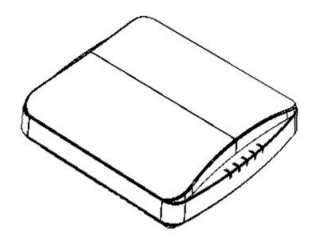
COMMSCOPE® RUCKUS®

Точка доступа R550 Руководстве по быстрой установке

В настоящем руководстве по быстрой установке содержатся пошаговые инструкции по установке и использованию внутренней двухдиапазонной точки доступа Wi-Fi стандарта 802.11ax Ruckus R550.

РИСУНОК 1 Точка доступа R550: Вид сверху



Данное руководство на других языках

- 请从以下网站获得该指南的简体中文版 https://support.ruckuswireless.com.
- Vous trouverez la version française de ce guide à l'adresse suivante https://support.ruckuswireless.com.
- このガイドの日本語版は https://support.ruckuswireless.com でご覧ください。
- 이 가이드의 한국어 버전은 웹 사이트 (https:// support.ruckuswireless.com) 에서 확인하시기 바랍니다.
- Veja a versão em português (Brasil) deste guia em https://support.ruckuswireless.com.
- Puede ver la versión en español (América Latina) de esta guía en https://support.ruckuswireless.com.

Перед началом работы

Перед развертыванием изделий Ruckus проверьте наличие последних версий программного обеспечения и документации по этим версиям.

- Примечания к версии и прочую пользовательскую документацию см. на сайте http://support.ruckuswireless.com/documents.
- Обновления ПО см. на сайте http://support.ruckuswireless.com/ software.
- Информацию о лицензии на ПО и ограниченной гарантии см. на сайте http://support.ruckuswireless.com/warranty.

ПРИМЕЧАНИЕ: Минимальные требования версий ПО для точки доступа R550:

- SmartZone (SZ) 5.2, с патчем для новой модели точки доступа;
- ZoneDirector (ZD) 10.4.1, встроенная поддержка.

Состав комплекта

В комплект для установки R550 входят все перечисленные ниже элементы.

- Точка доступа R550
- Один набор анкеров для крепления на стене, включающий два однодюймовых стальных винта № 8 Phillips с плоскоконической головкой для листового металла и анкеры для крепления на стене
- Один внешний кронштейн из Т-образного профиля (из двух отдельных частей).
- Соглашение об уровне обслуживания и ограниченная гарантия.
- Заявление о соответствии.
- Заявление контролирующего органа.
- Руководство по началу работы с точкой доступа Ruckus
- Вставка для управления точкой доступа из облака
- Данное Руководство по быстрой установке

Требуемое аппаратное обеспечение и инструменты

- Компьютер администратора (компьютер с портом Ethernet и адаптером Wi-Fi)
- Кабель Ethernet стандарта Cat 5e (или выше)
- Блок питания 12 В пост. тока Ruckus Wireless (поставляется отдельно) или

совместимый со стандартом 802.3at коммутатор питания через Ethernet (PoE) или инжектор PoE

Дополнительное аппаратное обеспечение и инструменты:

Заказанный клиентом набор монтажных кронштейнов для надежного крепления Ruckus Wireless 902-0120-0000:

- При монтаже точки доступа на плоской поверхности с помощью набора монтажных кронштейнов для надежного крепления требуется электродрель со сверлом диаметром 4,75 мм (3/16 дюйма).
- При монтаже точки доступа на трубе или балке с помощью набора монтажных кронштейнов также требуется труба или балка сечением 38,1—63,5 мм (1,5—2,5 дюйма), два предоставленных клиентом зажима для балки и ручной инструмент для стягивания зажимов.

Шаг 1. Подключение компьютера к точке доступа

- 1. С помощью кабеля Ethernet соедините сетевой порт компьютера с портом РоЕ на точке доступа. См. рисунок 2.
- Подключите кабель питания переменного тока блока питания переменного тока к подходящему защищенному источнику питания. Подключите выходной кабель постоянного тока адаптера переменного тока к разъему постоянного тока 12 В на точке доступа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Либо соедините порт РоЕ с инжектором питания РоЕ или коммутатором РоЕ для подключения питания и создания сетевых соединений.

Либо соедините компьютер с точкой доступа при помощи базового коммутатора РоЕ следующим образом:

- а) Подключите точку доступа к порту коммутатора.
- b) Подключите компьютер к другому порту коммутатора и назначьте IP-адрес вручную, чтобы настроить точку доступа.

РИСУНОК 2 Порты точки доступа R550 на нижней панели

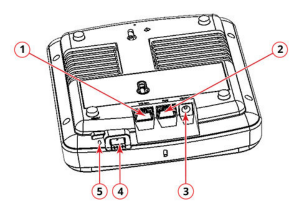


ТАБЛИЦА 1 Порты точки доступа R550

Nº	Обознач ение	Описание
1	1G ETH	Порт 10/100/1000 Мбит/с: порт Ethernet RJ-45 (не поддерживает РоЕ)
2	PoE	Входной порт РоЕ 10/100/1000 Мбит/с: Порт Ethernet RJ-45 (поддерживает РоЕ стандарта 802.3af/at)
3	12 VDC	Вход 12 В постоянного тока

ТАБЛИЦА 1 Порты точки доступа R550(продолжение)

Nº	Обознач ение	Описание
4	USB	 USB-порт Максимальные размеры: 6 см х 2 см х 1,1 см Интерфейс: USB 2.0 Разъем: USB: разъем типа А
5	Кнопка сброса	Перезапуск точки доступа

3. Убедитесь, что светодиод PWR на точке доступа непрерывно горит зеленым цветом.

Шаг 2. Подготовка компьютера к настройке точки доступа

ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие процедуры представлены для случая, когда в качестве операционной системы используется Windows. Процедуры для других операционных систем аналогичны описанным в данном документе.

- На компьютере с ОС Windows зайдите в Пуск > Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом > Изменение параметров адаптера, чтобы настроить сетевой адаптер в параметрах подключений по локальной сети.
- Перейдите в Подключение по локальной сети > Свойства > Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) > Свойства, чтобы изменить настройки адреса TCP/IPv4.

Появляется диалоговое окно Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4).

IMPORTANT-QSG: Запишите все текущие активные настройки, чтобы впоследствии иметь возможность восстановить текущую конфигурацию компьютера.

- 3. Выберите **Использовать следующий IP-адрес** (если это еще не сделано), а затем введите следующие значения:
 - IP-адрес: 192.168.0.22 (или любой доступный адрес в сети 192.168.0.x, за исключением 192.168.0.1)

• Маска подсети: 255.255.255.0 • Основной шлюз: 192.168.0.1

Оставьте пустыми поля DNS-сервер.

4. Нажмите **ОК** для сохранения изменений. Внесенные изменения немедленно вступают в силу.

Шаг 3. Вход в точку доступа

ПРИМЕЧАНИЕ: Компьютер администратора должен быть напрямую подключен к точке доступа через один из портов Ethernet, включен и готов к настройке.

- 1. На компьютере администратора откройте окно веб-браузера.
- 2. В панели навигации браузера введите следующий URL-адрес: https://192.168.0.1

- 3. Нажмите **Ввод**, чтобы установить соединение. Появляется диалоговое окно с предупреждением системы безопасности, где нужно нажать **ОК/Да** для продолжения.
- 4. Появится страница входа **Ruckus Admin**, на которой следует ввести следующие данные:

• Username: super

- Password: sp-admin
- 5. Нажмите **Login**. При первом входе в систему вам будет предложено изменить пароль по умолчанию.
- 6. Появится диалоговое окно **Смена пароля**, в котором необходимо ввести следующие данные:
 - Новый пароль: введите новый пароль.
 - Подтверждение пароля: введите новый пароль еще раз.
- 7. Нажмите Отправить.
- 8. Войдите в систему, используя новый пароль.

Шаг 4. Настройка параметров беспроводной связи

ТАБЛИЦА 2 Настройки точки доступа по умолчанию

Network Names (SSIDs)	Wireless1—Wireless8 (радио 2,4 ГГц)
	Wireless9—Wireless16 (радио 5 ГГц)
Security (Encryption method)	Disabled for each wireless interface
Default Management IP Address	192.168.0.1

- В меню веб-интерфейса нажмите Configuration > Radio 2.4G или Configuration > Radio 5G. Появляется страница Configure > Wireless > Common.
- 2. Убедитесь, что активны следующие параметры:

Channel: SmartSelect

Country Code: Если вы находитесь не в Соединенных Штатах Америки, выберите страну, в которой находитесь.

- 3. Щелкните **Update Settings**, если были внесены какие-либо изменения.
- 4. Перейдите на любую из вкладок **Wireless #** (номер беспроводной локальной сети) в верхней части страницы.
- 5. В области Wireless Availability нажмите Enabled.
- Удалите текст в поле SSID, введите имя для своей сети, с помощью которого пользователи смогут идентифицировать эту точку доступа в приложении после установления беспроводного сетевого соединения.
- 7. Нажмите Update Settings, чтобы сохранить изменения.
- Повторите эти действия для каждого интерфейса Wireless # (номер беспроводной локальной сети), который необходимо включить.
- 9. Нажмите Logout для выхода из веб-интерфейса.
- Снова появится страница входа Ruckus Admin, после чего Вы можете закрыть браузер.

 Отключите точку доступа от компьютера и источника питания, затем восстановите на компьютере исходную конфигурацию сетевого соединения.

Шаг 5. Установка точки доступа в место эксплуатации

- 1. Переместите точку доступа в место эксплуатации (в котором возможно выполнить подключение питания и сети). Инструкции по установке приведены в разделе «Инструкции по монтажу».
- 2. С помощью кабеля Ethernet подключите порт РоЕ к соответствующему устройству:
 - Устройство интернет-провайдера или оператора связи.
 - Коммутатор Ethernet, подключенный к устройству интернетпровайдера или оператора связи.
- 3. Подключите блок питания точки доступа (или источник питания РоЕ) к точке доступа, а затем к подходящему источнику питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании РоЕ требуется подключать точку доступа к инжектору или коммутатору РоЕ с помощью кабеля Ethernet категории Cat 5e или выше.

4. Убедитесь, что светодиодный индикатор порта РоЕ горит. После небольшой паузы, требующейся для повторного установления интернет-соединения, точку доступа можно протестировать.

Шаг 6. Проверка установки

- 1. Используя любой компьютер, поддерживающий беспроводную связь, или мобильное устройство, найдите и выберите беспроводную сеть, которая была заранее настроена.
- 2. Установите соединение, затем откройте браузер и подключитесь к какому-либо общедоступному веб-сайту.
 - Поздравляем! Ваша беспроводная сеть активна и готова к использованию.

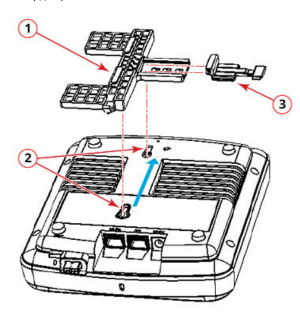
Инструкции по монтажу

Монтаж на Т-образный профиль подвесного потолка

С помощью поставляемого заводом-изготовителем комплекта для монтажа на Т-образный профиль точку доступа можно устанавливать на скрытые и установленные заподлицо Т-образные профили подвесного потолка.

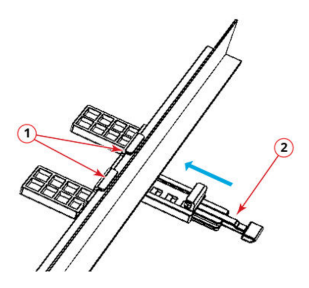
- 1. Направьте шпильки на нижней части кронштейна из Т-образного профиля (1 на рис. 3) в монтажные отверстия в корпусе точки доступа.
- 2. Сдвигайте кронштейн из Т-образного профиля по направлению от портов Ethernet на нижней части точки доступа до тех пор, пока стопорный язычок точки доступа не встанет на место и шпильки кронштейна из Т-образного профиля не окажутся зафиксированы в монтажных отверстиях (1 на рис. 3).

РИСУНОК 3 Установка кронштейна из Т-образного профиля на точку доступа



- 3. Вставьте стопорный язычок (3 на рис. 3) таким образом, чтобы он оказался в исходном положении на кронштейне Т-образного профиля (1 на рис. 3).
- 4. Если имеется потолочная плитка, аккуратно уберите ее в сторону.
- 5. Разместите кронштейн из Т-образного профиля таким образом, чтобы обе скобы охватывали Т-образный профиль с одной стороны (1 на рис. 4). Убедитесь, что обе скобы охватывают Т-образный профиль.
- Удерживая точку доступа на месте, аккуратно задвигайте стопорный язычок (2 на рис. 4) до тех пор, пока его скоба не охватит Т-образный профиль с другой стороны. Убедитесь, что все три скобы охватывают Т-образный профиль.

РИСУНОК 4 Крепление кронштейна Т-образного профиля к Тобразному профилю

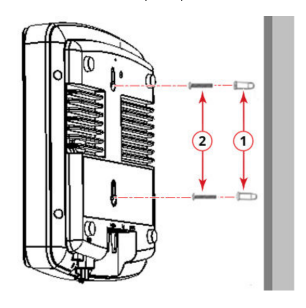


Монтаж на плоской поверхности

С помощью поставляемых заводом-изготовителем крепежных винтов и пластмассовых настенных кронштейнов можно установить точку доступа на стену или другую плоскую поверхность.

- 1. Используйте монтажный шаблон, приведенный на последней странице этого «Руководства по быстрой установке», для разметки отверстий на монтажной поверхности.
- 2. С помощью сверла диаметром 4,75 мм (3/16 дюйма) просверлите отверстия в монтажной поверхности на глубину около 25 мм (1 дюйм).
- Вставьте поставляемые заводом-изготовителем анкеры (1 на рис. 5) и крепежные винты (2 на рис. 5) в монтажную поверхность, при этом головки винтов должны выступать на величину примерно 6 мм (1/4 дюйма) над корпусом точки доступа.

РИСУНОК 5 Монтаж на плоскую поверхность



4. Разместите точку доступа на крепежных винтах таким образом, чтобы головки винтов оказались в монтажных отверстиях в корпусе точки доступа, и опускайте точку доступа до тех пор, пока стопорный язычок точки доступа не встанет на место.

R550: предупреждающие надписи

Предупреждение призвано обратить внимание на потенциальную опасность, в результате которой может произойти повреждение оборудования.

ОСТОРОЖНО! Для подключения оборудования к сетям РоЕ соединение с внешней кабельной системой не требуется.

Дополнительная информация

Информацию по настройке точки доступа и ее управлению см. в Руководстве пользователя по внутренней беспроводной точке доступа Ruckus на веб-сайте https://support.ruckuswireless.com.

© 2020, CommScope, Inc. Все права защищены.

ARRIS, логотип ARRIS, CommScope, Ruckus, Ruckus Wireless, логотип Ruckus и изображение Big Dog являются торговыми марками компании CommScope, пос и (или) ее дочерних компаний. Wi-Fi Alliance, Wi-Fi, логотип Wi-Fi, Wi-Fi Protected Access, логотип Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Multimedia, WPA2 и WMM являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками организации Wi-Fi Alliance. Все прочие торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

