

Руководство по быстрой настройке

АС1900 Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор

Archer C9

7106505584 REV2.0.0

Подключите устройство

Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet и не используете DSL/кабельный/спутниковый модем, то подключите кабель Ethernet сразу к порту WAN маршрутизатора, затем выполните шаги 5 и 6 для завершения подключения.



1 Установите антенны.

Маршрутизатор

EAC





6 Если индикаторы работают так, как указано на рисунке, значит, устройство подключено.



Примечание: Если индикаторы WLAN горят, зажмите кнопку WIFI ON/OFF (вкл./выкл. беспроводное вещание) на задней панели на 4 секунды, затем снова проверьте индикатор.

Настройте маршрутизатор

1. Подключите компьютер к маршрутизатору (по

проводному или беспроводному соединению) Проводное соед

- Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере,
- затем подключите устройства согласно указанной схеме.



Беспроводное соединение

Используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на нижней панели маршрутизатора.

TP-LINK [®]	Model: Archer C9 Power: 12V === 3.3A Default Access:	Modal C9 SNN-2000000000000	Weekess Password PIN: XXXXXXXX	FC IC:8553A-C9 CE15880 ReHS MADE IN CIRCLE
AC1900 Wireless Dual Band Gigabit Router		001478E48EB6	SSID:TP-LINK_X00X SSID:TP-LINK_X00X_5G	This device complies with part 15 of the FCC Pales. Operation is adject to the following two conditions (1) This device must accord any interference branch literaterizes, and (2) Bud ovice must accord any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Настройте маршрутизатор через веб-браузер

А Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Вход.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел FAQ Вопрос 1.

http://tplinkwifi.net	$ ho \cdot ightarrow$
admin	
admin	
Вход	

Copyright © 2015 TP-LINK Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

В Выберите Регион и Часовой пояс, нажмите Далее.

Тип подключ	ения к Интернет Нас	стройки беспрово	одного режима	Тест подключения
	••			•
Регион и часовой пояс			Обзор настро	ек
Регион:	Россия	~		
Часовой пояс:	(GMT+03:00) Москва			~
				Далее

С Выберите Тип подключения к Интернет, если вы не знаете, какой тип выбрать, уточните его у вашего поставщика Интернет-услуг. Нажмите Далее и следуйте инструкциям.

Тип подключения к Интернет Настро	йки беспроводного режима Тест подключения
Регион и часовой пояс	Обзор настроек
 Динамический IP-адрес Статический IP-адрес РРРОЕ/РРРОЕ Россия L2TP/L2TP Россия РРТР/РРТР Россия 	
Примечание: Если вы не знаете, какой ти вашим поставщиком Интернет-услуг.	п подключения к Интернет выбрать, свяжитесь с
	Назад Далее

D Измените или оставьте настройки беспроводной сети, нажмите Далее.

Примечание: Если вы изменили настройки, запишите новые Имя сети и Парольз



Подтвердите настройки, нажмите Сохранить для продолжения или Назад, чтобы изменить настройки.

Тип подключения к Интери	нет Настройки беспроводного режима Тест подключения
егион и часовой пояс	Обзор настроек
Регион:	Россия
Часовой пояс:	(GMT+03:00)Москва
Тип подключения к Интернет:	Динамический IP-адрес
Беспроводная сеть 2.4ГГц:	Вкл
Имя сети(SSID):	TP-LINK_7AFF
Пароль:	12345670
Беспроводная сеть 2.4ГГц:	Вкл
Имя сети(SSID):	TP-LINK_7AFF_5G
Пароль:	12345670
	Назад Сохранить

F Проверьте подключение к Интернет, нажмите Завершить.

Тип подключения к Интернет Настройки беспроводного режима Тест подкл - 🔿 _ ---0-Регион и часовой пояс Поздравляем! Вы завершили процесс Быстрой настройки. Нажмите Тест Интернет подключения, затем Завершить Тест Интернет подключения Назад Заверщить

Настройка через Tether

Приложение TP-LINK's Tether позволит иметь доступ к маршрутизатору и:

- Просматривать информацию о клиентах вашей сети.
- Блокировать доступ для отдельных клиентов или устройств.
- Установить запрет к контенту по времени.

• Изменить базовые настройки беспроводной сети. Как использовать?

- 1 Отсканируйте QR-код и загрузите приложение TP-LINK Tether с App Store или Google Play.
- 2 Убедитесь, что смартфон подключен к маршрутизатору по Wi-Fi.
- 3 Запустите Tether и наслаждайтесь удобной настройкой.









Функции USB

Порт USB может использоваться для обмена медиа-файлами, совместного доступа к сетевому хранилищу данных, 3G/4G USB модему и принтеру по локальной сети. Можно настроить FTP-сервер для удалённого доступа к файлам через Интернет.





Порт USB 3.0

Удалённый достуг через FTP-сервер

Порт USB 2.0



Совместны

ние: Более подробно о функциях USB можно узнать на нашем сайте http://tp-linkru.com/app/usb. компакт-диске с материалами из комплекта или отсканировав QR-код смартфоном.



Часто задавемые вопросы

В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

1. Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически". • 2. Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке http://tplinkwifi.net, вы также можете указать следующие IP-адреса: http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 и нажать Enter. • 3. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.

• 4. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.

• 5. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его

В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

• 1. Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети поставщик Интернет-услуг. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг. 2. Откройте веб-браузер, введите http://tplinkwifi.net и настройте маршрутизатор ещё раз. З. Если у вас кабельный модем, сначала перезагрузите его. Если проблема не решена, в меню выберите Дополнительные настройки>Сеть>Клонирование МАС-адреса, затем нажмите

Клонировать МАС-адрес и Сохранить.

• 4. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.

ВЗ. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

1. Не отключая питания маршрутизатора, зажмите кнопку WPS/Reset на задней панели ds маршрутизатора и дождитесь, чтобы все индикаторы загорелись кратковременно. • 2. Войдите в веб-утилиту настройки маршрутизатора, выберите в меню Дополнительные настройки->Системные инструменты->Заводские настройки, нажмите Восстановить, дождитесь завершения процесса.

В4. Вопрос 4. Что делать, если я забыл пароль управления?

Восстановите заводские настройки маршрутизатора, после чего вы сможете использовать имя пользователя (admin) и пароль (admin) по умолчанию.

В5. Вопрос 5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

 1. Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке. • 2. Если вы изменили пароль, войдите в веб-утилиту настройки, выберите в меню Базовая настройка >Беспроводной режим, чтобы узнать или сбросить пароль.