



## Анализаторы спектра в реальном масштабе времени портативные RSA306



### Руководство по эксплуатации



077-1064-00

**Tektronix**



**RSA306**

## **Руководство по эксплуатации**

**Зарегистрируйтесь сейчас!**

Перейдите по следующей ссылке, чтобы  
обеспечить защиту своего прибора.

► [www.tektronix.com/register](http://www.tektronix.com/register)

[www.tektronix.com](http://www.tektronix.com)  
077-1064-00

**Tektronix**

Copyright © Tektronix. Все права защищены. Лицензированные программные продукты являются собственностью компании Tektronix, ее филиалов или ее поставщиков и защищены национальным законодательством по авторскому праву и международными соглашениями.

Изделия корпорации Tektronix защищены патентами и патентными заявками в США и других странах. Приведенные в данном руководстве сведения заменяют любые ранее опубликованные. Права на изменение спецификаций и цен сохранены.

TEKTRONIX и TEK являются зарегистрированными товарными знаками Tektronix, Inc.

### **Как связаться с корпорацией Tektronix**

Tektronix, Inc.  
14150 SW Karl Braun Drive  
P.O. Box 500  
Beaverton, OR 97077  
USA

Сведения о продуктах, продажах, услугах и технической поддержке.

- В странах Северной Америки по телефону 1-800-833-9200.
- В других странах мира — см. сведения о контактах для соответствующих регионов на веб-узле [www.tektronix.com](http://www.tektronix.com).

## **Гарантия**

Корпорация Tektronix гарантирует, что в данном продукте не будут обнаружены дефекты материалов и изготовления в течение 1 (одного) года со дня поставки. Если в течение гарантийного срока в таком изделии будут обнаружены дефекты, корпорация Tektronix, по своему выбору, либо устранит неисправность в дефектном изделии без дополнительной оплаты за материалы и потраченное на ремонт рабочее время, либо произведет замену неисправного изделия на исправное. Компоненты, модули и заменяемые изделия, используемые корпорацией Tektronix для работ, выполняемых по гарантии, могут быть как новые, так и восстановленные с такими же эксплуатационными характеристиками, как у новых. Все замененные части, модули и изделия становятся собственностью корпорации Tektronix.

Для реализации своего права на обслуживание в соответствии с данной гарантией необходимо до истечения гарантийного срока уведомить корпорацию Tektronix об обнаружении дефекта и выполнить необходимые для проведения гарантийного обслуживания действия. Ответственность за упаковку и доставку неисправного изделия в центр гарантийного обслуживания корпорации Tektronix, а также предоплата транспортных услуг возлагается на владельца. Корпорация Tektronix оплачивает обратную доставку исправного изделия заказчику только в пределах страны, в которой расположен центр гарантийного обслуживания. Доставка исправного изделия по любому другому адресу должна быть оплачена владельцем изделия, включая все расходы по транспортировке, пошлины, налоги и любые другие расходы.

Данная гарантия перестает действовать в том случае, если дефект, отказ в работе или повреждение изделия вызваны неправильным использованием, хранением или обслуживанием изделия. В соответствии с данной гарантией корпорация Tektronix не обязана: а) исправлять повреждения, вызванные действиями каких-либо лиц (кроме сотрудников Tektronix) по установке, ремонту или обслуживанию изделия; б) исправлять повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией изделия или его подключением к несовместимому оборудованию; в) исправлять повреждения или неполадки, вызванные использованием расходных материалов, отличных от рекомендованных корпорацией Tektronix, а также г) обслуживать изделие, подвергшееся модификации или интегрированное с иным оборудованием таким образом, что это увеличило время или сложность обслуживания изделия.

**ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТЕКТРОНИХ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НА УСЛОВИЯХ ЗАМЕНЫ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ДАННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАВШИХСЯ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИХ И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИХ ПО ДАННОМУ ГАРАНТИЙНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО РЕМОНТОМ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ДЕФЕКТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАКАЗЧИКАМ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИХ И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИХ БЫЛИ ЗАРАНЕЕ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.**

[W2 – 15AUG04]

# Оглавление

Важная информация по безопасности.....	ii
Общие правила техники безопасности .....	ii
Правила по технике безопасности при сервисном обслуживании .....	v
Условные обозначения в данном руководстве .....	vi
Символы и условные обозначения на приборе .....	vi
Информация о соответствии.....	vii
Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости .....	vii
Соответствие требованиям по технике безопасности .....	ix
Правила охраны окружающей среды .....	x
Предисловие .....	xi
Документация.....	xi
Введение .....	1
Стандартные принадлежности.....	2
Дополнительные принадлежности.....	2
Сервисные опции .....	3
Требования к ПК .....	4
Установка.....	5
Начальная установка.....	5
Разъемы на передней панели .....	8

# Важная информация по безопасности

Настоящее руководство содержит информацию и предостережения, которые следует учитывать пользователю, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора и поддерживать его в безопасном состоянии.

Информация по безопасному обслуживанию прибора содержится в конце этого раздела.(См. стр. v, *Правила по технике безопасности при сервисном обслуживании.*)

## Общие правила техники безопасности

Используйте прибор только описанным способом. Во избежание травм, а также повреждений данного прибора и подключаемого к нему оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности. Внимательно прочтайте все инструкции. Сохраните это руководство для использования в будущем.

Соблюдайте все местные и общегосударственные нормы безопасности.

Для правильной и безопасной эксплуатации прибора важно помимо изложенных в этом руководстве указаний выполнять также общепринятые процедуры безопасности.

К использованию прибора должен допускаться только обученный персонал.

Снимать крышку для ремонта, технического обслуживания или регулировки разрешается только квалифицированному персоналу.

Этот прибор не предназначен для обнаружения опасных напряжений.

Во время работы с прибором может потребоваться доступ к другим компонентам системы. Прочтите разделы по технике безопасности в руководствах по работе с другими компонентами и ознакомьтесь с мерами предосторожности и предупреждениями, связанными с эксплуатацией системы.

При встраивании этого оборудования в систему ответственность за безопасность такой системы несет ее сборщик.

### **Пожарная безопасность и предотвращение травм**

**Соблюдайте правила подсоединения и отсоединения.** Не подсоединяйте и не отсоединяйте пробники и испытательные выводы, когда они подключены к источнику напряжения.

**Проверяйте допустимые номиналы для всех разъемов.** Во избежание воспламенения или поражения электрическим током проверьте все допустимые номиналы и маркировку на приборе. Перед подсоединением прибора просмотрите дополнительные сведения по номинальным ограничениям, содержащиеся в руководстве по эксплуатации прибора.

Не подавайте на разъемы, в том числе на разъем общего провода, напряжение, превышающее допустимое для данного прибора номинальное значение.

Измерительные клеммы не предназначены для подключения к электросети и цепям категорий II, III или IV.

**Не используйте прибор со снятым кожухом.** Эксплуатация прибора с открытым кожухом или снятыми защитными панелями не допускается.

**Не прикасайтесь к оголенным участкам цепи.** Не прикасайтесь к неизолированным соединениям и компонентам, находящимся под напряжением.

**Не пользуйтесь неисправным прибором.** Если имеется подозрение, что прибор поврежден, передайте его для осмотра специалисту по техническому обслуживанию.

Отключите прибор в случае его повреждения. Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или работает неправильно. В случае сомнений относительно безопасности прибора выключите его и отсоедините источник питания. Четко обозначьте прибор для предотвращения дальнейшей эксплуатации.

Перед использованием осмотрите прибор. Проверьте, нет ли на нем трещин, и не отсутствуют ли какие-либо детали.

**Используйте только рекомендованные запасные части.**

**Не пользуйтесь прибором в условиях повышенной влажности.** При перемещении прибора из холодного в теплое помещение возможна конденсация.

**Не пользуйтесь прибором во взрывоопасных средах.**

**Не допускайте попадания влаги и загрязнений на поверхность прибора.** Перед чисткой прибора отключите все входные сигналы.

**Обеспечьте надлежащую вентиляцию.** Дополнительные сведения по обеспечению надлежащей вентиляции при установке прибора содержатся в руководстве.

**Обеспечьте безопасные рабочие условия.** Избегайте неправильного или продолжительного использования клавиатур, указателей и кнопочных панелей. Неправильное или продолжительное использование клавиатуры или указателя может привести к серьезной травме.

Обеспечьте соответствие рабочей зоны эргономическим стандартам. Для предотвращения туннельного синдрома проконсультируйтесь со специалистом по эргономике.

Используйте только стоечное крепление Tektronix, предназначенное для этого изделия.

## Правила по технике безопасности при сервисном обслуживании

Раздел «*Правила по технике безопасности при сервисном обслуживании*» содержит дополнительную информацию о безопасном обслуживании прибора. К обслуживанию устройства должен допускаться только квалифицированный персонал. Прежде чем выполнять какие-либо процедуры по обслуживанию, ознакомьтесь с «*Правилами по технике безопасности при сервисном обслуживании*» и «*Общими правилами техники безопасности*».

**Во избежание поражения электрическим током.** Не прикасайтесь к оголенным контактам разъемов.

**Не выполняйте операции по обслуживанию в одиночку.** При обслуживании или настройке внутренних частей прибора рядом должен находиться человек, способный оказать первую помощь и выполнить реанимационные мероприятия.

**Отсоедините питание.** Во избежание поражения электрическим током перед снятием крышек или панелей и кожухов для обслуживания выключайте прибор и отсоединяйте его от источника питания.

**При обслуживании прибора с включенным питанием примите необходимые меры предосторожности.** Прежде чем снимать защитные панели, производить пайку или замену компонентов, отключите питание, извлеките батарею (при ее наличии) и отсоедините испытательные выводы.

## Условные обозначения в данном руководстве

Ниже приводится список условных обозначений, используемых в данном руководстве по эксплуатации.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** *Предупреждения о действиях и условиях, представляющих угрозу для жизни или способных нанести вред здоровью.*

---



**ОСТОРОЖНО.** *Предостережения о действиях и условиях, способных привести к повреждению данного прибора или другого оборудования.*

---

## Символы и условные обозначения на приборе

Ниже приводится список возможных обозначений на приборе.

- Обозначение DANGER (ОПАСНО!) указывает на непосредственную опасность получения травмы.
- Обозначение WARNING (ВНИМАНИЕ!) указывает на возможность получения травмы при отсутствии непосредственной опасности.
- Обозначение CAUTION (ОСТОРОЖНО!) указывает на возможность повреждения данного прибора и другого имущества.



CAUTION  
Refer to Manual

# Информация о соответствии

В настоящем разделе приводятся стандарты электромагнитной совместимости, безопасности и природоохраные стандарты, которым удовлетворяет данный прибор.

## Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости

### Заявление о соответствии стандартам ЕС — электромагнитная совместимость

Отвечает требованиям директивы 2004/108/EC по электромагнитной совместимости. Проверено на соответствие перечисленным ниже стандартам (как указано в Official Journal of the European Communities):

**EN 61326-1 2006.** Требования по электромагнитной совместимости для контрольно-измерительного и лабораторного электрооборудования. <sup>1 2 3</sup>

- CISPR 11:2003. Обычные и наведенные излучения, группа 1, класс А.
- IEC 61000-4-2:2001. Защищенность от электростатических разрядов.
- IEC 61000-4-3:2002. Защищенность от воздействия радиочастотного электромагнитного поля
- IEC 61000-4-4:2004. Защищенность от перепадов и всплесков напряжения.
- IEC 61000-4-5:2001. Защищенность от скачков напряжения в сети питания.
- IEC 61000-4-6:2003. Защищенность от наведенных радиочастотных помех.
- IEC 61000-4-11:2004. Защищенность от понижения и пропадания напряжения в сети питания

**EN 61000-3-2:2006.** Гармонические излучения сети переменного тока.

**EN 61000-3-3:1995.** Изменения напряжения, флуктуации и фликер-шум.

**Контактный адрес в Европе.**

Tektronix UK, Ltd.  
Western Peninsula  
Western Road  
Bracknell, RG12 1RF  
United Kingdom (Великобритания)

- 1 Прибор предназначен для использования только в нежилых помещениях. При использовании в жилых помещениях следует учитывать, что прибор может быть источником электромагнитных помех.
- 2 При подключении оборудования к тестируемому объекту могут появиться излучения, превышающие уровни, установленные данными стандартами.
- 3 Для обеспечения соответствия перечисленным стандартам по электромагнитной совместимости следует использовать высококачественные экранированные кабели.

**Заявление о соответствии стандартам для Австралии / Новой Зеландии — электромагнитная совместимость**

Соответствует следующему стандарту электромагнитной совместимости для радиокоммуникаций в соответствии с ACMA:

- CISPR 11:2003. Обычные и наведенные излучения, группа 1, класс A, в соответствии с EN 61326-1:2006.

**Контактный адрес в Австралии / Новой Зеландии.**

Baker & McKenzie  
Level 27, AMP Centre  
50 Bridge Street,  
Sydney NSW 2000, Australia (Австралия)

## Соответствие требованиям по технике безопасности

В этом разделе перечислены стандарты безопасности, которым соответствует прибор, а также другая информация по безопасности.

- IEC 61010-1. Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.

### Тип оборудования

Тестовое и измерительное оборудование.

### Описание степеней загрязнения

Степень загрязнения, возможного вблизи прибора и внутри него. Обычно считается, что параметры среды внутри прибора те же, что и снаружи. Прибор должен использоваться только в среде, параметры которой подходят для его эксплуатации.

- Степень загрязнения 1. Загрязнения отсутствуют или являются сухими и непроводящими. Приборы данной категории обычно заключены в герметичную оболочку или устанавливаются в чистых помещениях.
- Степень загрязнения 2. Обычно присутствует только сухое непроводящее загрязнение. Иногда может наблюдаться временная проводимость, вызванная конденсацией. Такие условия типичны для жилых и рабочих помещений. Временная конденсация наблюдается только в тех случаях, когда прибор не работает.
- Степень загрязнения 3. Токопроводящее загрязнение или сухое непроводящее загрязнение, которое может стать токопроводящим ввиду ожидаемой конденсации. Это характерно для закрытых помещений, в которых не ведется контроль температуры и влажности. Место защищено от прямых солнечных лучей, дождя и ветра.
- Степень загрязнения 4. Загрязнения, обладающие постоянной проводимостью (проводящая пыль, вода или снег). Типичные условия вне помещения.

## Степень загрязнения

Степень загрязнения 2 (согласно IEC 61010-1). Рассчитано на использование исключительно в сухих помещениях.

## Правила охраны окружающей среды

В этом разделе содержатся сведения о влиянии прибора на окружающую среду.

### Утилизация прибора по окончании срока службы

При утилизации прибора и его компонентов необходимо соблюдать приведенные ниже правила.

**Утилизация оборудования.** При изготовлении этого прибора использовались природные ресурсы. Прибор может содержать вещества, опасные для окружающей среды и здоровья людей в случае его неправильной утилизации по окончании срока службы. Во избежание попадания подобных веществ в окружающую среду и для сокращения расхода природных ресурсов рекомендуется утилизировать данный прибор таким образом, чтобы обеспечить максимально полное повторное использование его материалов.



Этот символ означает, что данный прибор соответствует требованиям Европейского союза, приведенным в директивах 2002/96/EC и 2006/66/EC об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и элементов питания. Сведения об условиях утилизации см. в разделе технической поддержки на веб-узле Tektronix ([www.tektronix.com](http://www.tektronix.com)).

### Ограничение использования опасных веществ

Данное изделие относится к промышленным контрольно-измерительным приборам и не подпадает под действие Директивы 2011/65/EU по ограничению использования опасных веществ в электрооборудовании и электронном оборудовании вплоть до 22 июля 2017 г.

# Предисловие

В настоящем документе содержатся следующие сведения:

- список стандартных и дополнительных принадлежностей;
- процедуры установки;
- процедура проверки работоспособности;
- стандарты электромагнитной совместимости, безопасности и природоохранные стандарты, которым удовлетворяет данный прибор.

## Документация

В следующей таблице перечислены некоторые документы, доступные для данного прибора, и указано, где их можно получить: в виде печатного руководства, на запоминающем устройстве или на веб-сайте Tektronix [www.tektronix.com](http://www.tektronix.com).

**Таблица i: Документация по прибору**

Позиция	Назначение	Расположение
Инструкции по установке и технике безопасности (данное руководство)	Содержит инструкции по установке программного и аппаратного обеспечения и связанные с ними предостережения об опасности.	Руководство в напечатанном виде; доступно также в электронном формате на флэш-накопителе, поставляемым с прибором, и на веб-сайте <a href="http://www.tektronix.com/manuals">www.tektronix.com/manuals</a> .
Справочник по техническим характеристикам и проверке работоспособности	Процедуры проверки работоспособности и определения эксплуатационных параметров прибора.	Доступно на сайте <a href="http://www.tektronix.com/manuals">www.tektronix.com/manuals</a>

**Таблица i: Документация по прибору (прод.)**

Позиция	Назначение	Расположение
Электронная справка по программному обеспечению SignalVu-PC	Использование приложения и интерпретация результатов измерений	Файлы электронной справки, расположенные внутри приложения
Руководство по API для RSA306	Подробное описание команд, используемых для управления программированию прибором через API	Доступно на сайте <a href="http://www.tektronix.com/manuals">www.tektronix.com/manuals</a>
Руководство по SignalVu-PC	Подробное описание команд, используемых в приложении программированию SignalVu-PC	Доступно на сайте <a href="http://www.tektronix.com/manuals">www.tektronix.com/manuals</a>

# Введение

RSA306 — это переносной анализатор спектра в реальном масштабе времени в диапазоне частот до 40 МГц, в состав которого входит система регистрации внутри небольшого модуля. Пользовательский интерфейс и дисплей находятся на ПК, предоставленном пользователем, на котором запущено приложение SignalVu-PC или приложение, разработанное пользователем. Все сигналы электропитания, управления и сигналы данных центрального ПК передаются по кабелю USB 3.0, который входит в комплект поставки прибора. Для создания собственного пользовательского приложения для обработки сигналов предоставляется общедоступный интерфейс SW API.



Рис. 1: Анализатор спектра в реальном масштабе времени RSA306

## Основные характеристики

- Диапазон частот — от 9 кГц до 6,2 ГГц
- Полоса частот записи в реальном масштабе времени — до 40 МГц
- Внешние опорные входные сигналы и входные сигналы запуска и синхронизации

- Интерфейс передачи сигналов электропитания, управления и данных на ПК — USB 3.0
- Общедоступный интерфейс SW API

## Стандартные принадлежности

Прибор поставляется со следующими принадлежностями.

**Таблица 1: Стандартные принадлежности**

Принадлежность	Номер по каталогу Tektronix
Отпечатанное руководство по установке и обеспечению безопасности	071-3323-xx
Кабель USB 3.0, A-to-Micro-B, 1 м	174-6584-xx
Флэш-накопитель USB с файлами документации и средствами поддержки SW: драйверы USB, драйверы API, программное обеспечение SignalVu-PC	063-4543-xx

## Дополнительные принадлежности

Ниже перечислены дополнительные принадлежности, доступные для прибора.

**Таблица 2: Дополнительные принадлежности**

Принадлежность	Номер по каталогу Tektronix
Мягкий футляр для переноски	RSA300CASE
Жесткий транспортный футляр	RSA300TRANSIT
Комплект для монтажа в стойку	RSA306RACK
Пробники ЭМС для использования с анализаторами спектра	119-4146-xx
Адаптер 50–75 Ом (BNC)	131-4190-xx
Адаптер N-BNC	103-0045-xx

**Таблица 2: Дополнительные принадлежности (прод.)**

<b>Принадлежность</b>	<b>Номер по каталогу Tektronix</b>
Гибкая штыревая антенна BNC	119-6609-xx
Направленная антенна, 824–896 МГц	119-6594-xx
Направленная антенна, 896–960 МГц	119-6595-xx
Направленная антенна, 1710–1180 МГц	119-6596-xx
Направленная антенна, 1850–1990 МГц	119-6597-xx
Магнитная антенна, 824–2170 МГц (требуется адаптер 103-0449-00)	119-6970-xx
Префильтр общего назначения, 824–2500 МГц, разъем типа N (f)	119-7246-xx
Префильтр общего назначения, 2400–6200 МГц, разъем типа N (f)	119-7426-xx
Кабель, 50 Ом, BNC (m), 91 см (3 фута)	012-0482-xx
Кабель, 50 Ом, прямой типа N (m) и угловой типа N (m) разъем, 50 см (1,6 фута)	174-4977-xx
Кабель, 50 Ом, разъем тип N (m)–тип N (m), 91 см (3 фута)	174-5002-xx

## Сервисные опции

**Таблица 3: Опции, приобретаемые с прибором**

<b>Номер опции</b>	<b>Описание</b>
C3	Услуги по калибровке в течение 3 лет
C5	Услуги по калибровке в течение 5 лет
D1	Отчет с данными калибровки
D3	Отчет с данными калибровки за три года (с опцией C3)
D5	Отчет с данными калибровки за пять лет (с опцией C5)
G3	Сервисный план «Золотой» сроком на три года

**Таблица 3: Опции, приобретаемые с прибором (прод.)**

Номер опции	Описание
G5	Сервисный план «Золотой» сроком на пять лет
R5	Ремонт в течение 5 лет (включая гарантийное обслуживание)

**Таблица 4: Послепродажное обслуживание**

Номер опции	Описание
R3DW	Услуги по ремонту в течение 3 лет после даты приобретения (включая гарантийное обслуживание)
R5DW	Услуги по ремонту в течение 5 лет после даты приобретения (включая гарантийное обслуживание)

## Требования к ПК

Для использования анализатора сигнала RSA306 требуется ПК, имеющий следующие характеристики:

- порт USB 3.0;
- 64-разрядная ОС Windows 7 или 8

Для использования функций анализа в реальном масштабе времени в полном объеме для RSA306 на ПК должен быть установлен процессор Intel Core i7 4-го поколения и 8 Гб ОЗУ. Можно использовать менее мощный процессор, с пониженными характеристиками работы в реальном времени. Для хранения потоковых данных требуется, чтобы ПК был оснащен жестким диском, обеспечивающим скорость 300 МБ/с.

# Установка

Этот раздел содержит инструкции по установке программного и аппаратного обеспечения, а также процедуры проверки работоспособности системы. Подробную информацию об эксплуатации и областях применения см. в электронной справке по SignalVu-PC.

Распакуйте прибор и убедитесь, что в полученный комплект входят все пункты, отмеченные в таблице как стандартные принадлежности для конфигурации вашего прибора. (См. стр. 2, *Стандартные принадлежности*.) Если вы заказывали дополнительные принадлежности, проверьте, входят ли они в комплект поставки.

## Начальная установка

Все программное обеспечение, необходимое для использования анализатора RSA306 с помощью PC, находится на запоминающем устройстве, поставляемом с прибором. Управление RSA306 можно осуществлять с помощью программного обеспечения SignalVu-PC компании Tektronix или с помощью интерфейса API. Для осуществления связи при управлении с помощью SignalVu-PC и API требуется подключение USB 3.0.

### Загрузка программного обеспечения SignalVu-PC и TekVISA

Для управления прибором с помощью SignalVu-PC SW необходимо установить это программное обеспечение.

1. Вставьте флэш-накопитель, поставляемый с анализатором, в центральный ПК. После этого должен автоматически открыться проводник Windows. Если это не произошло, откройте его вручную и перейдите в папку флэш-накопителя.
2. Выберите **SignalVu-PC** в списке папок.
3. Выберите папку **Win64**.

4. Дважды щелкните по файлу **Setup.exe** и выполните инструкции, появляющиеся на экране, чтобы установить SignalVu-PC.
5. После завершения настройки SignalVu-PC появится диалоговое окно TekVISA. Убедитесь, что флажок Install TekVISA (Установить TekVISA) установлен. TekVISA — это рекомендуемое приложение VISA, оптимизированное для SignalVu-PC, особенно в части поиска приборов.

Для получения дополнительной информации об установке, активации опций и эксплуатации см. документ *SignalVu-PC Read This First* («*SignalVu-PC. Необходимые сведения*»), который находится в руководстве со справочной информацией и инструкциями по быстрому запуску SignalVu-PC (в формате PDF).

### **Загрузка программного обеспечения API и драйвера USB (опция)**

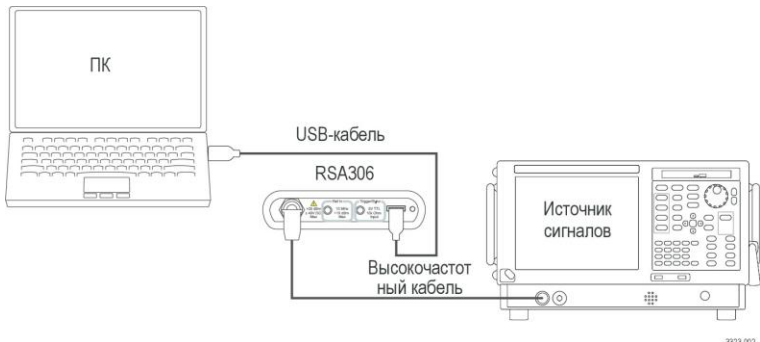
Если предполагается, что управление прибором будет осуществляться через API, загрузите программное обеспечение в соответствии с описанной ниже процедурой.

1. Вставьте флэш-накопитель, поставляемый с анализатором, в центральный ПК. После этого должен автоматически открыться проводник Windows. Если это не произошло, откройте его вручную и перейдите в папку флэш-накопителя.
2. Выберите **Tektronix RSA306 API and USB** в списке папок.
3. Дважды щелкните по файлу **Setup.exe** и выполните инструкции, появляющиеся на экране, чтобы установить программное обеспечение.

### **Подключение**

Расположение разъемов см. на схеме передней панели. (См. рис. 3 на странице 8.)

1. После установки программного обеспечения соедините с помощью USB-кабеля, поставляемого с анализатором, центральный ПК и анализатор.
2. Соедините ВЧ-кабелем вход RSA306 и источник сигнала. (См. рис. 2.)



**Рис. 2: Подключение прибора**

3. Запустите приложение SignalVu-PC на ПК.
4. Щелкните пункт **Live Link** (Связь в реальном времени) в строке меню, чтобы вызвать раскрывающееся меню.
5. Выберите **Connect to Instrument** (Подключение к прибору). В списке **Connect to Instrument** (Подключение к прибору) появится анализатор RSA306, подключенный через USB-кабель.
6. Если RSA306 отсутствует в списке, щелкните пункт **Search for Instrument** (Найти прибор). Приложение TekVISA выполнит поиск прибора, и появится уведомление, если он будет найден. Убедитесь, что теперь найденный прибор отображается в списке **Connect to Instrument** (Подключение к прибору).
7. Выберите прибор. Первое подключение к анализатору может занять до 10 секунд.
8. Для подтверждения подключения прибора появится диалоговое окно **Connect Status** (Статус подключения).

---

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Быстро проверить статус подключения можно, посмотрев на квадратный индикатор *Connection* (Соединение) в строке меню. При подключении прибора отображается индикатор зеленого цвета, при отсутствии подключения — индикатор красного цвета. Наведя курсор мыши на квадратный индикатор зеленого цвета, можно просмотреть имя подключенного прибора.

---

## Проверка работоспособности

После установки программного обеспечения и подключения компонентов системы на ПК будет активна функция отслеживания спектра, что является подтверждением работоспособности системы.

Чтобы отключить RSA306, выберите **Disconnect from Instrument** (Отключение от прибора).

## Разъемы на передней панели

На передней панели анализатора сигналов RSA306 имеется четыре входных разъема.

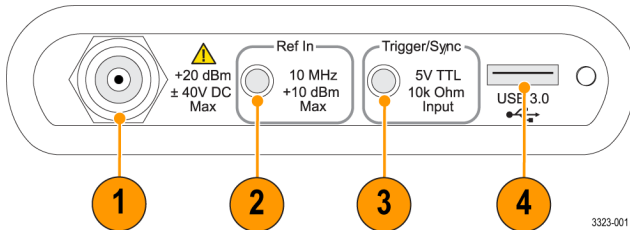


Рис. 3: Передняя панель RSA306

### 1 – входной разъем

Этот гнездовой разъем типа N предназначен для приема высокочастотного входного сигнала от тестируемого контура или устройства (DUT). Диапазон частот входного сигнала — от 9 кГц до 6,2 ГГц. Если разъем не используется, он должен быть закрыт защитной заглушкой.

### 2 – разъем опорного входного сигнала (внешнего опорного сигнала) Ref In

Этот гнездовой разъем SMA используется для подачи внешнего опорного сигнала синхронизации 10 МГц на анализатор.

### **3 – разъем сигнала запуска и синхронизации**

Этот гнездовой разъем SMA предназначен для приема сигналов уровня TTL (0–5,0 В) и может срабатывать по нарастающему или нисходящему фронту.

### **4 – разъем USB 3.0**

Для подключения прибора к разъему USB 3.0 на центральном ПК используйте кабель USB 3.0, A-to-Micro B, поставляемый с анализатором сигнала.