

Руководство пользователя

Точка доступа с облачным управлением

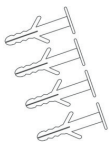


WI-AP216 V2

Комплектация



Точка доступа с облачным управлением



Пластиковый анкер (4 шт.)



Саморезы (4 шт.)



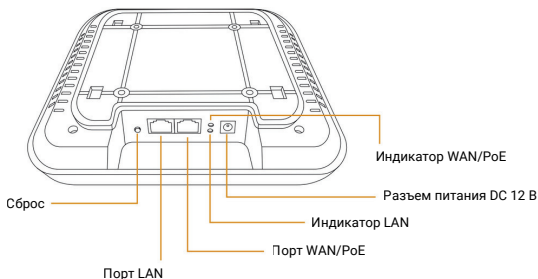
Ethernet-кабель



Краткое руководство

Рекомендуется использовать аксессуары и комплектующие, разработанные или сертифицированные компанией Wi-Tek. При использовании аксессуаров и комплектующих другого производителя могут возникнуть ошибки в работе устройства.

Схема устройства



Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
Система	Горит	Система работает в штатном режиме
	Мигает	Система запускается
LAN	Горит	Подключение активно
	Не горит	Подключение отсутствует

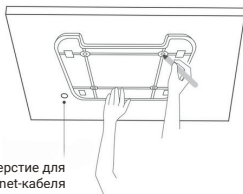
Порты и кнопки

Кнопка / Порт	Описание
Сброс	Для восстановления настроек по умолчанию удерживайте не менее 8 секунд
WAN/PoE	Порт Ethernet 10/100 Мбит/с Base-T с поддержкой входного питания по стандарту 802.3af PoE. Если точка доступа получает питание по PoE, подключите этот порт к PoE-коммутатору с поддержкой выхода 802.3af.
LAN	Порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с Base-T предназначен для подключения устройств с помощью кабеля, к примеру, ПК.
DC	Вход питания постоянного тока: 12 В, 1 А.

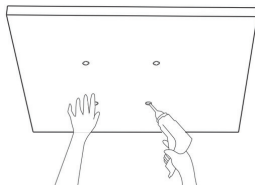
Монтаж

1

- Приложите кронштейн к центру потолка.
- Через отверстия в кронштейне аккуратно отметьте карандашом места для сверления под саморезы и прокладку Ethernet-кабеля.



Отверстие для Ethernet-кабеля

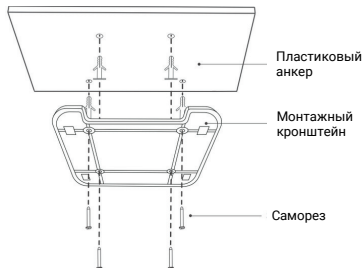


2

- 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.

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.

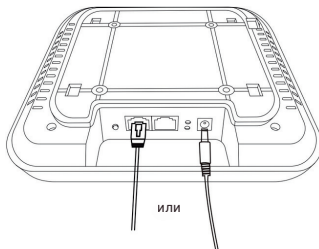


Монтаж

4

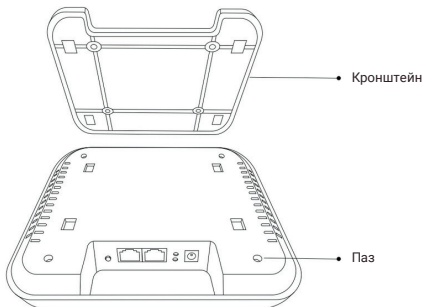
Подключите питание одним из способов:

- 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.



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.



Подключение питания

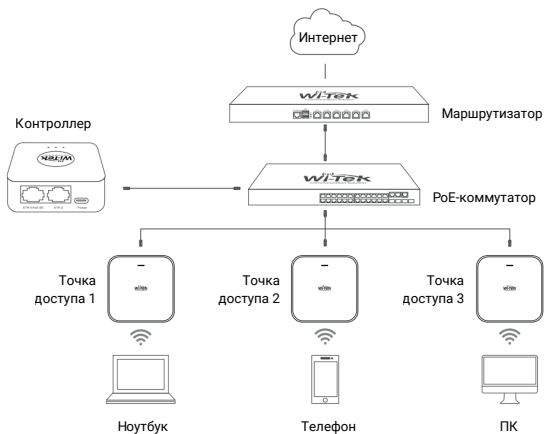
Коммутатор



Адаптер питания



Топология сети



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.



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

Настройка

- 1 Запустите браузер и в адресной строке введите IP-адрес коммутатора.

IP-адрес коммутатора автоматически назначается DHCP-сервером. Чтобы его узнать, пожалуйста, обратитесь к вашему системному администратору.

Если по каким-либо причинам IP-адрес не был назначен DHCP-сервером, коммутатор будет использовать IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.88

- 2 Войдите в учетную запись:

- **логин:** admin
- **пароль:** admin

- 3 Задайте новый пароль для учетной записи администратора.

Перейдите на страницу **Беспроводная сеть** (Wireless) и задайте настройки сети.

- 4 По умолчанию устройство работает в режиме FIT AP (точка доступа под управлением централизованным контроллером).

Dashboard

Wireless

2.4G WLAN Configuration

Enable Wireless

SSID

Password

5G WLAN Configuration

Enable Wireless

SSID

Password

Save/Apply

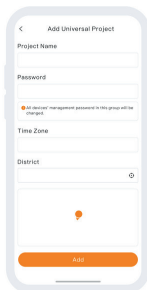


Облачное управление

1

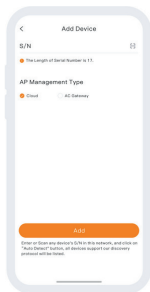
- Перейдите в интерфейс приложения и нажмите «+» в правом нижнем углу экрана.
- Заполните необходимые данные для создания проекта.

Убедитесь, что устройство подключено к сети.



2

- Введите серийный номер (SN) или отсканируйте штрих-код, расположенный на корпусе устройства. Нажмите **Auto Detect** (Автоопределение).
- Затем введите последние шесть цифр MAC-адреса для обеспечения безопасности и снова нажмите Auto Detect (Автоопределение).



Облачное управление

3

Если устройство отобразится в топологии облака, значит, что оно было успешно привязано к облачной платформе.



4

Нажмите **Wi-Fi Configuration** (Настройка Wi-Fi), чтобы проверить или поменять базовые настройки беспроводной сети на устройстве.

