

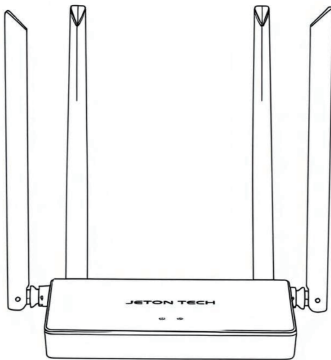
Jeton AC1200 Air

Двухдиапазонный гигабитный роутер Wi-Fi 5 с поддержкой Mesh

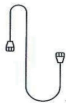
Краткое руководство по установке



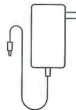
Комплект поставки



Краткое руководство
по установке

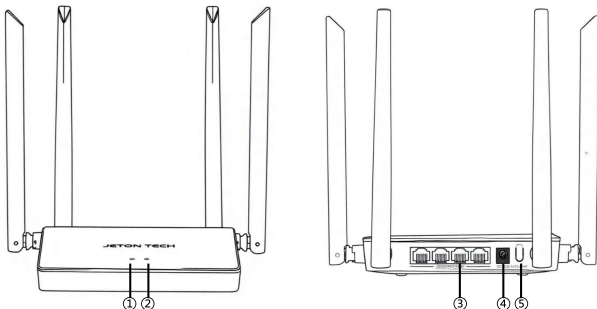


Кабель Ethernet



Блок
питания

Введение



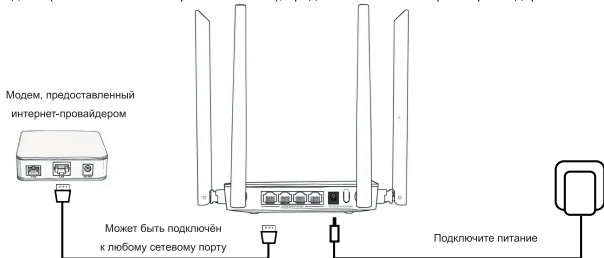
№	Элемент	Описание
①	Индикатор питания	Горит: есть питание. Не горит: нет питания.
②	Индикатор WAN	Горит: есть подключение к интернету.
		Медленно мигает: нет подключения к интернету.
		Быстро мигает: выполняется сопряжение с другими устройствами.
③	Сетевые порты	Сетевые порты (WAN, LAN) с максимальной скоростью 1 Гбит/с.

№	Элемент	Описание
④	Разъём питания	Предназначен для подключения блока питания.
⑤	Кнопка «WPS/RST»	WPS: нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы активировать режим сопряжения без паролей или сопряжение Mesh. Сброс настроек (RST): нажмите и удерживайте не менее шести секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

Настройка интернет-подключения

Шаг 1. Подключение

Подключите роутер к розетке с помощью блока питания. Затем подключите один конец кабеля Ethernet к любому сетевому порту роутера, а другой конец — к интернет-розетке или к порту LAN модема (оптического или широкополосного), предоставленного интернет-провайдером.



Шаг 2. Подключение к интернету без дополнительной настройки

1. Подключите своё устройство (телефон, компьютер) к сети Wi-Fi. Имя (SSID) и пароль сети Wi-Fi указаны на этикетке на нижней панели роутера.
2. Можно выходить в интернет!

Шаг 3. Настройка интернет-подключения

1. Подключите своё устройство (телефон, компьютер) к сети Wi-Fi роутера. Введите в адресной строке браузера IP-адрес 192.168.131.1 и перейдите в раздел настроек. Выберите язык. Нажмите «Далее».

Язык

Далее

2. В разделе «**Режим Mesh**» выберите «Основной роутер». Нажмите «Далее».

Режим Mesh

Основной роутер

Вспомогательный роутер

Назад

Далее

3. В разделе **«Режим сети»** выберите «Автоматическое подключение (DHCP)». Нажмите «Далее».

Примечание. Если используется другой тип подключения (например, PPPoE), обратитесь за помощью к своему интернет-провайдеру.

Режим сети

Автоматическое подключение (DHCP) ▾

Включить VLAN



Назад

Далее

4. В разделе **«Настройка Wi-Fi»** задайте уникальное имя сети и пароль доступа. Нажмите «Далее».

Примечание. В этом разделе можно настроить оба диапазона Wi-Fi (2,4 ГГц и 5 ГГц).

WiFi 2.4ГГц

Имя Wi-Fi сети

Jeton AC1200 Air

16 / 32

Пароль WiFi

Hello123

8 / 63

5. В разделе «**Управление пользователями**» установите пароль администратора роутера. Нажмите «Далее».

Новый пароль

Admin123 8 / 16

Подтвердите пароль

Admin123

Назад

Далее

6. Нажмите «**Подтвердить**», чтобы завершить настройку.



Подтвердить конфигурацию
мастера настройки



Подтвердить

7. Настройка завершена. Дождитесь завершения обратного отсчета, прежде чем начать пользоваться сетью.



Настройка завершена

Wi-Fi перезапускается, обратный отсчет:

115 секунд.

Возможно, вам придется повторно подключить
устройства к сети Wi-Fi после ее перезапуска.

После окончания обратного отсчета вы можете отсканировать

QR-код ниже для удобства подключения.

Проверьте имя и пароль вашей сети Wi-Fi ниже
и сохраните снимок экрана для дальнейшего
использования.

Примечание. В случае внесения изменений в настройки сети Wi-Fi будет выполнена перезагрузка сети Wi-Fi. Сеть может быть временно недоступна. Повторите попытку поиска сети через некоторое время.

Управление через веб-интерфейс

Для доступа к дополнительным функциям управления роутера выполните вход в веб-интерфейс.

1. Подключите своё устройство (телефон, компьютер) к сети Wi-Fi роутера.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес 192.168.131.1, чтобы открыть веб-интерфейс.
3. Для входа в систему введите ранее заданный пароль администратора.

Управление с помощью приложения JetNet

Для более удобного управления роутером рекомендуем использовать приложение JetNet.

1. Скачайте приложение JetNet.
2. Откройте приложение JetNet и создайте новую учётную запись, используя свою электронную почту.
3. Подключитесь к сети Wi-Fi роутера.
4. Следуйте указаниям в приложении JetNet, чтобы привязать своё устройство.

Mesh-сеть Jeton

Следуйте указаниям ниже, если нужно создать Mesh-сеть, которая позволит создать единую сеть Wi-Fi в большом доме из нескольких роутеров с поддержкой функции Jeton Mesh.

Примечание. Модели и версии устройств, поддерживающие функцию Jeton Mesh, указаны на официальном сайте компании Jeton Tech.

Важно. Определение ролей роутеров (основной, вспомогательный)

1. Завершите настройку интернет-подключения на одном из роутеров. Этот роутер будет основным.
2. Перейдите на другом роутере в раздел «Режим Mesh» и выберите параметр «Вспомогательный роутер». Этот роутер будет вспомогательным.

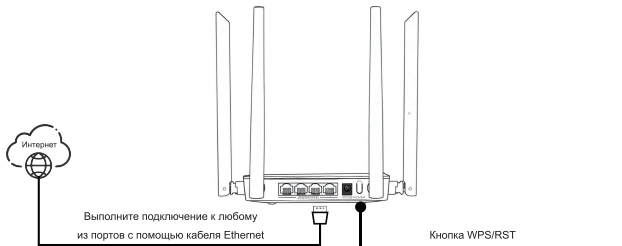
(Подробнее о том, как выполнить подключение к интернету: см. пункт 3 шага 3.)

Примечание. Далее в целях демонстрации используется два роутера Jeton AC1200 Air: один в роли основного роутера, а другой — в роли вспомогательного роутера.

Способ 1. Подключение к сети Mesh с помощью кнопки на роутере

1. Разместите вспомогательный роутер рядом с основным роутером и включите его.
2. Одновременно нажмите и в течение двух секунд удерживайте кнопку WPS/RST на основном и вспомогательном роутерах. Индикатор WAN вспомогательного роутера должен начать быстро мигать.
3. Дождитесь, когда индикатор состояния WAN на вспомогательном роутере перестанет мигать и начнёт непрерывно гореть, что будет означать успешное подключение к Mesh-сети.

Примечание. Во время создания Mesh-сети расстояние между основным и вспомогательным роутерами не должно превышать пяти метров. Если в комнате много стен, для создания Mesh-сети лучше использовать кабели Ethernet.

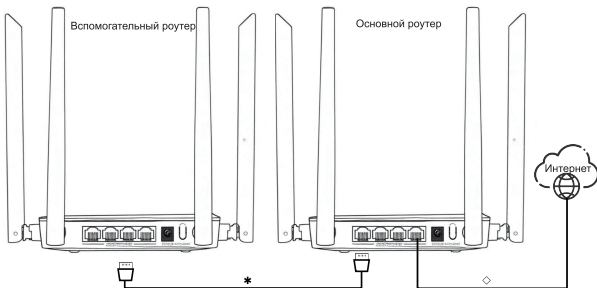


Способ 2. Подключение к Mesh-сети с помощью кабеля Ethernet

1. Разместите вспомогательный роутер там, где нужно создать покрытие Wi-Fi, и подключите его к розетке.
2. Подключите один конец кабеля Ethernet к сетевому порту основного роутера, а другой конец — к сетевому порту вспомогательного роутера*.
3. Дождитесь, когда индикатор состояния WAN на вспомогательном роутере перестанет мигать и начнёт непрерывно гореть, что будет означать успешное подключение к Mesh-сети.

Примечания:

1. Перед созданием Mesh-сети убедитесь, что правильно выбраны роли роутеров. (Подробнее: см. раздел «Важно. Определение ролей роутеров (основной, вспомогательный)».)
2. Перед созданием Mesh-сети убедитесь, что на основном роутере используются правильные настройки интернет-подключения[†]. Оба роутера (основной и вспомогательный) должны быть подключены к электросети.



Часто задаваемые вопросы

① Почему не удаётся подключиться к интернету после настройки интернет-подключения?

1. Попробуйте найти сеть Wi-Fi роутера с помощью телефона. Если сети роутера нет в списке сетей, убедитесь, что роутер включён и завершена его настройка.
2. Убедитесь, что непрерывно горит индикатор WAN. Если индикатор мигает, значит настройка не завершена.

② Как восстановить заводские настройки роутера?

1. Нажмите и не менее 6 секунд удерживайте на роутере кнопку «WPS/RST». После того, как вы отпустите кнопку, индикаторы погаснут и будут восстановлены заводские настройки.
2. Перейдите в раздел «Функции» в приложении JetNet и выберите параметр «Восстановить заводские настройки».

③ Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса роутера?

Восстановите заводские настройки роутера и выполните сброс настроек интернет-соединения.

Руководство по безопасной эксплуатации

1. Не подвергайте устройство воздействию воды, огня, влаги или высоких температур.
2. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство, а также вносить изменения в его конструкцию.
3. Используйте только оригинальный блок питания. Не используйте для подачи питания на устройство повреждённый USB-кабель или блок питания.
4. Не используйте устройство в местах, где запрещено использование устройств Wi-Fi.
5. Внимательно ознакомьтесь с приведённым выше руководством по безопасной эксплуатации и следуйте ему при использовании устройства.

Во время использования устройства следуйте представленному выше руководству по безопасной эксплуатации. Мы не можем гарантировать отсутствие несчастных случаев или повреждений при неправильной эксплуатации устройства.

