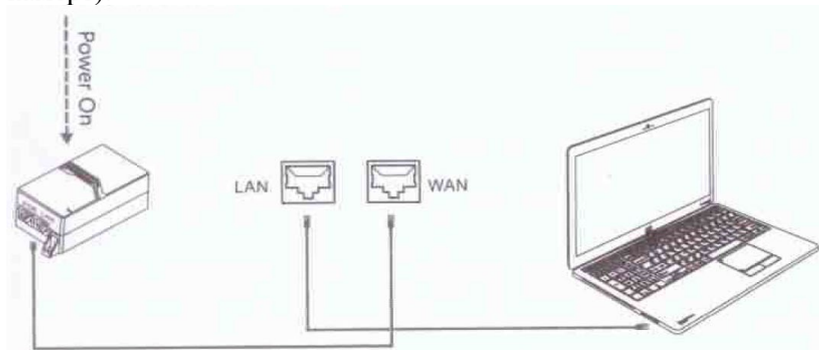


Руководство по быстрой установке

1. Внимание: способ подключения

Прежде чем выполнять настройки, нам необходимо точно знать способ подключения устройства. Тогда мы сможем успешно попасть на страницу настроек. Как показано ниже, когда устройство включено, подключите порт POE к порту WAN устройства и подключите порт LAN устройства к компьютеру. (После установки режима работы на компьютере, если мы хотим подключиться к камере, нам необходимо подключить порт LAN устройства к камере).



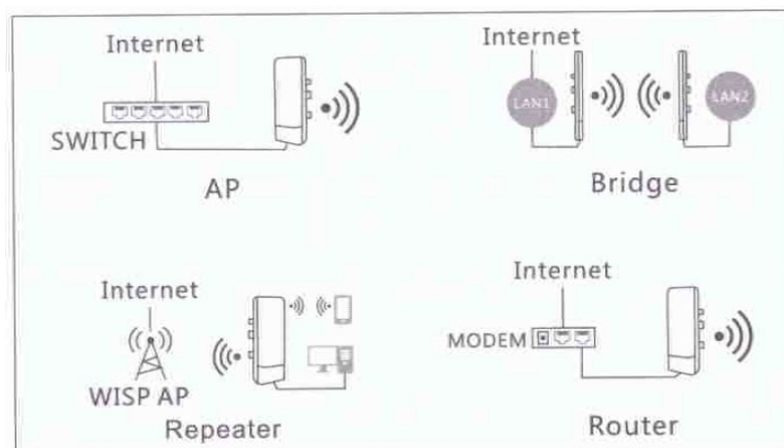
Способ подключения к компьютеру

2. Четыре режима работы

2.1 Сначала убедитесь, что способ подключения правильный. Откройте браузер и введите 192.168.10.1, чтобы попасть на страницу входа. Введите пароль по умолчанию «admin», чтобы попасть на страницу настроек. Затем выберите "Wizard" чтобы выполнить настройку четырех режимов работы. (Примечание: рекомендуется браузер Google)



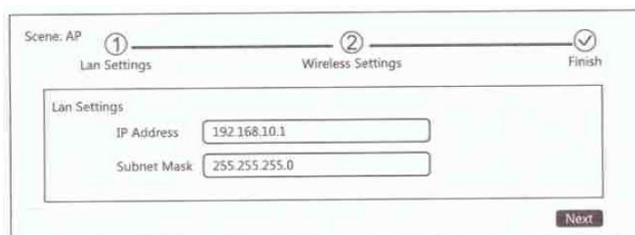
2.2 Устройство имеет четыре режима работы, и вы можете установить любой из них в соответствии с потребностями проекта. Классический случай: Если вы хотите реализовать передачу из места А в место В для мониторинга, проекту потребуется как минимум два устройства: одно используется для передачи, а другое - для приема.



Различные режимы работы в одном устройстве обеспечивают идеальное решение для нужд различных проектов. Итак, мы настроили режим в соответствии с потребностями проекта. Ниже мы представим базовый способ настройки четырех режимов работы.

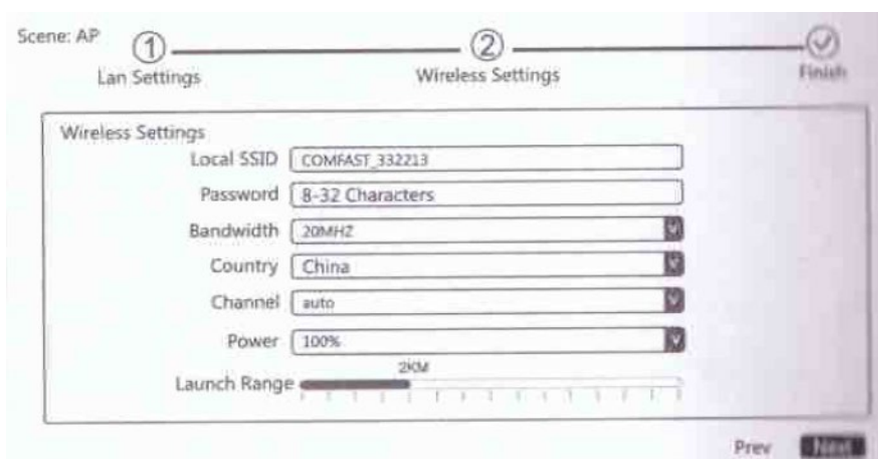
3. Режим точки доступа (AP)

3.1 Выберите «Режим точки доступа» (AP) в «Руководстве по настройке»(Wizard) и перейдите в «Настройки сети» (Lan Settings) режима точки доступа устройства.



The screenshot shows a configuration wizard for AP mode. At the top, a progress bar indicates three steps: 1. Lan Settings (selected), 2. Wireless Settings, and 3. Finish. Below the progress bar, the 'Lan Settings' section contains two input fields: 'IP Address' with the value '192.168.10.1' and 'Subnet Mask' with the value '255.255.255.0'. A 'Next' button is located at the bottom right of the settings area.

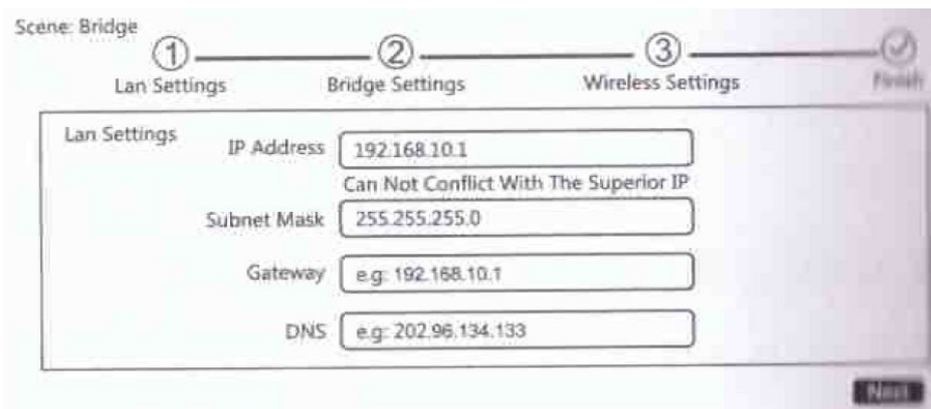
3.2 После настройки сети введите SSID и пароль этого устройства, нажмите «Далее»(Next) и завершите настройку режима точки доступа.



The screenshot shows the 'Wireless Settings' configuration screen. The progress bar at the top shows step 1 (Lan Settings) completed and step 2 (Wireless Settings) selected. The settings include: 'Local SSID' (COMFAST_332213), 'Password' (8-32 Characters), 'Bandwidth' (20MHz), 'Country' (China), 'Channel' (auto), and 'Power' (100%). A 'Launch Range' slider is set to 20M. A 'Next' button is at the bottom right.

4. Режим моста (Bridge)

Выберите «Режим моста» в «Руководстве по настройке» (Wizard) и войдите в «Настройки сети» режима моста устройства.

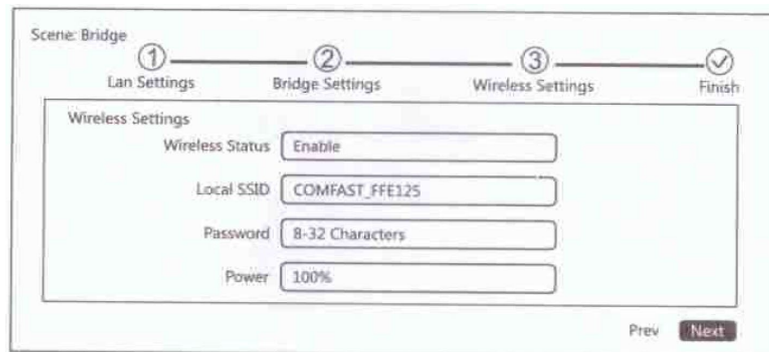


The screenshot shows the 'Lan Settings' configuration screen for Bridge mode. The progress bar at the top shows three steps: 1. Lan Settings (selected), 2. Bridge Settings, and 3. Wireless Settings. The settings include: 'IP Address' (192.168.10.1) with a warning 'Can Not Conflict With The Superior IP', 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Gateway' (e.g. 192.168.10.1), and 'DNS' (e.g. 202.96.134.133). A 'Next' button is at the bottom right.

4.2 Выберите «Точка доступа»(AP) и войдите в настройки локальной сети.

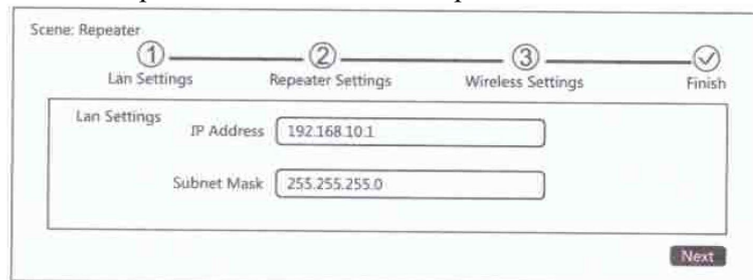


4.3 Нажмите «Далее» и проверьте соответствующие параметры. Затем отрегулируйте расстояние передачи в соответствии с потребностями проекта и нажмите «Далее», чтобы завершить настройку.



5. Режим повторителя (Repeater)

5.1 Выберите «Режим повторителя» и войдите в настройки локальной сети.



5.2 Нажмите «Сканировать»(Scan), чтобы выбрать доступный SSID и ввести пароль.



5.3 Установите SSID и пароль в настройках беспроводной сети. Затем нажмите «Далее», чтобы завершить настройку.

The screenshot shows the 'Scene: Repeater' configuration wizard. At the top, a progress bar indicates four steps: 1. Lan Settings, 2. Repeater Settings, 3. Wireless Settings (current step), and 4. Finish. The 'Wireless Settings' section contains the following fields:

- Wireless Status: Enable
- Local SSID: COMFAST_FFEL25
- Password: 8-32 Characters
- Power: 100%

At the bottom right, there are 'Prev' and 'Next' buttons.

6. Режим маршрутизатора (Router)

6.1 Выберите «Маршрутизатор» в мастере, чтобы настроить параметры WAN и LAN. Есть 3 способа путешествовать по Интернету, и вы должны выбрать правильный. В качестве примера мы возьмем «PPPOE» и просто введем имя пользователя и пароль соответственно.

The screenshot shows the 'Scene: Router' configuration wizard. At the top, a progress bar indicates two steps: 1. Network Setup (current step) and 2. Wireless Settings. The 'Network Setup' section is divided into 'Wan Settings' and 'Lan Settings'.

- Wan Settings:** Includes radio buttons for PPPoE, Static, and DHCP (selected). Below are input fields for IP Address, Subnet Mask, Gateway, and DNS.
- Lan Settings:** Includes input fields for IP Address (192.168.10.1) and Subnet Mask (255.255.255.0).

At the bottom right, there is a 'Next' button.

6.2 Установите SSID и пароль в настройках беспроводной сети. Затем нажмите «Далее», чтобы завершить настройку.

The screenshot shows the 'Scene: Router' configuration wizard. At the top, a progress bar indicates two steps: 1. Network Setup and 2. Wireless Settings (current step). The 'Wireless Settings' section contains the following fields:

- Local SSID: COMFAST_332213
- Password: 8-32 Characters
- Bandwidth: 20MHZ (dropdown menu)
- Country: China (dropdown menu)
- Channel: auto (dropdown menu)

At the bottom right, there are 'Prev' and 'Next' buttons.