

# Руководство пользователя

Точка доступа с облачным управлением

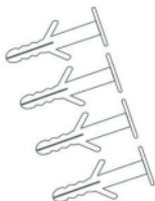


WI-AP218AX V2 / WI-AP219AX V2

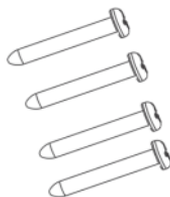
# Комплектация



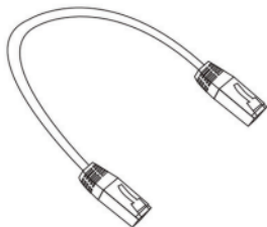
Точка доступа  
(1 шт.)



Пластиковый анкер (4 шт.)



Саморезы (4 шт.)



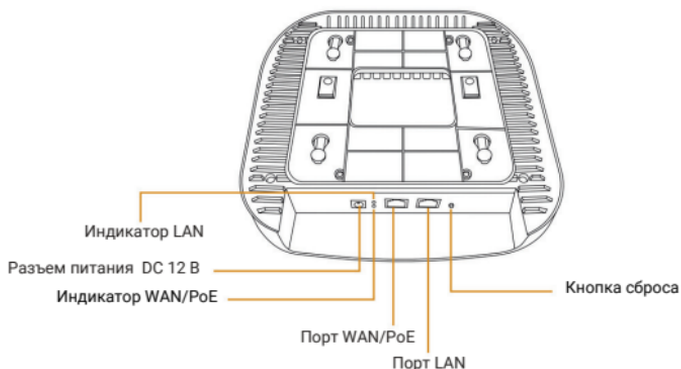
Ethernet кабель (1 шт.)



Краткое  
руководство (1 шт.)

# Схема устройства

WI-AP218AX V2 / WI-AP219AX V2



## Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
Система	Горит	Точка доступа включена и функционирует корректно
	Не горит	Точка доступа выключена или неисправна
LAN	Горит	Подключение активно
	Не горит	Порт неактивен и подключение отсутствует
WAN/POE	Горит	Подключение активно
	Не горит	Порт неактивен и подключение отсутствует

## Кнопки

Кнопка	Описание
Кнопка сброса	Для восстановления настроек по умолчанию нажмите и удерживайте кнопку не менее 10 секунд

## Схема устройства

### WI-AP218AX V2

#### Порты

Порт	Описание
WAN/PoE	Порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Base-T с поддержкой входного питания по стандартам 802.3af/at. Для обеспечения питания точки доступа по PoE требуется подключение к коммутатору.
LAN	Порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Base-T предназначен для подключения устройств с помощью кабеля, к примеру, ПК.
DC	Для альтернативного питания точки доступа предусмотрено входное питание постоянным током с параметрами 12 В и 2 А.

### WI-AP219AX V2

#### Порты

Порт	Описание
WAN/PoE	Порт Ethernet 2.5Gbps Base-T с поддержкой входного питания по стандартам 802.3af/at. Для обеспечения питания точки доступа по PoE требуется подключение к коммутатору.
LAN	Порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Base-T предназначен для подключения устройств с помощью кабеля, к примеру, ПК.
DC	Для альтернативного питания точки доступа предусмотрено входное питание постоянным током с параметрами 12 В и 2 А.

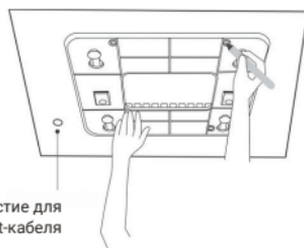
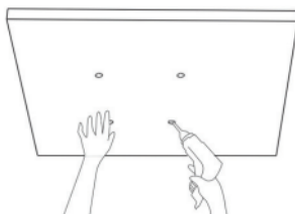
# Монтаж

## Установка на потолок

Разместите устройство так, чтобы обеспечить хорошее покрытие сигнала и минимальные помехи.

### Шаг 1

- Приложите кронштейн к центру потолка.
- Убедитесь, что кронштейн расположен ровно и надежно прилегает к потолку.
- Через отверстия в кронштейне аккуратно отметьте карандашом места для сверления под саморезы и прокладку Ethernet-кабеля.



### Шаг 2

- Выберите сверло, подходящее для материала вашего потолка (бетон, гипсокартон, дерево и т.д.).
- Убедитесь, что диаметр соответствует размеру пластиковых анкеров.
- Просверлите отверстия в отмеченных местах.

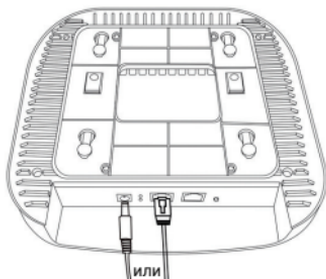
### Шаг 3

- Вставьте пластиковые анкеры в просверленные отверстия.
- С помощью резинового молотка аккуратно забейте анкеры до уровня потолка.
- Совместите отверстия в кронштейне с отверстиями в потолке, в которые установлены анкеры, и вставьте саморезы.
- Закрутите саморезы до упора.
- Убедитесь, что кронштейн надежно закреплен и не шатается.

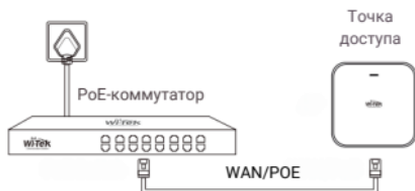


# Монтаж

## Установка на потолок



Коммутатор



## Шаг 4

Подключите питание одним из способов:

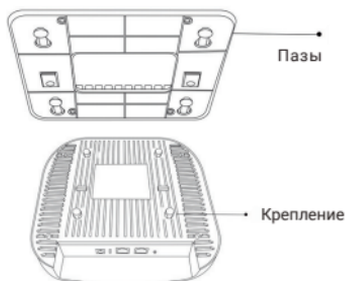
- Подключите PoE-коммутатор к порту WAN/PoE на точке доступа. Убедитесь, что коммутатор настроен на передачу питания по Ethernet-кабелю.
- Подключите адаптер питания к разъему DC 12 В на точке доступа.

Адаптер питания

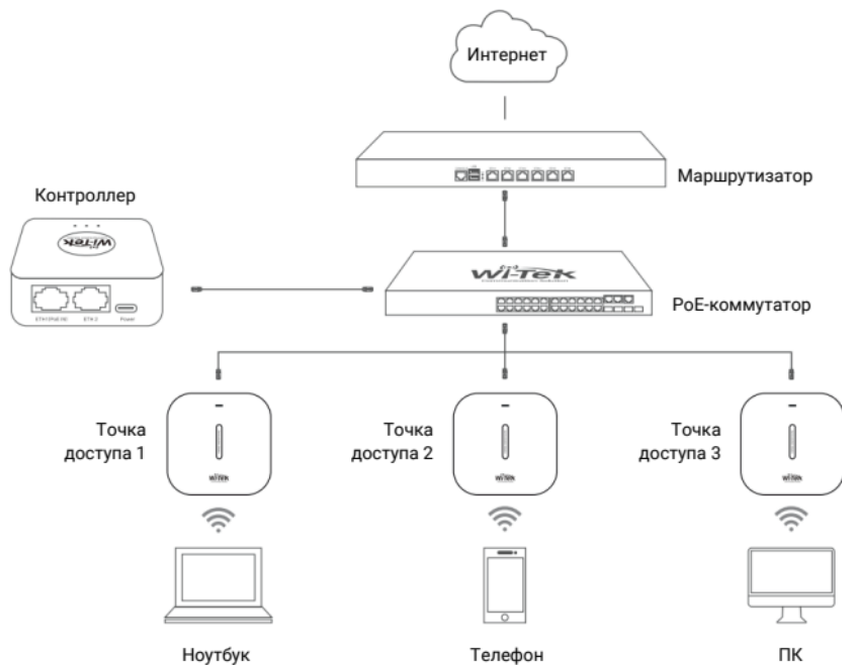


## Шаг 5

- Аккуратно совместите пазы на кронштейне с креплениями на точке доступа.
- Убедитесь, что все пазы соответствуют и точка доступа готова к фиксации.
- Прижмите точку доступа к кронштейну до фиксации.
- Убедитесь, что точка доступа надежно зафиксирована и не шатается.



# Схема подключения



# Настройка

## Способы подключения

### Wi-Fi

Подключите компьютер к точке доступа по Wi-Fi:

- SSID – WI-TEK xxxx
- Пароль – 88888888

### Ethernet-кабель

Подключите компьютер к точке доступа с помощью Ethernet-кабеля.

## Конфигурация

1

В списке сетевых подключений выберите сетевой адаптер и откройте экран настроек: **Свойства – IP версии 4 (TCP/IPv4) – Свойства.**

2

Выберите пункт **Использовать следующий IP-адрес** и заполните поля:

- IP-адрес – укажите статический IP в той же подсети, что и точка доступа, например, 192.168.1.xx
- Маска подсети – укажите значение по умолчанию 255.255.255.0,
- Основной шлюз – укажите адрес шлюза по умолчанию 192.168.1.88

3

Запустите браузер и в адресной строке введите IP-адрес 192.168.1.88.

4

Введите учетные данные для входа под учетной записью с правами администратора.

- Логин – admin
- Пароль – admin

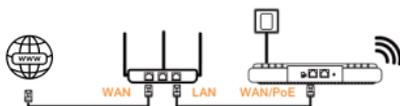
5

Выберите режим работы устройства: **Fit AP** / Режим точки доступа.

- Логин – admin
- Пароль – admin

6

В боковом меню выберите пункт **Wizard** / Мастер быстрой настройки для завершения настройки устройства и следуйте указаниям.



Режим точки доступа **Fit AP**



Устройства: ноутбуки и телефоны

# Работа с Wi-Tek Cloud APP

## Настройка

### Подготовка к настройке

- Зайдите в мобильное приложение Wi-Tek Cloud App.
- Создайте новый проект WLAN для настройки и управления сетью.



Если устройство ранее эксплуатировалось и его необходимо сбросить к заводским настройкам, то нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 10-15 секунд, пока индикаторы не начнут мигать или устройство не перезагрузится.

- Включите питание шлюза и точек доступа. Убедитесь, что точка доступа подключена к сети и что все устройства включены и готовы к работе.
- Подключите один конец Ethernet-кабеля к WAN-порту шлюза (обычно этот порт отличается по цвету или помечен как «WAN»).
- Подключите другой конец Ethernet-кабеля к источнику интернета (например, к модему или роутера).



- Power on the Gateway (Built-in AC) and AP. And make sure the AP is connected to the AC.
- Connect the WAN port of the Gateway to the Internet.
- Restore the devices to factory default settings.

Next

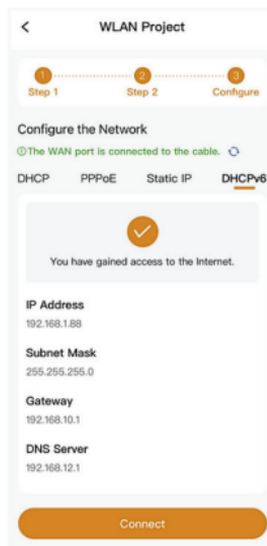
# Работа с Wi-Tek Cloud APP

## Настройка

### Шаг 2

Подключите мобильное устройство по Wi-Fi:

- SSID – WI-TEK xxxx
- Пароль – 88888888



### Шаг 3

- После создания проекта вы перейдете к разделу настроек сети.
- Настройте параметры сети при необходимости, например, имя сети (SSID) и пароль.
- Сохраните изменения.

Настройка точки доступа через мобильное приложение завершена.