

Официальный партнер National Instruments Company™

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

NI USRP-2940R/2942R/2943R/2944R/ 2950R/2952R/2953R/2954R

Universal Software Radio Peripheral



В этом документе описывается, как установить, настроить и проверить оборудование USRP-2940R, 2942R, 2943R, 2944R (NI 294x), USRP-2950R, 2952R, 2953R, 2954R (NI 295x). Устройства NI 294xR/5xR обеспечивают прием и передачу сигналов для различных телекоммуникационных задач. Комплект поставки включает инструментальный драйвер, используемый для программирования устройств. Для просмотра документации о NI 294x/5x обратитесь к меню Пуск»Все программы» National Instruments»NI-USRP»Documentation.

Содержание

Рекомендации по ЭМС	3
Проверка системных требований	4
Распаковка	4
Проверка комплектности	4
Подготовка рабочего места	5
Установка программного обеспечения	6
Установка устройств NI 294x/5x	6
Выбор порта	6
Установка NI 294x/5x с помощью PCI Express	6
Синхронизация устройств NI 294x/5x (опционально)	8
Установка NI 294x/5x с помощью Ethernet	9
Программирование NI 294x/5x	11
Драйвер NI-USRP	12
Примеры проектов NI-USRP	12
Примеры NI-USRP	12
Проверка устройства (дополнительно)	12
Устранение неполадок	13
Устранение неполадок с устройством	13
Устранение сетевых неполадок	15
Лицевые панели, задние панели, разъемы	17
Прямые подключения к NI 294x/5x	17
Лицевые панели NI USRP-294xR, USRP-295xR	17
Задние панели NI USRP-294xR/295xR	19
Разъем GPIO	21
Документация и файлы справки онлайн	22
Техническая поддержка по всему миру	22

Рекомендации по ЭМС

Данный продукт протестирован и соответствует требованиям и ограничениям электромагнитной совместимости (ЭМС), указанным в технических характеристиках. Эти рекомендации и ограничения обеспечивают достаточную защиту от опасного излучения во время использования продукта в нормальной электромагнитной обстановке.

Данный продукт предполагает использование в промышленных условиях. Однако, в некоторых случаях возможно возникновение интерференции в результате подключения к дополнительным устройствам или объектам тестирования, или при использовании в частных или коммерческих помещениях и территориях. Для минимизации взаимного влияния данного продукта и теле- и радиоприемников и во избежание ухудшения характеристик, устанавливайте и используйте данный продукт в строгом соответствии с предписаниями документации.

Кроме того, любые изменения и модификации данного продукта кроме официально одобренных National Instruments могут повлиять на Ваше право его использования в силу местных законодательных норм.

- /Ì\ кабели и другие аксессуары.
- ∕!∖
- Внимание Для обеспечения заявленных характеристик ЭМС, установите ферритовые кольца /!\
- и норм.

Проверка системных требований

Для успешного использования драйвера NI-USRP, к системе предъявляются определенные требования.

Обратитесь к разделу readme документации драйвера, доступной на электронном носителе с копией программного обеспечения драйвера, или к онлайн странице *ni.com/manuals* для более детальной информации о системных требованиях, рекомендованных системах и поддерживаемых средах разработки. NI USRP-294xR, USRP-295xR.

NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

Внимание Для обеспечения заявленных характеристик ЭМС, используйте экранированные

Внимание Для обеспечения заявленных характеристик ЭМС, длина всех сигнальных кабелей за исключением кабелей Ethernet и кабелей антенны GPS не должны превышать 3 метра.

(номер продукта National Instruments 781233-01) в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Внимание Данный продукт не лицензирован для излучения сигналов через антенну, поэтому использование его с антенной может привести к нарушению местных законов и норм. Прежде чем использовать его с передающей антенной убедитесь в соблюдении местных законов

Распаковка

- Внимание Во избежание электростатического разряда и повреждения устройства обеспечьте заземление своего тела с помощью специального браслета или касанием заземленного объекта, такого как корпус Вашего компьютера.
- 1. Прикоснитесь антистатической упаковкой металлической части корпуса компьютера.
- 2. Снимите упаковку и убедитес. Энешней исправности устройства.
 - Внимание Никогда не прикасайтесь к оголенным ножкам разъемов.
 - Замечание Не устанавливайте прибор если он выглядит поврежденным.
- 3. Распакуйте остальные части и документацию.

Храните устройство в антистатической упаковке, если оно не используется

Проверка комплектности



1. Устройство NI 29хх

3. Ферритовое кольцо

- 2. Источник питания AC/DC и кабель питания
- 4. Кабель SMA (m)-SMA (m) 5. Аттенюатор 30 дБ, SMA Руководство пользователя (этот документ)

Внимание Если Вы подключаете генератор сигналов напрямую к Вашему устройству, или если Вы подключаете несколько устройств NI USRP между собой, то следует подключать аттенюатор 30 дБ к приемным портам всех принимающих устройств USRP.

> NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

Другие необходимые элементы

Кроме содержимого комплекта поставки Вам понадобятся следующие элементы:

- Компьютер со свободным портом Gigabit Ethernet.
- Если Вы планируете подключать устройство с помощью PCI Express, Вам понадобится интерфейсная плата MXI Express. Набор MXI Express для USRP RIO, содержащий интерфейсную плату, можно приобрести на пі.сот.
- /!\ и норм.

Дополнительные элементы

- Программное обеспечение LabVIEW Modulation Toolkit (МТ), поставляется на носителе с драйвером, включает функции, примеры и документацию
- Замечание Для корректной работы примеров программ с NI-USRP и Modulation Toolkit необходимо установить LabVIEW Modulation Toolkit.
- LabVIEW Digital Filter Design Toolkit, включен на носителе с драйверами
- LabVIEW MathScript RT Module, включен на носителе с драйверами
- Дополнительный кабель SMA (m)-SMA (m) для сигналов REF IN и PPS IN
- Кабель 1 Gigabit или 10 Gigabit Ethernet
- GPS антенна для моделей с поддержкой привязки опорного сигнала к GPS (GPSDO)
- Комплект NI PCIe MXI Express Interface Kit для подключения USRP RIO к ПК
- Комплект NI ExpressCard Slot MXI Express Interface Kit для подключения USRP RIO к ноутбуку
- NI PXIe MXI Express Interface Kit для подключения USRP RIO к шасси PXI Express
- Модуль распределения тактовых сигналов CDA-2990 для синхронизации нескольких устройств • USRP

Подготовка рабочего места

Убедитесь, что условия использования устройства USRP удовлетворяет следующим требованиям.

Рабочая температура	23 ±5 °C
Рабочая влажность	от 10% до 90% относительной влажности
Степень загрязнения	2
Максимальная высота	2000 м

Замечание За более детальными характеристиками обратитесь к Техническим характеристикам USRP на ni.com/manuals.

NI USRP-294xR, USRP-295xR, Руководство пользователя usrp.store

Внимание Данный продукт не лицензирован для излучения сигналов через антенну, поэтому использование его с антенной может привести к нарушению местного законодательства. Прежде чем использовать его с передающей антенной убедитесь в соблюдении местных законов

Внимание Не используйте NI 294x/5x вне соответствия с этим документом. Неправильное использование продукта может привести к поражению людей. В случае любого повреждения устройства может возникнуть опасность снижения уровня защиты. В случае обнаружения неисправности следует возвратить устройство в NI для ремонта.

Установка программного обеспечения

Для установки ПО Вам понадобятся права администратора на данном ПК.

- 1. Установите среду разработки, например, LabVIEW.
- 2. Введите код usrpdriver на странице ni.com/info чтобы попасть на страницу скачивания актуальной версии драйвера устройства NI USRP.
- 3. Скачайте драйвер NI-USRP.
- 4. Следуйте инструкциям и подсказкам в процессе установки.
 - Замечание Пользователи Windows могут получать сообщения о безопасности и доступе в процессе установки. Примите сообщения.

5. По окончании установки, выберите Перезагрузка (Restart) в диалоговом окне с выбором о перезагрузке или выключении.

Установка устройств NI 294х/5х

Выбор порта

E

Вы можете подключить устройство USRP к Вашему компьютеру через разъем PCIe x4 или через разъем 1G/10G ETH, которые расположены на задней панели устройства. Используйте кабель MXI Express с разъемом PCle x4 или кабель Ethernet с разъемом 1G/10G ETH.

Для внесения изменений в ПЛИС необходимо подключать USRP к компьютеру с помощью разъема PCle x4.

E Замечание Не подключайте одно и то же устройство к компьютеру одновременно с помощью MXI Express и Ethernet.

Установка NI 294x/5x с помощью PCI Express

Установите все необходимое программное обеспечение прежде чем подключать оборудование.

- 1. Выключите компьютер и устройство USRP. Включите устройство USRP прежде чем включать компьютер.
- 2. Подсоедините антенну или кабель к разъемам на лицевой панели устройства USRP как необходи-M0.

NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя

usrp.store

3. Используйте набор MXI Express Interface Kit для подключения устройства USRP к компьютеру.

Выберите, какой из наборов подходит Вам.

- Если Вы используете набор для подключения к настольному ПК, следуйте инструкциям раздела поставки.
- При использовании набора для подключения к ноутбуку коснитесь одновременно платы NI ExpressCard-8360В и внешнего металлического корпуса устройства USRP.

2) Подключите устройство MXI к USRP с помощью кабеля из комплекта. При использовании набора для ноутбука воспользуйтесь следующей схемой.

1Кабель из комплекта поставки набора для 3. Слот ExpressCard ExpressCard 4. Ноутбук 2. NI ExpressCard-8360B

Подключите источник питания AC/DC к устройству USRP.

5. Включите источник питания в розетку. Нажмите кнопку включения PWR. 6. Включите компьютер.

Windows автоматически распознает устройство USRP

Дополнительная информация: Обратитесь к инструкции по установке набора MXI™ Express 4



Hardware Installation в документе Set Up Your MXI™ Express 4 System, включенном в комплект его

Синхронизация устройств NI 294x/5x (опционально)

Для создания многоканальных систем Вы можете синхронизовать два и более устройства NI 294x/5x, чтобы они использовали общий опорный сигнал и сигнал PPS.



- 1. Подключите порт REF IN одного устройства USRP к порту REF OUT другого с помощью стандартного кабеля SMA (m)-SMA (m).
- 2. Подключите порт PPS TRIG IN первого USRP к порту PPS TRIG OUT второго с помощью стандартного кабеля SMA (m)-SMA (m).

Вы можете использовать порт PPS TRIG IN в качестве порта стандартного сигнала pulse-per-second или в качестве универсальной линии цифрового триггера.

3. Подключите оба USRP к компьютеру или PXI с помощью кабеля MXI Express.



Синхронизация с помощью CDA-2990

8

- 1. Подключите порт REF IN одного устройства USRP к первому порту 10 MHz OUT устройства CDA-2990 с помощью стандартного кабеля SMA (m)-SMA (m).
- 2. Подключите порт PPS TRIG IN первого USRP к порту PPS TRIG OUT устройства CDA-2990 с помощью стандартного кабеля SMA (m)-SMA (m).
- 3. Повторите эти шаги для с другими USRP с использованием свободных портов CDA-2990.



NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

Установка NI 294х/5х с помощью Ethernet

Установите все необходимое программное обеспечение прежде чем подключать оборудование.

- E чении с помощью PCI Express.
- 1. Не выключайте компьютер.
- 2. Подсоедините антенну или кабель к разъемам на лицевой панели устройства USRP как необходи-M0.
- 3. Подключите устройство USRP к компьютеру с помощью кабеля Ethernet. По умолчанию, порт 0 сконфигурирован для кабелей 1 Гигабит Ethernet, порт 1 – для кабелей 10 Гигабит Ethernet.
- E процессе установки. Примите сообщения.
- 4. Подключите источник питания AC/DC к устройству USRP.
- 5 Включите источник питания в розетку. Нажмите кнопку включения PWR. Windows автоматически распознает устройство USRP.

Настройка сети (только для Ethernet)

Устройство взаимодействует с компьютером по Гигабит Ethernet. Для корректной работы требуются следующие настройки.

E уникальными.

Настройка статического IP адреса сетевой карты хост-компьютера IP адрес по умолчанию для NI 294x/5x - 192.168.10.2.

- 1. Убедитесь, что хост-компьютер настроен на статический IP адрес. щью Панели управления. Установите статический IP адрес на вкладке Properties для Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4).
- 2. 2. Настройте сетевую карту Ethernet на статический IP адрес в той же подсети, что и устройства USRP, как указано в таблице.

Таблица 1. Статические IP адреса

Руководство пользователя

usrp.store

Компонент	Адрес
IP адрес сетевой карты Ethernet хост-компьютера	192.168.10.1
Маска подсети хост-компьютера	255.255.255.0
IP адрес устройства USRP по умолчанию	192.168.10.2
NI USRP-294xR. USRP-295xR.	

Замечание Подключение NI 294x/5x с помощью Ethernet является дополнительной возможностью с ограниченным функционалом. Максимальный функционал достигается при подклю-

Замечание Пользователи Windows могут получать сообщения о безопасности и доступе в

Замечание IP адреса хост-компьютера и всех подключенных устройств USRP должны быть

Возможно, Вам понадобится изменить сетевые настройки локальной сети компьютера с помо-



Замечание NI-USRP использует протокол UDP для отправки пакетов при поиске локальных устройств. На некоторых системах файервол может блокировать рассылку пакетов UDP. NI рекомендует корректно настроить или временно отключить файервол.

Изменение IP адреса

Для изменения IP адреса Вы должны знать текущий адрес устройства и настроить сеть.

- 1. Убедитесь, что Ваше устройство включено и подключено к компьютеру с помощью Гигабит Ethernet.
- 2. Выберите Пуск»Все программы»National Instruments»NI-USRP NI-USRP Configuration Utility чтобы открыть утилту конфигурации NI-USRP.
- 3. Выберите вкладку **Devices**. Устройство появится в списке в левой части вкладки.
- 4. Выберите из списка устройство, адрес которого хотите изменить. Убедитесь, что выбрано правильное устройство, если их несколько. IP адрес выбранного устройства отображается в поле Selected IP Address.
- Введите новый IP адрес в поле New IP Address. 5.
- 6 Нажмите Change IP Address или <Enter> для изменения IP адреса.
- 3. Выбранный IP адрес устройства отображается в поле Selected IP Address.
- 4. Утилита попросит подтвердить Ваш выбор. Нажмите ОК если все верно или Cancel в противном случае.
- 5. Утилита подтвердит изменения. Нажмите ОК.
- 6. Перезагрузите устройство с помощью отключения питания чтобы изменения вступили в силу.
- 7. После изменения IP адреса следует перезагрузить устройство и нажать Refresh Device List в утилите для обновления списка устройств.

Подтверждение сетевого соединения

- 1. Выберите Пуск»Все программы»National Instruments»NI-USRP»NI-USRP Configuration Utility чтобы открыть утилиту настройки NI-USRP.
- 2. Выберите вкладку Devices.

Устройство появится в списке в левой части вкладки.

Замечание Если Вашего устройства нет в списке, убедитесь, что оно включено и корректно E подключено, затем кликните Refresh Device List чтобы заново просканировать систему. Настройка нескольких устройств с Ethernet

Вы можете подключить несколько устройств следующими способами:

- Несколько интерфейсов Ethernet одно устройство для каждого интерфейса
- Один интерфейс Ethernet несколько устройств подключено к сетевому коммутатору

Совет Использование одного интерфейса Гигабит Ethernet для нескольких устройств может снижать пропускную способность. Для максимальной пропускной способности NI рекомендует подключать не более одного устройства к каждому интерфейсу Ethernet.

Несколько интерфейсов Ethernet

 \mathbb{Q}

Для настройки нескольких устройств, подключенных к отдельным интерфейсам Гигабит Ethernet, назначьте каждому интерфейсу Ethernet отдельную подсеть и назначьте каждому устройству - IP адрес из соответствующей подсети, как показано в таблице.

Таблица 2. Настройка нескольких интерфейсов

Устройство	IP адрес хоста	Маска подсети	IP адрес устройства
USRP 0	192.168.10.1	255.255.255.0	192.168.10.2
USRP 1	192.168.11.1	255.255.255.0	192.168.11.2

Единый интерфейс Ethernet — несколько устройств через коммутатор

Вы можете подключить несколько устройство USRP к компьютеру с помощью сетевого коммутатора, позволяющего подключать несколько устройств к одному адаптеру Гигабит Ethernet. Назначьте подсеть для компьютера и адрес для каждого устройства в этой подсети, как показано в следующей таблице.

Таблица 3. Настройка единого интерфейса на хосте с коммутатором

Устройство	IP адрес хоста	Маска подсети	IP адрес устройства
USRP 0	192.168.10.1	255.255.255.0	192.168.10.2
USRP 1	192.168.10.1	255.255.255.0	192.168.10.3

Программирование NI 294x/5x

Вы можете использовать драйвер NI-USRP для создания телекоммуникационных приложений для NI 294x/5x.

Устройства NI 294x/5x являются целевыми устройствами для LabVIEW FPGA, с поддержкой разработки собственных программ для ПЛИС и настройки устройств с помощью Instrument Design Libraries.

Воспользуйтесь шаблонными проектами для быстрого старта разработки приложений.



Замечание Для программирования ПЛИС следует использовать подключение PCIe x4. Вы не сможете программировать ПЛИС при подключении по 1G/10G ETH.

NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store NI USRP-294xR. USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

Драйвер NI-USRP

Драйвер NI-USRP представляет набор виртуальных приборов (VI) и свойств для работы с NI 294x/5x, включая настройку, управление и другие специфические для устройства функции. Обратитесь к помощи NI-USRP Help за информацией о том, как использовать драйвер для Вашего приложения.

Примеры проектов NI-USRP

Программное обеспечение NI-USRP содержит примеры проектов, служащие отправной точкой для разработки приложений. Вы можете открыть эти проекты из LabVIEW, выбрав пункт меню File»Create Project»NI-USRP.

Для изменения поведения ПЛИС на Вашем компьютере должен быть установлен модуль LabVIEW FPGA Module.

Примеры NI-USRP

Примеры драйвера демонстрируют часть функционала NI 294x/5x. Их можно использовать по отдельности или интегрировать в Вашу систему. NI-USRP включает стартовые примеры и другие примеры для программно-определяемых радиосистем. Доступ к примерам NI-USRP осуществляется из следуюших мест:

- Из меню Пуск: Пуск»Все программы»National Instruments»NI-USRP» Examples.
- В LabVIEW из палитры Functions»Instrument I/O»Instrument Drivers»NI-USRP» Examples.

Замечание NI Example Finder не включает примеры NI-USRP. Обратитесь к меню Пуск или ка палитре функций LabVIEW.

ополнительные примеры различного уровня интеграции доступны в сообществе на странице ni.com/ usrp.

Проверка устройства (дополнительно)

Запустите программу-пример чтобы убедиться, что устройство передает и принимает сигналы и правильно подключено к компьютеру.

- 1. Создайте шаблонный проект NI-USRP в LabVIEW с помощью File»Create Project»NI-USRP. Запустите Full Duplex Streaming (Host) VI.
- 2. Если устройство передает и принимает сигналы, на графиках отображаются данные.
- 3. Нажмите **STOP** для завершения проверки.

NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

Устранение неполадок

В данном разделе приведены инструкции по устранению неполадок. Если проблему не удалось устранить после описанных ниже действий, свяжитесь с технической поддержкой NI или обратитесь к странице ni.com/support.

Устранение неполадок с устройством

Следует ли обновлять прошивку ПЛИС?

Устройства NI 294x/5x поставляются с прошивкой ПЛИС, совместимой с драйвером NI-USRP. Для совместимости с более актуальной версией драйвера может понадобиться обновление прошивки ПЛИС.

Носитель с драйвером содержит также утилиту NI-USRP Configuration Utility, используемую для обновления прошивки.



Замечание Если Вы используете устройство NI 294x/5x как целевое устройство LabVIEW FPGA (target), не обновляйте прошивку ПЛИС. Вместо этого используйте шаблонные проекты для начала работы по изменению кода ПЛИС.

Обновление прошивки устройства NI 294x/5x и ПЛИС (дополнительно)

Прошивка ПЛИС для устройства NI 294x/5x хранится во внутренней памяти устройства. Вы можете перезаписать прошивку ПЛИС или устройства с помощью утилиты NI-USRP Configuration Utility и с помощью подключения Ethernet, но Вы не сможете создавать собственный код ПЛИС при подключении по Ethernet.

- 1. Если Вы еще этого не сделали, подключите хост компьютер с помощью порта Ethernet.
- 2. Выберите Пуск»Все программы»National Instruments»NI-USRP NI-USRP Configuration Utility для доступа к утилите NI-USRP Configuration Utility.
- 3. Выберите вкладку N2xx/NI-29xx Image Updater. Утилита автоматически заполнят поля Firmware Image и FPGA Image путями к файлам прошивок по умолчанию. Для использования других файлов, нажмите **Browse** и выберите нужный файл.
- 4. Убедитесь, что пути прописаны корректно.
- 5. Нажмите Refresh Device List для поиска устройств USRP и обновления списка.

Если Ваше устройство не значится в списке, убедитесь, что устройство включено и правильно подключено к компьютеру.

Если Ваше устройство все еще не значится в списке Вы можете добавить устройство в список вручную. Нажмите Manually Add Device, введите IP адрес устройства и нажмите OK.

- 6. Выберите устройство для обновления из списка.
- 7. Убедитесь, что выбранный файл соответствует ревизии и модели устройства, прошивку которого Вы хотите обновить.

- 8. Нажмите WRITE IMAGES.
- 9. Появится диалоговое окно подтверждения. Подтвердите выбор нажатием **ОК**.
- 10. По окончании загрузки появится диалоговое окно с запросом перезагрузки устройства. Перезагрузка применяет новые прошивки. Нажмите ОК для перезагрузки устройства.
- Замечание Утилита не будет отвечать на действия пользователя во время проверки корректности перезагрузки.
- 11. Закройте утилиту.

Почему устройство USRP не отображается в МАХ?

NI MAX поддерживает только устройства NI 294x/5x при настроенном соединении по PCI Express. При использовании устройства NI 294x/5x, подключенного по Ethernet, следует использовать утилиту NI-USRP Configuration Utility.

Откройте утилиту NI-USRP Configuration Utility из меню Пуск»Все программы» National Instruments» NI-USRP»NI-USRP Configuration Utility.

Почему устройство не включается?

- Убедитесь в исправности источника питания, попробуйте другой источник питания с помощью замены на другой.
- Убедитесь в нажатии кнопки питания на лицевой панели устройства.

Почему устройство USRP не отображается в NI-USRP Configuration Utility?

Проверьте подключение USRP к компьютеру.

- При подключении по кабелю MXI Express, убедитесь, что устройство USRP включено и подключено к
- компьютеру до включения компьютера.
- При подключении по Ethernet, убедитесь, что USRP подключено к компьютеру с помощью адаптера,
- совместимого с Гигабит Ethernet. Убедитесь, что адаптеру Вашего компьютера назначен статический IP адрес вида 192.168.10.1. Полный запуск устройства может занимать до 15 секунд.

Почему в NI-USRP Configuration Utility вместо NI 294x/5x отображается USRP2?

Такое поведение может быть вызвано неправильными настройками IP адреса на компьютере. Проверьте IP адрес и запустите утилиту NI-USRP Configuration Utility повторно.

Также такое поведение может быть вызвано старой версией прошивки ПЛИС или устройства. Обновите прошивку ПЛИС и устройства с помощью утилиты NI-USRP Configuration Utility.

Почему примеры для NI-USRP не видны в NI Example Finder?

NI-USRP не устанавливает примеры в NI Example Finder. Ищите примеры NI-USRP в следующих местах:

- Из меню Пуск»Все программы»National Instruments»NI-USRP» Examples.
- B LabVIEW в палитре Functions»Instrument I/O»Instrument Drivers»NI-USRP»Examples.

Устранение сетевых неполадок

Почему USRP не отвечает на запросы ping (ICMP echo)?

Устройство должно отвечать на запросы echo протокола Internet Control Message Protocol (ICMP). Откройте командную строку Windows и введите команду ping 192.168.10.2, где 192.168.10.2 - IP адрес Вашего устройства USRP. Если Вы не получаете ответов, проверьте, что сетевая карта хост-компьютера настроена на статический IP адрес, соответствующий маске подсети и IP адресу устройства. Также убедитесь, что IP адрес устройства настроен корректно.

Дополнительная информация: Изменение IP адреса на странице 8.

Почему утилита NI-USRP Configuration Utility не включает в список мое устройство?

Если утилита NI-USRP Configuration Utility не включает в список Ваше устройство, сделайте поиск по IP адресу.

- 1. Пройдите в папку < Program Files>\National Instruments\NI-USRP\.
- 2. <Shift>-правый клик на папке Utilities, и выберите Open command window here из контекстного меню чтобы открыть командную строку Windows.
- 3. Введите в командной строке uhd_find_devices --args=addr=192.168.10.2, где 192.168.10.2 IP адрес вашего устройства USRP.
- 4. Нажмите **<Enter>**.

Если команда uhd_find_devices не возвращает список, возможно, файервол блокирует рассылку пакетов по UDP. По умолчанию Windows устанавливает и включает файервол. Чтобы разрешить рассылку пакетов UDP для устройства, отключите файервол для адаптера, соответствующего Вашему устройству.

Почему IP адрес устройства не сбрасывается к значению по умолчанию?

Возможно, Ваше устройство и хост-компьютер находятся в разных подсетях. Вы можете перезагрузить Ваше устройство в безопасном (read-only) режиме, в котором IP адрес будет сброшен к 192.168.10.2.

1. Вскройте устройство, после необходимых электростатических предосторожностей. 2. Найдите переключатель безопасного режима, кнопку S2, внутри. 3. Нажмите и удерживайте кнопку безопасного режима во время перезагрузки устройства путем отключения питания.

- 4. Продолжайте удерживать кнопку пока светодиоды на лицевой панели устройства не будут светиться постоянно.
- 5. Находясь в безопасном режиме, запустите утилиту NI-USRP Configuration Utility чтобы изменить IP адрес со значения по умолчанию, 192.168.10.2, на новое значение.
- 6. Отключите и вновь подключите питание к устройству без нажатия кнопки безопасного режима для загрузки в обычном режиме.
- Замечание NI рекомендует использовать отдельную сеть без других подключенных устройств USRP во избежание конфликтов IP адресов. Кроме того, убедитесь, что адрес хост-компьютера, на котором запущена утилита NI-USRP Configuration Utility, отличается от IP адреса по умолчанию 192.168.10.2 и от нового адреса, которое Вы устанавливаете на устройстве.
- Замечание Если IP адреса устройства и хост-компьютера находятся в разных подсетях, хост-система и утилита не могут общаться с устройством. Например, утилита может распознавать, но не может настраивать IP адрес устройства 192.168.11.2, подключенного к хост-компьютеру со статическим адресом 192.168.10.1, и маской подсети 255.255.255.0. Для взаимодействия с таким устройством и его настройки измените статический адрес сетевого адаптера на соответствующий маске подсети, например, 192.168.11.1, или измените маску подсети адаптера для распознавания более широкого диапазона адресов, например, 255.255.0.0.

Дополнительная информация: Изменение IP адреса на странице 8.

Почему устройство не подключается к хосту?

Для подключения устройства USRP сетевая карта хост-компьютера должна быть стандарта Гигабит Ethernet.

Убедитесь, что соединение активно и оба устройства включены.

Горящий зеленый индикатор в верхнем левом углу порта Гигабит Ethernet на лицевой панели устройства показывает подключение по Гигабит Ethernet.

Лицевые панели, задние панели, разъемы

Прямые подключения к NI 294x/5x

NI 294x/5x является чувствительным СВЧ прибором, чувствительным к электростатическим разрядам и импульсным помехам. Прежде чем производить прямые подключения к NI 294x/5x убедитесь в соблюдении следующих мер предосторожности во избежание повреждения устройства.

Внимание Подключать внешние сигналы можно только при включенном устройстве. Подключение внешних сигналов к выключенному устройству может повредить его.

- Убедитесь, что Вы заземлены при любых операциях с кабелями и антеннами, подключаемыми к разъемам TX1 RX 1 или RX2 устройства NI 294x/5x.
- При использовании неизолированных устройств, таких как неизолированная антенна, убедитесь, что эти устройства используются в окружении без опасности статических разрядов.
- При использовании активных устройств, таких как усилитель или коммутатор, подключенных к портам ТХ1 RX 1 или RX2 устройства NI 294x/5x, убедитесь в отсутствии наводок и утечек, превышающих характеристики по постоянному и переменному току как разъемов NI 294x/5x, так и подключаемого устройства.

Лицевые панели NI USRP-294xR, USRP-295xR

Рисунок 1. Лишевая панель NI USRP-294xR USRP-295xR



Таблица 4. Разъемы лицевой панели NI USRP-294xR/295xR

Разъем		Назначение
JTAG		Порт USB для соединения хоо разработки и отладки. На да
		программировани
RF 0	TX1 RX1	Входной и выходной термина импедансом 50 Ω, несиммет
	RX2	Входной терминал для радис Ω, несимметричный входной

ст-компьютера к ПЛИС устройства с целью нный момент возможность настройки или

ал для радиосигнала. ТХ1 RX1 – разъем SMA (f) с ричный входной или выходной канал. осигнала. RX2 – разъем SMA (f) с импедансом 50

канал.

Таблица 4. Разъемы лицевой панели NI USRP-294xR/295xR (продолжение)

Разъем		Назначение
AUX I/O		Порт цифровых линий общего назначения, управляемый с ПЛИС.
RF 1	TX1 RX1	Входной и выходной терминал для радиосигнала. ТХ1 RX1 – разъем SMA (f) с
		импедансом 50 Ω, несимметричный входной или выходной канал.
	RX2	Входной терминал для радиосигнала. RX2 – разъем SMA (f) с импедансом 50
		Ω , несимметричный входной канал.

E

Замечание Описанное в следующей таблице поведение светодиодов справедливо при использовании API драйвера NI-USRP с применением стандартной прошивки. При использовании LabVIEW FPGA Вы можете самостоятельно задавать логику работы светодиодов.

Таблица 5. Светодиоды NI USRP-294xR/295xR

Светодиод		Описание	Цвет	Режим	Значение
RF 0	TX1 RX1	Статус передатчика модуля	Выкл	_	Модуль не активен
			Красный	Постоянно	Модуль передает данные
			Зеленый	Постоянно	Модуль принимает данные
	RX2	Статус приемника	Выкл	-	Модуль не принимает
		модуля	Зеленый	Постоянно	Модуль принимает
REF		Статус опорного сиг- нала	Выкл	-	Нет опорного сигнала или модуль не синхронизирован с внешним опорным сигналом
			Зеленый	Моргает	Модуль не синхронизирован с опорным сигналом
				Постоянно	Модуль синхронизирован с опорным сигналом

Таблица 6. Разъемы задней панели NI USRP-294xR/295xR

Deer out	
Разъем	Пазначение
PWR	Разъем внешнего питания, от 9 до 1
1G/10G ETH	Порт Ethernet, совместимый с модул
	модуля 1G ETH, порт совместим с ка
REF OUT	Выходной терминал внешнего опор
	ОUТ имеет тип SMA (f) с импедансо
	разъеме 10 МГц, 3.3 В.
REF IN	Входной терминал внешнего опорно
	IN имеет тип SMA (f) с импедансом
	сигнал меандра или синуса частотой
	туда 0.316 В) и максимальным уров
PCle x4	Порт соединения по шине PCI Expres
	Express.
PPS TRIG OUT	Выходной терминал сигнала времен
	Разъем PPS TRIG OUT имеет тип SM
	Сигнал от 0 до 3.3 В стандарта TTL.
	выхода триггера (TRIG OUT), с помог
PPS TRIG IN	Входной терминал сигнала временн
	Разъем PPS TRIG IN имеет тип SMA (
	ем PPS IN принимает сигналы от 0 д
	можно использовать в качестве вход
	NI-USRP.
GPS ANT	Входной терминал сигнала с антенн
	импедансом 50 Ω. с максимальным
	тока для питания активной антенны
	Внимание! Не терминируйт

6 В. 6 А постоянного тока.

иями 1G SFP и 10G SFP+. При использовании белями Гигабит Ethernet (категории 5, 5е, 6).

ного сигнала для сигнала гетеродина. Разъем REF м 50 Ω, несимметричный выход. Сигнал на этом

ого сигнала для сигнала гетеродина. Разъем REF 50 Ω , несимметричный вход. REF IN принимает й 10 МГц с минимальным уровнем 0 дБм (ампливнем 15 дБм (амплитуда 1.78 В).

ss Generation 1, x4 с помощью кабеля MXI

нной синхронизации (PPS). A (f) с импедансом 50 Ω, несимметричный.

Этот порт также можно использовать в качестве щью сигнала PPS Trig Out I/O.

юй синхронизации (PPS).

(f) с импедансом 50 Ω, несимметричный. Разъа 3.3 В TTL или от 0 до 5 В TTL. Этот порт также да триггера (TRIG IN), под управлением драйвера

ны GPS. Разъем GPS ANT имеет тип SMA (f) с сигналом -15 дБм и выходом +5 В постоянного

те разъем GPS ANT если не используете его.

Разъем GPIO

Таблица 7. Распиновка разъема GPIO NI USRP-294xR/295xR

Разъем AUX I/O	Ножка	Наименование терминала NI-USRP	Наименование узла USRP RIO (LV FPGA)
	1	+3.3 V	+3.3 V
(87664321)	2	GPIO 0	AUX I/O 0
$\left(\begin{array}{c} 6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$	3	GPIO 1	AUX I/O 1
	4	GPIO 2	AUX I/O 2
	5	GPIO 3	AUX I/O 3
	6	GPIO 4	AUX I/O 4
	7	GPIO 5	AUX I/O 5
	8	GPIO 6	AUX I/O 6
	9	GPIO 7	AUX I/O 7
	10	GPIO 8	AUX I/O 8
	11	GPIO 9	AUX I/O 9
	12	GPIO 10	AUX I/O 10
	13	GPIO 11	AUX I/O 11
	14	0 V	0 V
	15	0 V	0 V



Эксперты в USRP Поставляем USRP по России. Реализуем сложные SDR решения



Не определились, какая именно модель вам подойдёт? Наши эксперты помогут подобрать лучший вариант для Вашей задачи или предложат индивидуальное решение. Просто позвоните.



NI USRP-294xR, USRP-295xR. Руководство пользователя usrp.store

Официальный партнер National Instruments Company™

21