выполнять БПФ-развертки. Меню Sweep Time будет отключено и станет отображаться серым цветом.

#### Sweep Time Rule

Устанавливает тип развертки «Norm» или «Accu». Развертка будет быстрее, если выбрана «Norm»; в то время как в типе «Accu», может быть достигнута более высокая точность измерения.

Если значение RBW меньше чем 1 кГц, то анализатор спектра начинает выполнять БПФ-развертки. Меню Sweep Time будет отключено и станет отображаться серым цветом.

#### Continue

Устанавливает непрерывный режим свипирования.

##### Примечания:

- Если прибор находится в режиме однократной развертки и функция измерения не включена, нажмите кнопку Cont, чтобы войти в режим непрерывной развертки. В этом случае, при появлении условия запуска, прибор перейдет в непрерывный режим свипирования.
- Если прибор находится в режиме однократной развертки и функция измерения активна, нажмите кнопку Cont, чтобы войти в режим непрерывной развертки. В этом случае, при появлении условия запуска, прибор перейдет в непрерывный режим свипирования.
- В режиме непрерывной развертки прибор автоматически отправит сигнал инициализации синхронизации и проведет оценку состояния синхронизации сразу после завершения каждой операции развертки.



#### Single

Устанавливает режим развертки на однократный. Выберите «Single», а затем загорится подсветка кнопки Single на передней панели.

В режиме однократной развертки нажмите Single в Sweep menu или нажмите Single на передней панели прибора для выполнения одного измерения.

##### Примечания:

- Если прибор находится в режиме непрерывной развертки и функция измерения не включена, нажмите кнопку Single, чтобы войти в режим однократной развертки. В этом случае, если появляется условие запуска, прибор выполнит указанное количество свипирований. (В режимах «Усредненная трасса», «Удержание максимума», «Удержание минимума», при выполнении одного измерения, прибор не останавливает развертку пока счетчик развертки не достигнет значения N. Где N определяется как среднее значение текущего измерения).
- Если прибор находится в режиме непрерывной развертки и функция измерения активна, нажмите кнопку Single чтобы установить режим измерения «Single». В этом случае, если соблюдены условия запуска, прибор выполнит указанное количество измерений.
- Если прибор уже находится в режиме однократной развертки, нажмите кнопку Single и затем прибор выполнит указанное количество разверток (или измерений), как только будут выполнены условия запуска.
- В режиме однократной развертки, инициализация запуска (нажмите → Single или пошлите команду «:INIT» через интерфейс удаленного управления) должна быть выполнена до определения условия запуска.

#### PvT Spectrogram

##### Измерительный интерфейс:

После выбора PvT Spectrogram в качестве типа измерения, появится измерительный интерфейс, который показан на рисунке выше. Нажмите Meas Setup для установки соответствующих параметров

##### Примечания:

- Отображение распределения мощности со спектрограммой PvT Spectrogram будет представлено в многооконном варианте: окно распределения мощности во времени PvT, окно спектрограммы Spectrogram, окно обычного спектра Spectrum. При таком представлении несколько окон взаимосвязаны. Можно использовать мышку или сенсорный экран для отображения одного окна на весь экран.
- В таком представлении порядок отображения распределения мощности в PvT Spectrogram соответствует порядку отображения распределения мощности PvT в одном окне.
- Порядок отображения обычного спектра в PvT Spectrogram соответствуют порядку отображения спектрограммы в одном окне в режиме Spectrum. Измерительная функция Limit будет поддерживаться.
- Порядок отображения спектрограммы в PvT Spectrogram соответствуют порядку отображения спектрограммы в одном окне в режиме Spectrogram.
- В режиме PvT заданное время сбора данных применяется ко всем трассам.

#### Функции расширенных измерений AMK (Advanced Measurement Function)

##### Измерительный интерфейс:

##### 1) Meas Off

Отключает функцию расширенных измерений и возвращает интерфейс к отображению обычного спектра Normal в режиме RTSA.

##### 2) SSC

Функция расширенного измерения SSC – это функция анализа измерений специально настроенная для сигнала 2FSK. При входе в интерфейс функций SSC, экран автоматически разделяется на две части, причем верхняя часть представляет собой окно измерения, отображающее трассу; нижнее окно, отображает результаты измерений. Интерфейс измерения показан на рисунке выше. Нажмите кнопку Meas Setup для установки соответствующих параметров.

#### Meas Setup

Откройте меню настройки параметров функции, выбрав меню Meas. В меню Meas Setup отображаются только пункты меню, которые связаны с текущей измерительной функцией. Посмотрите интересующее меню на соответствие измерительной функции.

#### Avg Number

Определяет количество усреднений для получения результата измерений. Усредненное значение будет отображаться в реальном времени, после каждого выполненного измерения.

#### Количество усреднений

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	10
Диапазон	от 1 до 1000
Единица измерения	Нет
Шаг поворотной ручки	1
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	1

- отображении спектральной плотности Density соответствует отображению трассы в представлении спектрограммой Spectrogram, но трасса в представлении спектральной плотности Density показывает самые последние данные.
- В этом представлении порядок отображения спектрограммы соответствуют порядку отображения спектрограммы в одном окне в режиме Spectrogram.
  - В комбинированном представлении спектральная плотность Density и спектрограмма Spectrogram отображаются трассы всех появляющихся сигналов в течении интервала сбора данных, и соответствующей информации о частотах/амплитудах и времени.

## PvT

Измерительный интерфейс:

После выбора PvT в качестве типа измерения, появится измерительный интерфейс, который показан на рисунке выше. Нажмите Meas Setup для установки соответствующих параметров.

### Примечания:

- Измерение PvT обеспечивает анализ данных во временной области. По оси X отображается время сбора данных, а по ось Y – значение мощности сигнала.
- В режиме RTSA время сбора данных при измерении PvT может отличаться от времени при измерении спектра в реальном времени, но при комбинированном отображении спектрограммы PvT Spectrogram и спектра PvT Spectrum, время сбора данных измерения спектра в реальном времени будет установлено на значение времени сбора данных в PvT режиме.
- Элементы меню BW при измерениях PvT будут не доступны. Элементы меню SPAN, AMPT, Trace, Sweep, Marker, Marker->, и Marker Func могут быть установлены отдельно.

## PvT Spectrum

Измерительный интерфейс:

После выбора PvT Spectrum в качестве типа измерения, появится измерительный интерфейс, который показан на рисунке выше. Нажмите Meas Setup для установки соответствующих параметров.

### Примечания:

- Отображение распределения мощности с обычным спектром PvT Spectrum будет представлено в многооконном варианте: окно распределения мощности во времени PvT и окно обычного спектра Spectrum. При таком представлении несколько окон взаимосвязаны. Можно использовать мышку или сенсорный экран для отображения одного окна на весь экран.
- В таком представлении порядок отображения распределения мощности PvT Spectrum соответствуют порядку отображения распределения мощности PvT в одном окне.
- Порядок отображения обычного спектра в PvT Spectrum соответствуют порядку отображения спектра в одном окне в режиме Spectrum. Измерительная функция Limit будет поддерживаться.
- В режиме PvT заданное время сбора данных применяется ко всем трассам.



## Trigger

Выбирает источник синхронизации и устанавливает параметры, связанные с триггером.

### Trigger Source

Устанавливает источник запуска «Free Run», «External 1», «External 2» или «Video».

#### 1. Free Run

Условия запуска выполняются в любое время, то есть анализатор генерирует сигналы запуска непрерывно.

#### 2. External 1

В этом режиме внешний сигнал приходит через разъем [TRIGGER IN] на задней панели. Если сигнал соответствует установленным условиям запуска, то генерируются сигналы запуска.

#### 3. External 2

Нажмите Input Output → Ext Trigger2 для выбора «In». Затем внешний сигнал поступает через разъем [TRIGGER IN/OUT] на задней панели. Если сигнал соответствует установленным условиям запуска, то генерируются сигналы запуска.

**Замечание:** Для интерфейса внешнего запуска, частота входного сигнала не должна превышать 1 МГц.

#### 4. Video

Сигнал запуска генерируется, когда система обнаруживает видеосигнал, напряжение которого превышает указанный уровень запуска видео.

**Замечание:** Этот тип синхронизации доступен в следующих условиях:

1. В режиме ненулевой полосы обзора
2. Если «Average(RMS)» или «Average(Vol)» выбраны в качестве детектора.

### Slope

Устанавливает полярность запуска для сигнала внешнего запуска. Данный параметр положительный для срабатыва-ния по нарастающему фронту и отрицательный по спадающему фронту.

### Trigger Delay Switch

Включает или отключает функцию задержки запуска. После включения функции задержки запуска можно установить время задержки запуска.

### Trig Delay

Устанавливает интервал времени, в течение которого прибор ожидает запуска операции развертки после генерации сигнала запуска, который удовлетворяет условиям запуска. Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

### Задержка запуска

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	1 мкс
Диапазон	от 0 мкс до 500 мс
Единица измерения	с, мс, мкс, пс
Шаг поворотной ручки	trigger delay/100, Min = 1 мкс
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

### Trigger Level

Устанавливает уровень запуска для видео синхронизации. В этом случае линия уровня запуска и значение уровня запуска отображаются на экране.

### Примечания:

- Если уровень запуска по видео находится за пределами диапазона отображения, линия уровня запуска отображается вверху или внизу области отображения сигнала.
- Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «Установка параметров».

### Уровень запуска

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	-25 дБм
Диапазон*	от -140 дБм до +30 дБм
Единица измерения	дБм

Шаг поворотной ручки	1 дБм
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	10 дБм

\* Относится к заданной единице по оси Y.

#### Trigger Holdoff Switch

Включает или выключает функцию удержания запуска.

#### Trigger Holdoff

Устанавливает время удержания между сигналами запуска. Изменения параметра можно проводить, используя цифровые кнопки, поворотную ручку и кнопки-стрелки на передней панели прибора, а также сенсорный дисплей. Дополнительные сведения см. в разделе «[Установка параметров](#)».

При появлении условия запуска, происходит синхронизация. Затем происходит задержка запуска и начинает отсчитываться время удержания. В течение времени удержания новые сигналы запуска будут игнорироваться. Для свободного запуска, значение удержания – это минимальное время между двумя сигналами запуска.

#### Время удержания запуска

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	100 мс
Диапазон	от 100 мкс до 500 мс
Единица измерения	с, мс, мкс, нс, пс
Шаг поворотной ручки	Sync holdoff time/100, Min = 1 мкс
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

#### Auto Trig Switch

Включает или отключает функцию автоматического запуска.

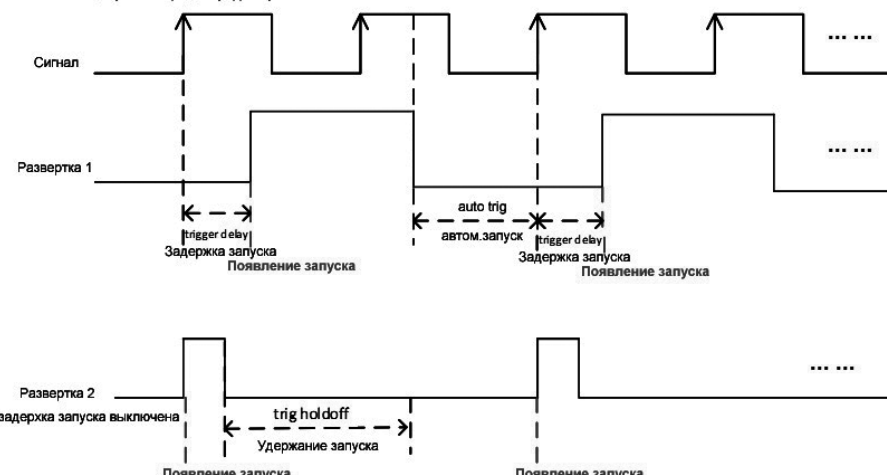
#### Auto Trig

Устанавливает время, в течение которого прибор будет ожидать появления условий запуска. Когда установленное время ожидания истекло, прибор не будет ждать и начнет свипирование.

#### Время автоматического запуска

Параметр	Примечание
Значение по умолчанию	100 мс
Диапазон	от 1 мс до 100 с
Единица измерения	с, мс, мкс, нс, пс
Шаг поворотной ручки	auto trigger time/100, Min = 1 мкс
Шаг кнопок Влево/Вправо	
Шаг кнопок Вверх/Вниз	шаг 1-1.5-2-3-5-7.5

Взаимосвязь между соответствующими параметрами, касающимися синхронизации, показана на рисунке ниже  
Запуск по переднему фронту



#### Trace

Отображает сигнал на экране. Нажмите **Trace** для установки параметров для трассы.

#### Trace Selection

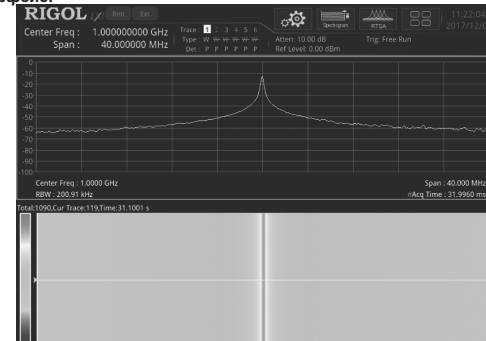
RSA3000 может отображать максимум 6 трасс одновременно. Каждая трасса обозначена разными цветами (Trace1-желтый, Trace2-синий, Trace3-зеленый, Trace4-фиолетовый, Trace5-синий, Trace6-оранжевый). Подробнее см. «[Пользовательский интерфейс](#)».

Выберите соответствующую трассу, чтобы установить параметры. По умолчанию выбран Trace1, а тип трассы - »Clear Write».

**Примечание:** Трасса, отображаемая в данный момент на экране, может быть сохранена во внутренней или внешней памяти. При необходимости можно вызвать ее в любое время. Нажмите **Save** для сохранения, как описано в «[Save](#)».

#### Spectrogram

##### Измерительный интерфейс:



После выбора **Spectrogram** в качестве типа измерения, появится измерительный интерфейс, который показан на рисунке выше. Нажмите **Meas Setup** для установки соответствующих параметров.

##### Примечания:

- Спектрограмма Spectrogram отображается в многооконном экране, включая отображение обычного спектра Normal. При таком представлении, несколько окон взаимосвязаны. Обычный спектр Normal отображает заданную линию спектра с установленными параметрами трассы. Выберите отображение спектра Normal, и измерительная функция Limit будет поддерживаться. При отображении спектрограммы Spectrogram, белая горизонтальная линия соответствует текущей отображаемой трассе. В режиме спектрограммы Spectrogram отображение трассы 1 соответствует самой последней трассе.
- В таком виде каждая горизонтальная линия представляет собой трассу, а по вертикальной оси Y представлена время. Последние данные трассы отображаются в верхней части спектрограммы по умолчанию, а предыдущие трассы перемещаются на одну позицию вверх. Спектрограмма может содержать 8192 трасс. Когда спектрограмма занимает по вертикали все окно в полноэкранном варианте, то 486 трасс могут отображаться одновременно. В многооконном варианте, если спектрограмма занимает по вертикали окно в нижней части, то одновременно может отображаться 230 трасс.
- В таком представлении цвета представляют амплитуду сигнала. Цветовая шкала отображается в левой части окна представления спектрограммы. Для получения подробной информации о настройках цветовой шкалы,смотрите «[Ref Hue](#)».
- При выборе трассы, которая еще не была получена, и окно трассы и окно спектрограммы будут оставаться пустыми до тех пор, пока трасса не будет получена. Как только трасса будет получена в окне спектрограммы, то окно обновляется один раз. В окне трассы будет показана указанная трасса.
- Любое изменение параметра очистит спектрограмму и перезапустит сбор данных, если только прибор не находится в состоянии ожидания (однократное измерение или ожидание запуска). Данные также будут очищены при выходе из представления спектрограммой Spectrogram.
- В представлении спектрограммой Spectrogram, нулевое время - это точка, в которой первая трасса начинает сбор данных, подразумевая, что каждая последующая точка трассы будет находиться через определенный промежуток времени, когда эта точка была собрана, относительно начальной точки. Каждая трасса имеет начальную отметку времени при запуске, и это время запоминается для каждой трассы. С увеличением количества трасс разница во времени для последовательных трасс увеличивается.

#### Density Spectrogram

##### Измерительный интерфейс:

После выбора **Density Spectrogram** в качестве типа измерения, появится измерительный интерфейс, который показан на рисунке выше. Нажмите **Meas Setup** для установки соответствующих параметров.

##### Примечания:

- Отображение спектрограммы со спектральной плотностью Density Spectrogram будет представлено в многооконном варианте: окно спектральной плотности Density и окно спектрограммы Spectrogram. При таком представлении несколько окон взаимосвязаны. Можно использовать мышку или сенсорный экран для отображения одного окна на весь экран.
- В таком представлении порядок отображения спектральной плотности соответствует порядку отображения спектральной плотности в одном окне в режиме Density. Обратите внимание, что белая трасса в реальном времени при

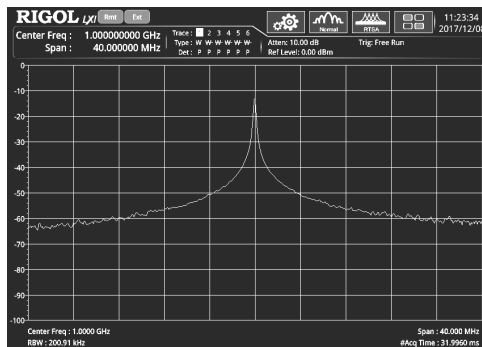
## Настройки измерений

### Meas

В анализаторе спектра реального времени RTSA доступны: Normal (Обычный спектр), Density (Спектральная плотность), Spectrogram (Спектрограмма), Density Spectrogram (Спектрограмма со спектральной плотностью), PVT (Распределение мощности во времени), PVT Spectrum (Спектр с распределением мощности во времени), PVT Spectrogram (Спектрограмма с распределением мощности во времени) и AMK (расширенные измерения). После выбора измерительной функции экран разделяется на несколько окон отображения; в многооконном режиме можно использовать сенсорный экран или использовать мышь, чтобы выбрать указанное окно в качестве текущего окна и развернуть текущее окно. Если выбрать другое окно, меню, соответствующее ему, будет отличаться.

#### Normal

##### Измерительный интерфейс:



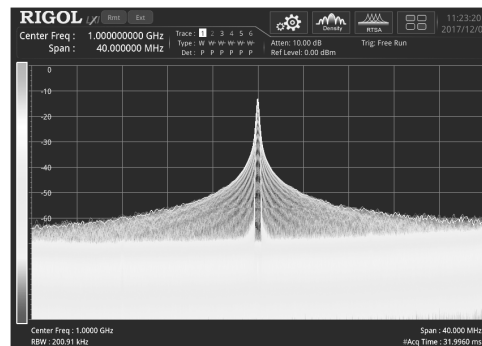
После выбора **Normal** в качестве типа измерения, появится измерительный интерфейс, который показан на рисунке выше. Нажмите **Meas Setup** для задания соответствующих параметров.

##### Примечания:

- В режиме RTSA все выборки сигнала обрабатываются, чтобы произвести измерение результатов, основываясь на выбранном режиме или при наступлении события запуска.
- В режиме отображения обычного спектра (Normal) поддерживается функция измерения **Limit**.

#### Density

##### Измерительный интерфейс:



По умолчанию прибор работает в режиме измерения плотности **Density**, а измерительный интерфейс показан на рисунке выше. После выбора **Density**, для выбора типа измерения, нажмите **Meas Setup** для установки требуемых параметров.

##### Примечания:

- Спектральная плотность определяется количеством точек с разными амплитудами и частотами, попадающих в интervал сбора данных.
- Спектральная плотность **Density** отображается белой трассой. Данная трасса показывает спектр в реальном времени для последнего интервала сбора данных. При использовании положительного пикового, отрицательного пикового, или среднего детекторов, белая трасса получает данные от детектора по всем данным в пределах временного сбора; при использовании детектора выборки **Sample**, используется последний БПФ.
- Для отображения состояния сигнала в течение более длительного промежутка времени, можно отобразить несколько представлений спектральной плотности на экране. Последнее отображение спектральной плотности имеет максимальную яркость. Чем больше прошло времени от последнего отображения спектральной плотности, тем ниже яркость представления. Такое отображение яркости называется персистенцией.
- Отображение спектральной плотности происходит с персистенцией. По оси X представлена частота, по оси Y – амплитуда, по оси Z – количество попадающих точек, по оси T – время. Этот вид отображает четырехмерные данные на двухмерном дисплее, используя цвет для представления оси Z и яркость для представления оси T.

### Trace Type

Устанавливает тип текущей выбранной трассы. Прибор вычисляет данные выборок для конкретной трассы в соответствии с выбранным типом трассы. Результаты не будут отображаться, пока не установите «Trace Update» и «Trace Display» на «On». Типы трасс включают в себя: Clear Write, Average, Max Hold и Min Hold.

#### 1. Clear Write

Устанавливает минимальные значения для данных трассы и отображает данные в каждой точке развертки на трассе.

#### 2. Average

Отображает усредненную трассу, которая представлена усреднением данных для каждой точки трассы. Тип трассы является сложенным.

#### 3. Max Hold

Поддерживает и отображает трассу с удержанием максимумов, которая представляется максимальным значением данных для каждой точки. Когда генерируется новое максимальное значение, данные будут обновлены с новым обновленным максимальным значением.

#### 4. Min Hold

Поддерживает и отображает трассу с удержанием максимумов, которая представляется минимальным значением данных для каждой точки. Когда генерируется новое минимальное значение, данные будут обновлены с новым обновленным минимальным значением.

### Detector Type

Устанавливает тип детектора для текущего измерения. Выбранный детектор может быть применен к выбранной трассе. Доступные детекторы трасс включают в себя значение положительный пиковый Pos Peak, отрицательный пиковый Neg Peak, обычный Normal, выборка Sample, среднеквадратический Average (RMS) и среднее Average (Vol).

#### 1. Pos Peak

Для каждой точки трассы положительный пиковый детектор Positive Peak отображает данные с максимальными значениями, которые отобраны за соответствующий интервал времени.

#### 2. Neg Peak

Для каждой точки трассы отрицательный пиковый детектор Neg Peak отображает данные с минимальными значениями, которые отобраны за соответствующий интервал времени.

#### 3. Normal

Обычный детектор Normal (также называемый детектором Rosenfell) отображает поочередно данные с максимальными и минимальными значениями. Например, для нечетных точек отображаются данные с минимальным значением; для четных точек отображаются данные с максимальными значениями. Таким образом, диапазон изменения амплитуды сигнала четко показан.

#### 4. Sample

Для каждой точки трассы детектор выборки отображает мгновенный переходный уровень, соответствующий центральной временной точке соответствующего временного интервала. Данный тип детектора применяется к шуму или шумоподобному сигналу.

#### 5. Average (RMS)

Для каждой точки данных вычисляется среднеквадратическое значение (см. формулу ниже) данных из выборки за соответствующий временной интервал и отображает результат. При использовании данного типа детектора, шум подавляется и полезный сигнал четко выделяется.

$$V_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N v_i^2}$$

где,  $V_{RMS}$  – среднеквадратичное значение напряжения, выраженное в  $V$ ;  $N$  – количество выборок для каждой отображаемой точки;  $v_i$  – огибающая значений выборок, выраженная в  $V$ . Опорное сопротивление  $R$  может использоваться для расчета мощности на основе формулы:

$$P = \frac{V_{RMS}^2}{R}$$

#### 6. Average (Vol)

Для каждой точки данных рассчитывается среднее арифметическое (см. формулу ниже) для всех данных выборки за соответствующий временной интервал и отображает результат.

$$V_{AV} = \frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N v_i$$

где,  $V_{AV}$  – среднее значение, выраженное в  $V$ ;  $N$  – количество выборок для каждой отображаемой точки; и  $v_i$  – огибающая значений выборок, выраженная в  $V$ .

#### 7. Quasi Peak

Обнаружение методом квазипикового значения использует способ взвешенных (весовых) коэффициентов. Для каждой точки данных детектор замеряет пиковое значение за соответствующий временной интервал, а затем производят обработку с учетом весовых значений на основе электрической цепи, установленной структуры заряда и разряда, и указанных в стандарте CISPR Publication 16 и далее отобразит результат. Квазипиковое обнаружение используется для испытания на ЭМС.

**Примечание:** Время заряда для квазипикового детектора намного меньше времени разряда, которое может отражать не только амплитуду сигнала, но и распределение по времени сигнала.

### Detector Auto

Включает или отключает функцию автоматического детектирования Detector Auto. По умолчанию Detector Auto включен. Если требуется установить тип детектора вручную, то отключите функцию «Detector Auto».

### Trace Update

Включает или отключает обновление трассы.

### Trace Display

Включает или отключает отображение трассы.

##### Примечания:

– Состояние трассы и настройки параметров для соответствующих статусов:

- Active: Trace Update и Trace Display в статусе «On».
- View: Trace Update в статусе «Off» и Trace Display в статусе «On».
- Clear: Trace Update и Trace Display в статусе «Off».
- Back-end: Trace Update в статусе «On» и Trace Display в статусе «Off».

























