

Краткое руководство пользователя

BZ-RT-CR6300W

Wi-Fi 6 Роутер



1 Войдите в интерфейс управления роутером

Возьмем в качестве примера мобильные телефоны

Шаг 1. Подключите телефон к беспроводной сети роутера

- При первом входе в систему, пожалуйста, укажите название беспроводной сети, указанное на стикере устройства
- При повторном входе в систему после настройки, пожалуйста, используйте измененное имя беспроводной сети и пароль для подключения к беспроводной сети

Шаг 2. Откройте браузер вашего телефона и введите адрес управления роутером "192.168.10.1" в адресной строке, чтобы получить доступ к странице управления

Шаг 3: Введите пароль управления роутером и нажмите login.

Если вы забыли ввести свой пароль, пожалуйста, попробуйте следующие способы, чтобы решить эту проблему

- Пароль для управления роутером по умолчанию admin. Пожалуйста, попробуйте войти в систему с этим паролем
- Если вы по-прежнему не можете войти в систему, пожалуйста, восстановите заводские настройки роутера и повторите попытку



2 Настройка роутера для доступа в Интернет

Если вы используете роутер впервые или сбросили его заводские настройки, пожалуйста, ознакомьтесь с кратким руководством по настройке роутера, чтобы настроить доступ в Интернет. Если вы хотите изменить или настроить дополнительные параметры сети, вы можете обратиться к настройкам в этой главе.

2.1 Изменение сетевых параметров IPv4

2.1.1 PPPoE

Когда поставщик услуг широкополосного доступа предоставляет учетную запись широкополосного доступа и пароль, позволяющие вам получить доступ к Интернету, вы можете выбрать этот метод подключения к сети.

Шаг 1: Войдите в веб-интерфейс управления роутером

Шаг 2: Нажмите на [Internet settings], чтобы войти в интерфейс настроек





Шаг 3: Выберите "Internet mode" в качестве "PPPoE".

Шаг 4: Введите учетную запись широкополосного доступа и пароль, предоставленные поставщиком услуг широкополосного доступа.

Шаг 5: Дополнительные настройки по мере необходимости

Шаг 6: Нажмите кнопку Apply

Network status	Successfully connected to the Internet		
Internet mode	PPPoE	~	Advanced ~
Username			
Password	•••••	Ø	

2.1.2 DHCP

Получите адрес через DHCP для доступа в Интернет.

Шаг 1: Войдите в веб-интерфейс управления роутером

Шаг 2: Нажмите на [Internet settings], чтобы войти в интерфейс настроек

Шаг 3: Выберите "Internet mode" в качестве "DHCP".

Шаг 4: Дополнительные настройки по мере необходимости

Шаг 5: Нажмите кнопку Apply

 Network status
 Successfully connected to the Internet

 Internet mode
 DHCP
 ✓
 Advanced ✓

2.1.3 Статический ІР-адрес

Шаг 1: Войдите в веб-интерфейс управления роутером

Шаг 2: Нажмите на [Internet settings], чтобы войти в интерфейс настроек

Шаг 3: Выберите "Internet mode" в качестве "Static IP".

Шаг 4. Введите IP-адрес, маску, шлюз и первичный/вторичный DNS, предоставленный поставщиком услуг широкополосного доступа.

Шаг 5: Дополнительные настройки по мере необходимости

Шаг 6: Нажмите кнопку Apply



Network status	 Successfully connected to the Internet 		
Internet mode	Static IP	~	Advanced ~
IP Address			
Mask			
Gateway			
Primary DNS			
Secondary DNS	Please enter		

2.2 Клонирование МАС-адреса

Если после завершения настройки Интернета роутер по-прежнему не может подключиться к сети, возможно, поставщик услуг широкополосного доступа привязал информацию учетной записи Интернета к определенному MAC-адресу (физическому адресу). На этом этапе вы можете попытаться решить проблему с помощью клонирования MAC-адреса.

Войдите на страницу: Войдите на страницу веб-управления роутером, нажмите [Internet settings], а затем нажмите "Advanced".

Network status	Successfully connected to the Internet	
Internet mode	PPPoE ~	Advanced ^
MTU	1492	[128,1492]
MAC address cloning	Default MAC address]
Username	Default MAC address Clone local MAC address	
Password	Custom	



3 Настройка беспроводной сети

3.1 Измените имя и пароль Wi-Fi

Шаг 1: Войдите в веб-интерфейс управления роутером

Шаг 2: Нажмите на [Wi Fi], чтобы войти в интерфейс настроек

Шаг 3: При необходимости включите или выключите переключатель "Band Steering" (управление диапазоном включено по умолчанию).

- Включите переключатель "Band Steering": имя беспроводной сети и пароль для сетей 2.4 ГГц и 5 ГГц на роутере совпадают, и отображается только одно имя Wi-Fi. Когда вы подключаетесь к беспроводной сети роутера, он автоматически подключается к сети Wi-Fi наилучшего качества
- Выключите переключатель "Band Steering ": сети 2.4 ГГц и 5 ГГц на роутере отображаются отдельно, и вы можете подключиться к любой беспроводной сети для доступа в Интернет.

Шаг 4: Настройте имя Wi-Fi и пароль Wi-Fi по мере необходимости

Шаг 5: Нажмите кнопку Apply

Band Steering		
2.4G and 5G Wi-Fi use the same Wi-Fi Name and password, and the device will automatically select the best frequency band for the terminal to access the Internet.		
Band Steering		
After Band Steering, the first 2.4G Wi-Fi Name and password will be used by default. Click to modify.		
WI-FI Name WIFI-869823		
WI-FI Password 🗰 🛷 Advanced		
WIFI5 compatible mode		
Some WLFL5 devices (such as some lantons using Intel network cards) can connect to this WLFL signal when they cannot scan for a WLFL6 signal due to older network card drivers		

Описание параметров

Титульный элемент	Описание
Band Steering	Включение/выключение управления диапазоном
2.4G	Включение / выключение функции беспроводной связи 2.4G
5G	Включение / выключение функции беспроводной связи 5G
Wi-Fi Name	Название беспроводной сети, поддерживающее до 32 символов
Wi-Fi Password	Пароль для беспроводной сети. 8-63 символа
Authentication	По умолчанию используется метод шифрования WPA2. Рекомендуется
	сохранить конфигурацию по умолчанию
Encryption	По умолчанию используется алгоритм шифрования AES.
	Рекомендуется сохранить конфигурацию по умолчанию
WIFI5 compatible mode	Включение/выключение резервной сети WI-FI 5, отключенной по
	умолчанию
Hide Wi-Fi	Включение/выключение беспроводного вещания
	После отключения функции беспроводной трансляции беспроводной
	терминал не сможет выполнять поиск названия беспроводной сети,
	поэтому требуется ручной ввод