

Точки доступа Wi-Tek



Краткое руководство

LED-индикация



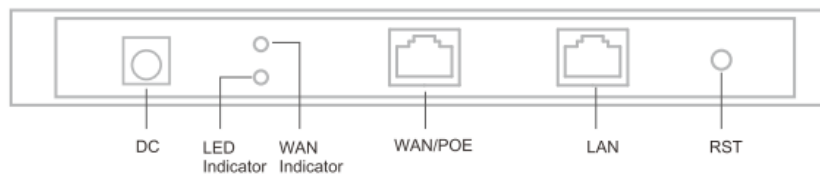
Система/Wi-Fi: красный — система успешно загрузилась
зеленый — Wi-Fi загрузился успешно



Красный: горит — система успешно загрузилась
мигает — успешный сброс к заводским настройкам
Зеленый: мигает — Wi-Fi загрузился успешно

Число LED-индикаторов зависит от модели точки доступа.

Панель подключения



DC	Порт подключения блока питания
LED Indicator	Горит: подключен Ethernet-кабель Не горит: Ethernet-кабель не подключен
RST	Зажмите кнопку в течение 10 секунд для сброса настроек к заводским. Во время сброса устройство будет перезагружено.
WAN/LAN	Сетевые порты для подключения в локальную сеть



Примечание: для примера использована точка доступа Wi-AP217. С полным функционалом и конфигурацией можно ознакомиться на сайтах www.wireless-tek.ru и www.wireless-tek.com.

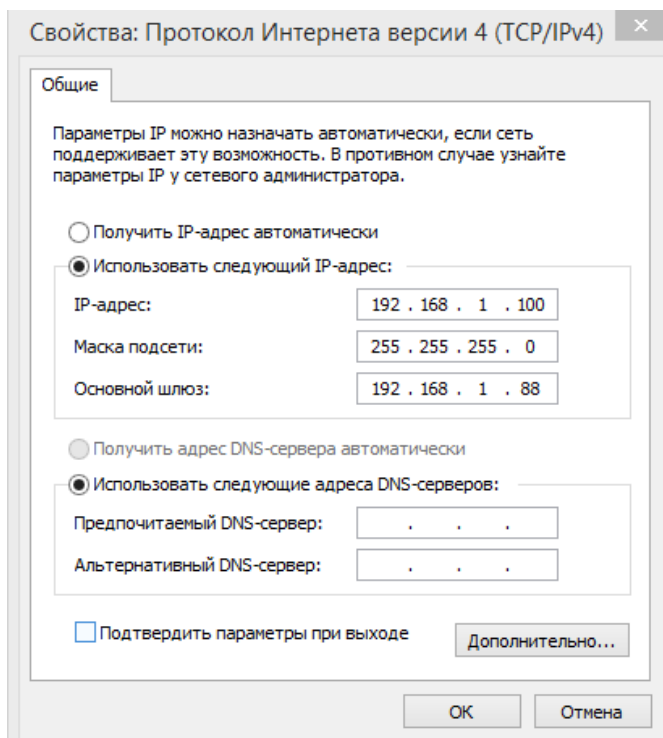
Для получения более подробной информации обратитесь к полному руководству пользователя, которое находится на сайтах www.wireless-tek.ru и www.wireless-tek.com.

Настройка и управление

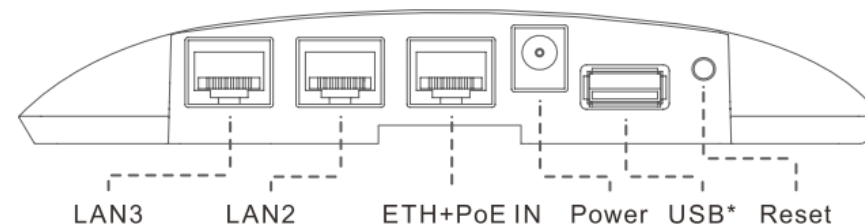
1. Подключите компьютер к устройству с помощью Ethernet-кабеля.
2. Убедитесь, что IP-адреса устройства и компьютера находятся в одной и той же подсети.
3. Запустите веб-браузер, введите IP-адрес устройства <http://192.168.1.88> и нажмите Enter. Логин и пароль по умолчанию:

логин: admin

пароль: admin



Панель подключения



ETH + POE IN: сетевой порт с поддержкой питания от PoE.

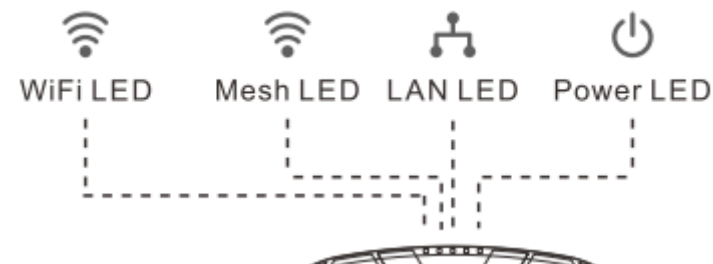
LAN2, LAN 3: сетевой порт с поддержкой выдачи PoE.

Power: вход для подключения адаптера питания.

USB: зарезервированное место под USB-порт.

Reset: удерживайте кнопку около 8 секунд для сброса настроек к заводским.

LED-индикация



DC Power **12 В:** LAN2-LAN3 не выдают PoE
48 В: Все LAN-порты выдают PoE

Wi-Fi LED **Горит:** 2.4G и 5G включено
Не горит: 2.4G и 5G выключено

Mesh LED **Горит:** нормальная работа сети Mesh
Мигает: плохой уровень сигнала сети Mesh
Не горит: сеть Mesh не подключена

Примечание: для примера использована точка доступа Wi-AP717MP. С полным функционалом и конфигурацией можно ознакомиться на сайтах www.wireless-tek.ru и www.wireless-tek.com.