

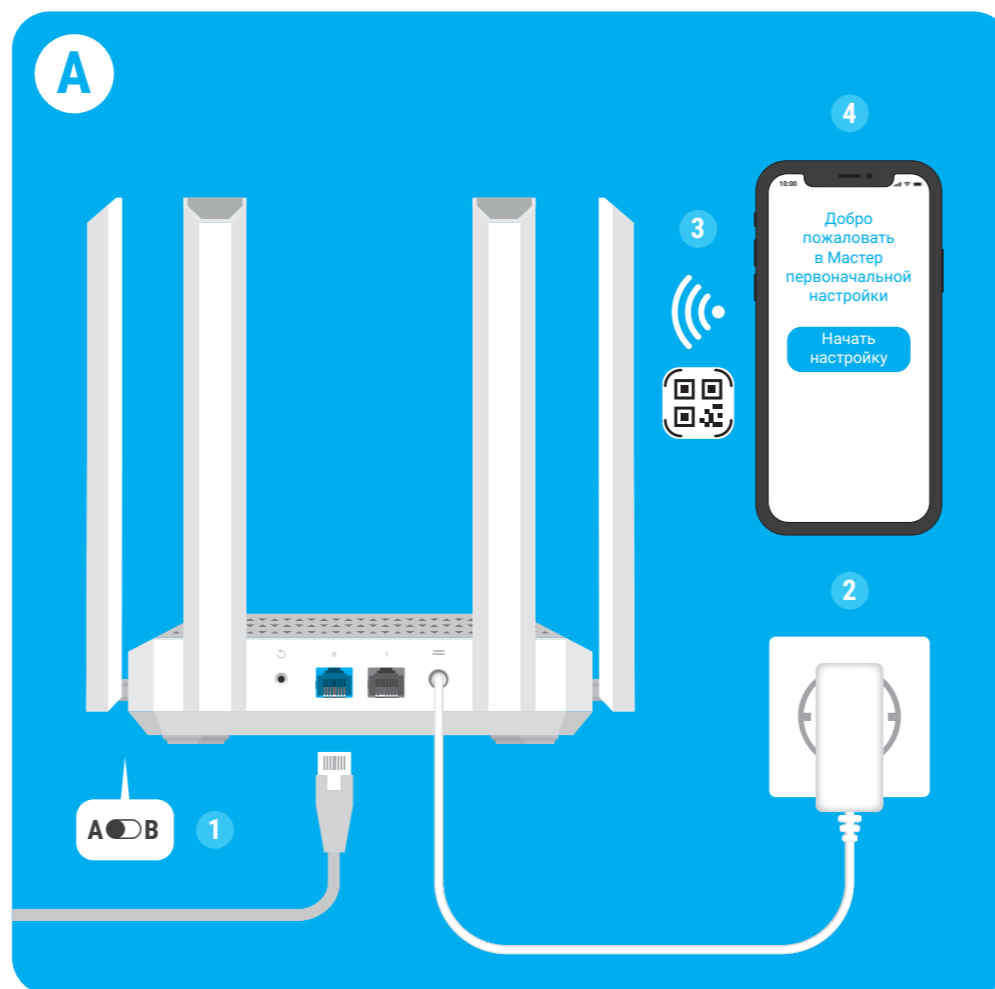
# NETCRAZE CHALLENGER

## Инструкция по применению

Мультигигабитный интернет-центр с Mesh Wi-Fi 6 AX3000, 2-портовым Smart-коммутатором и переключателем режима роутер/ретранслятор

NC-3910

За технической поддержкой и другой информацией, пожалуйста, обращайтесь на сайт [support.netcraze.ru](https://support.netcraze.ru)



## Создание новой или расширение существующей сети

Интернет-центры Netcraze могут обеспечить надежный, непрерывный и безопасный Wi-Fi в каждой комнате вашего дома. Начав с одного основного интернет-центра, по мере роста ваших потребностей вы можете добавлять дополнительные устройства Netcraze, которые будут работать как Wi-Fi-ретрансляторы в централизованно управляемой модульной Mesh Wi-Fi-системе.

Если вы создаете новую сеть и Netcraze Challenger (далее «интернет-центр Netcraze») будет вашим основным роутером, используйте положение переключателя **A**.

Если вы расширяете существующую сеть и собираетесь использовать этот интернет-центр в качестве Wi-Fi-ретранслятора, переведите переключатель в положение **B**.

## A. Подключение Netcraze Challenger к интернету

1. Установите **Переключатель режима работы** на боковой панели интернет-центра в положение **A** – режим **Роутер**.
2. Включите интернет-центр в электросеть через прилагаемый адаптер питания. Дождитесь, когда индикатор **(Статус)** и индикатор **(Сеть Wi-Fi)** на передней панели начнут гореть не мигая.
3. Подключите смартфон или ноутбук к интернет-центру Netcraze по беспроводной связи Wi-Fi. Заводские имя (SSID) и пароль Wi-Fi-сети напечатаны на идентификационной наклейке с обратной стороны интернет-центра вместе с QR-кодом, который при сканировании автоматически подключит ваше мобильное устройство к Wi-Fi-сети интернет-центра. Или же подключите компьютер к порту 1 интернет-центра с помощью прилагаемого кабеля Ethernet.
4. При успешном подключении к интернет-центру Netcraze на экране смартфона или ноутбука появится окно **Мастера первоначальной настройки**. Если окно не появляется, откройте в браузере адрес [my.netcraze.net](https://my.netcraze.net) и следуйте инструкциям.

**Примечание:** Если **Мастер первоначальной настройки** не появляется, пожалуйста, обратитесь к разделу «Если что-то пошло не так».

## B. Расширение зоны покрытия существующей сети

1. На интернет-центре Netcraze, который вы собираетесь сделать Mesh Wi-Fi-ретранслятором, установите **Переключатель режима работы**, расположенный на боковой панели, в положение **B** – режим **Ретранслятор**.
2. Включите интернет-центр в электросеть через прилагаемый адаптер питания. Дождитесь, когда индикатор **(Статус)** и индикатор **(Сеть Wi-Fi)** на передней панели начнут гореть не мигая.
3. Убедитесь, что ваш основной роутер Netcraze включен и имеет доступ в интернет. Подключите ретранслятор к основному роутеру с помощью прилагаемого кабеля Ethernet. Также вы можете подключить ретранслятор к основному роутеру по беспроводной сети, расположив их рядом и одновременно нажав кнопки **(Управление сетью Wi-Fi)** на обоих устройствах. Убедитесь, что индикатор **(Интернет)** на подключаемом ретрансляторе загорелся.
4. Подключите смартфон или ноутбук к основному роутеру Netcraze.
5. Откройте веб-браузер, зайдите на [my.netcraze.net](https://my.netcraze.net) и войдите в веб-конфигуратор основного роутера; или запустите мобильное приложение Netcraze. Выберите раздел **Wi-Fi-система** и нажмите кнопку **Захватить**, чтобы добавить ретранслятор в вашу Wi-Fi-систему. Дождитесь завершения процесса.
6. Отсоедините ретранслятор от основного роутера и перенесите его в нужное место в вашем доме, чтобы увеличить покрытие сети Wi-Fi. Mesh Wi-Fi-система Netcraze поддерживает как беспроводное, так и проводное соединение между основным роутером и ретранслятором. Чтобы повысить производительность сети, используйте проводные соединения, где это возможно. Индикатор **(Интернет)** на ретрансляторе будет непрерывно гореть зеленым при успешном подключении к сети.

