

## Точки доступа Wi-Tek



## Краткое руководство

## LED-индикация



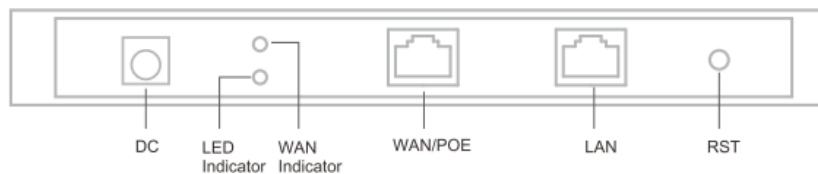
Система/Wi-Fi: красный — система успешно загрузилась  
зеленый — Wi-Fi загрузился успешно



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](http://www.wireless-tek.ru) и [www.wireless-tek.com](http://www.wireless-tek.com).

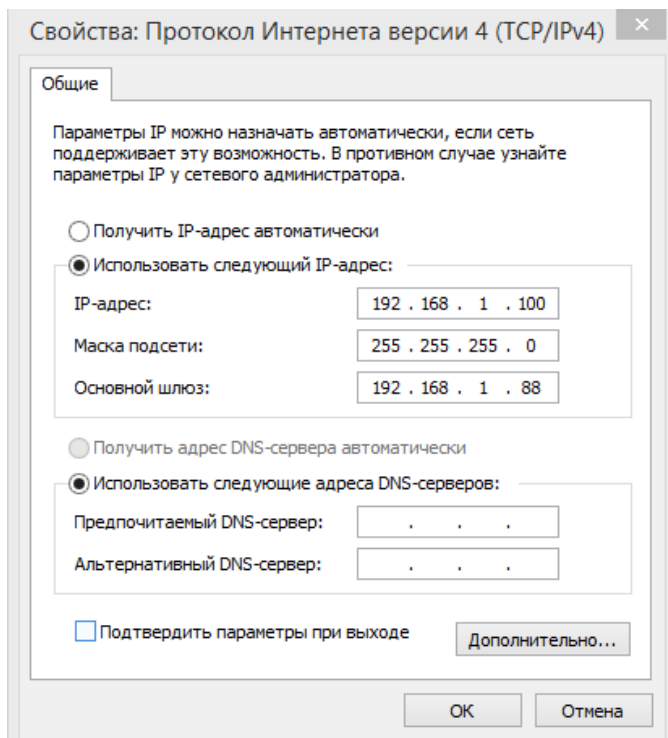
Для получения более подробной информации обратитесь к полному руководству пользователя, которое находится на сайтах [www.wireless-tek.ru](http://www.wireless-tek.ru) и [www.wireless-tek.com](http://www.wireless-tek.com).

## Настройка и управление

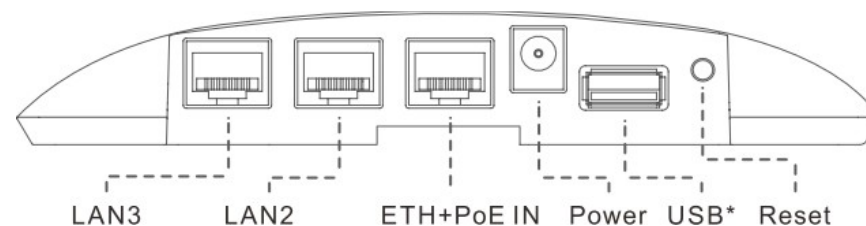
1. Подключите компьютер к устройству с помощью Ethernet-кабеля.
2. Убедитесь, что IP-адреса устройства и компьютера находятся в одной и той же подсети.
3. Запустите веб-браузер, введите IP-адрес устройства `http://192.168.1.88` и нажмите Enter. Логин и пароль по умолчанию:

логин: admin

пароль: admin



## Панель подключения



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

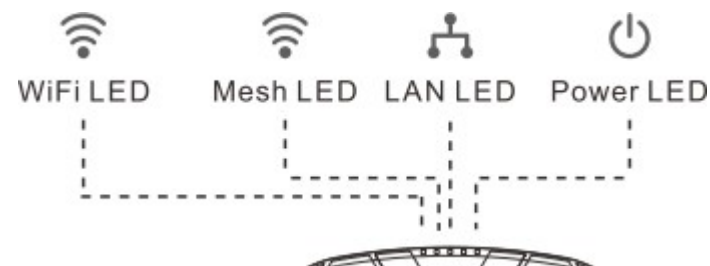
**LAN2, LAN 3:** сетевой порт с поддержкой выдачи PoE.

**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](http://www.wireless-tek.ru) и [www.wireless-tek.com](http://www.wireless-tek.com).