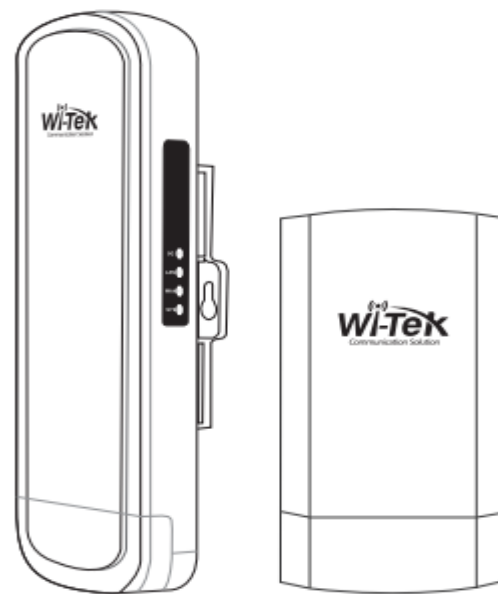
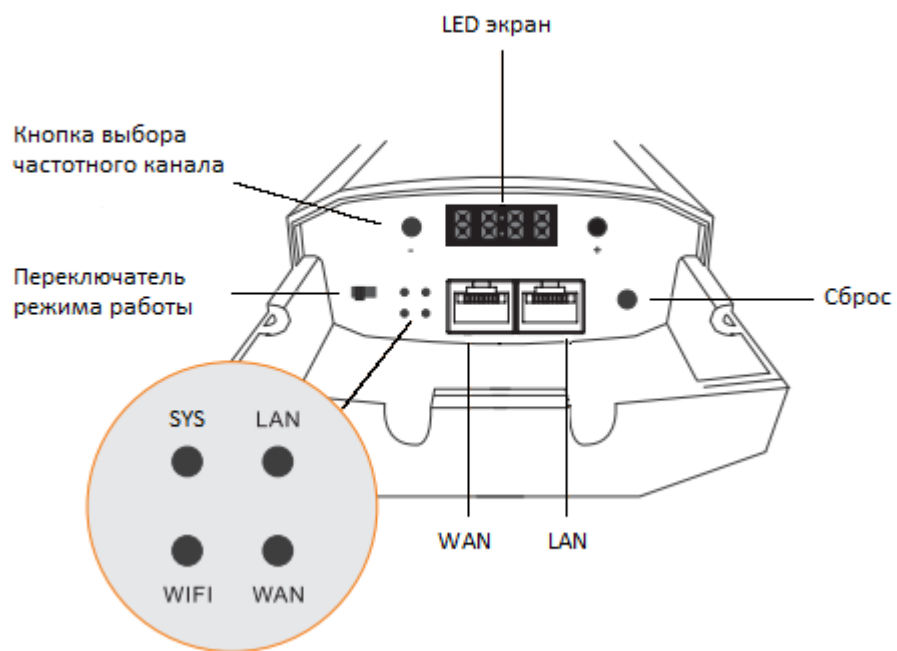


**Комплекты Wi-Fi-мостов Wi-Tek**  
**Wi-Fi 2.4 ГГц и 5 ГГц**



**Краткое руководство**

## Внешний вид и LED индикация WI-CPE511H-KIT и WI-CPE111-KIT v2



**Примечание 1:** Внешний вид и количество LAN портов зависит от модели.

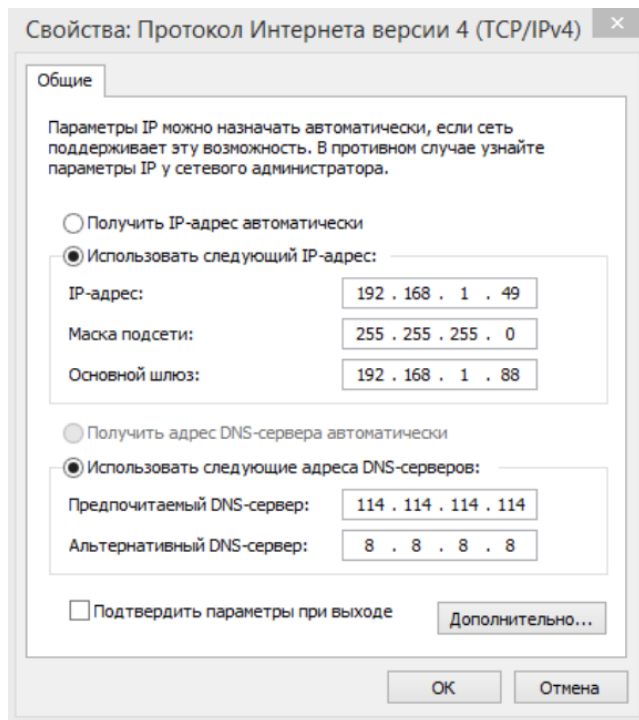
**Примечание 2:** Для сброса устройства к заводским настройкам удерживайте кнопку Reset не менее 10 секунд.



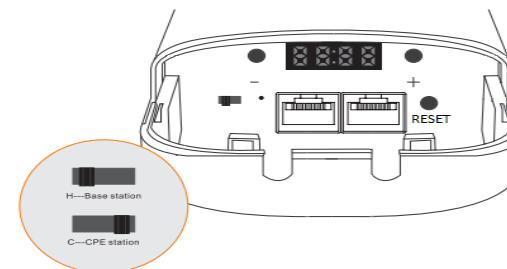
За более подробной информацией обратитесь к полному руководству пользователя, которое находится на сайтах [www.wireless-tek.ru](http://www.wireless-tek.ru) и [www.wireless-tek.com](http://www.wireless-tek.com)

## Как найти IP адрес устройства?

1. Подключите ПК в LAN интерфейс CPE и установите адрес в той же подсети, в которой находится точка.



2. Используйте программу AP Tools для того, чтобы просканировать сеть и найти устройство.



**H - C**

Переключатель режима работы устройства

**+ -**

При нажатии, устройство меняет номер частотного канала

**Reset**

Удерживайте кнопку более 10 секунд для сброса

### LED индикация (продолжение)



**WIFI/5G**

Горит: успешное подключение  
Не горит: нет подключения

**LAN**

Горит: успешное подключение  
Не горит: нет подключения

**WAN**

Горит: успешное подключение  
Не горит: нет подключения

**SYS**

Горит: питание включено  
Не горит: питание отключено

### Информационный дисплей. Соответствие номера канала частоте для 2.4ГГц.

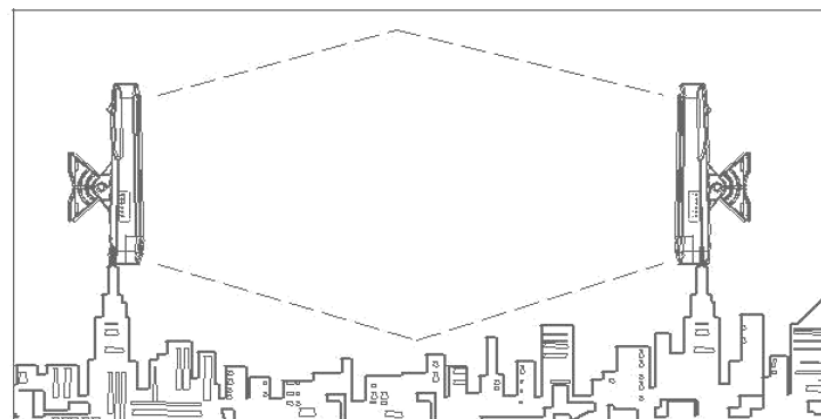
LED	Channel	Freq.	SSID	Password
0	1	2412	DIGIT-DISPLAY-NUM-0	DIGIT-DISPLAY-PSK-0
1	14	2484	DIGIT-DISPLAY-NUM-1	DIGIT-DISPLAY-PSK-1
2	5	2432	DIGIT-DISPLAY-NUM-2	DIGIT-DISPLAY-PSK-2
3	9	2452	DIGIT-DISPLAY-NUM-3	DIGIT-DISPLAY-PSK-3
4	13	2472	DIGIT-DISPLAY-NUM-4	DIGIT-DISPLAY-PSK-4
5	3	2422	DIGIT-DISPLAY-NUM-5	DIGIT-DISPLAY-PSK-5
6	7	2442	DIGIT-DISPLAY-NUM-6	DIGIT-DISPLAY-PSK-6
7	11	2462	DIGIT-DISPLAY-NUM-7	DIGIT-DISPLAY-PSK-7
8	2	2417	DIGIT-DISPLAY-NUM-8	DIGIT-DISPLAY-PSK-8
9	6	2437	DIGIT-DISPLAY-NUM-9	DIGIT-DISPLAY-PSK-9
A	15	2512	DIGIT-DISPLAY-NUM-A	DIGIT-DISPLAY-PSK-A
b	19	2532	DIGIT-DISPLAY-NUM-B	DIGIT-DISPLAY-PSK-B
C	77	2492	DIGIT-DISPLAY-NUM-C	DIGIT-DISPLAY-PSK-C
d	237	2312	DIGIT-DISPLAY-NUM-D	DIGIT-DISPLAY-PSK-D
E	255	2402	DIGIT-DISPLAY-NUM-E	DIGIT-DISPLAY-PSK-E
F	251	2382	DIGIT-DISPLAY-NUM-F	DIGIT-DISPLAY-PSK-F

### Информационный дисплей. Соответствие номера канала частоте для 5ГГц.

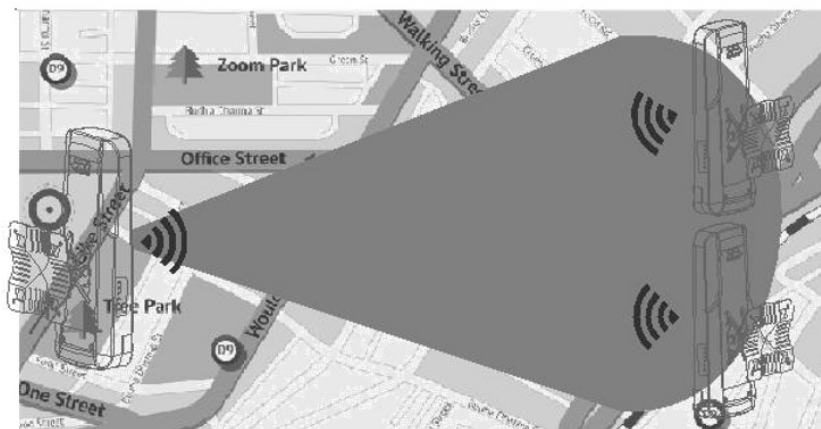
LED	Channel	Freq.	SSID	Password
0	44	5220	DIGIT-DISPLAY-NUM-0	DIGIT-DISPLAY-PSK-0
1	60	5300	DIGIT-DISPLAY-NUM-1	DIGIT-DISPLAY-PSK-1
2	64	5320	DIGIT-DISPLAY-NUM-2	DIGIT-DISPLAY-PSK-2
3	68	5340	DIGIT-DISPLAY-NUM-3	DIGIT-DISPLAY-PSK-3
4	72	5360	DIGIT-DISPLAY-NUM-4	DIGIT-DISPLAY-PSK-4
5	76	5380	DIGIT-DISPLAY-NUM-5	DIGIT-DISPLAY-PSK-5
6	80	5400	DIGIT-DISPLAY-NUM-6	DIGIT-DISPLAY-PSK-6
7	84	5420	DIGIT-DISPLAY-NUM-7	DIGIT-DISPLAY-PSK-7
8	88	5440	DIGIT-DISPLAY-NUM-8	DIGIT-DISPLAY-PSK-8
9	92	5460	DIGIT-DISPLAY-NUM-9	DIGIT-DISPLAY-PSK-9
A	96	5480	DIGIT-DISPLAY-NUM-A	DIGIT-DISPLAY-PSK-A
b	100	5500	DIGIT-DISPLAY-NUM-B	DIGIT-DISPLAY-PSK-B
C	104	5520	DIGIT-DISPLAY-NUM-C	DIGIT-DISPLAY-PSK-C
d	108	5540	DIGIT-DISPLAY-NUM-D	DIGIT-DISPLAY-PSK-D
E	132	5660	DIGIT-DISPLAY-NUM-E	DIGIT-DISPLAY-PSK-E
F	136	5680	DIGIT-DISPLAY-NUM-F	DIGIT-DISPLAY-PSK-F

### Установка

В оборудование встроена направленная антенна. Для обеспечения лучшего сигнала, устройства должны находиться в условиях прямой видимости.



Установите устройство под правильным углом по вертикали и горизонтали согласно параметрам антенны. Завершите инсталляцию, используя индикацию сигнала на устройстве или WEB интерфейсе, для обеспечения наилучшего сигнала.

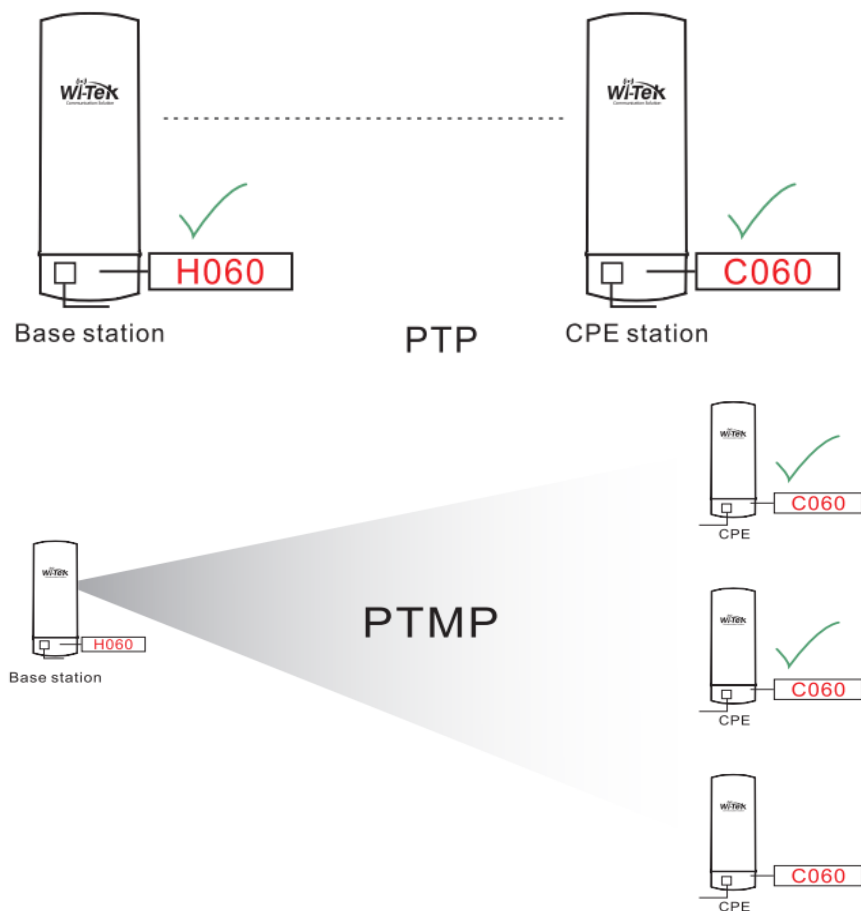


## Настройка точек друг на друга

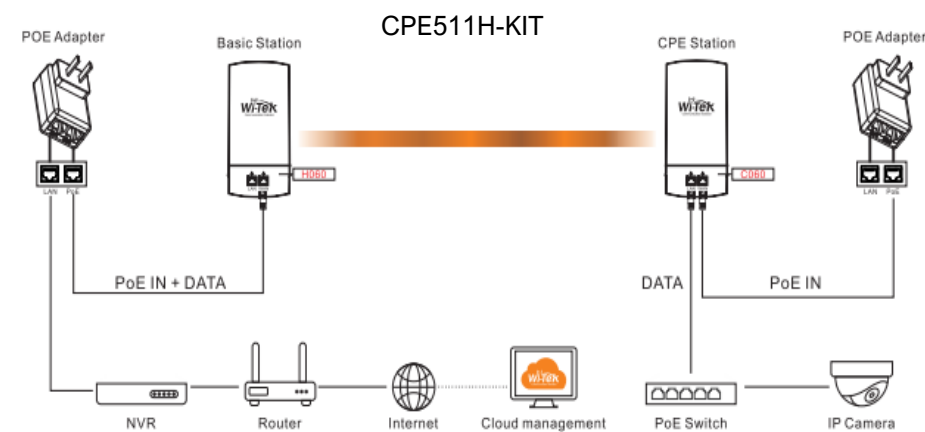
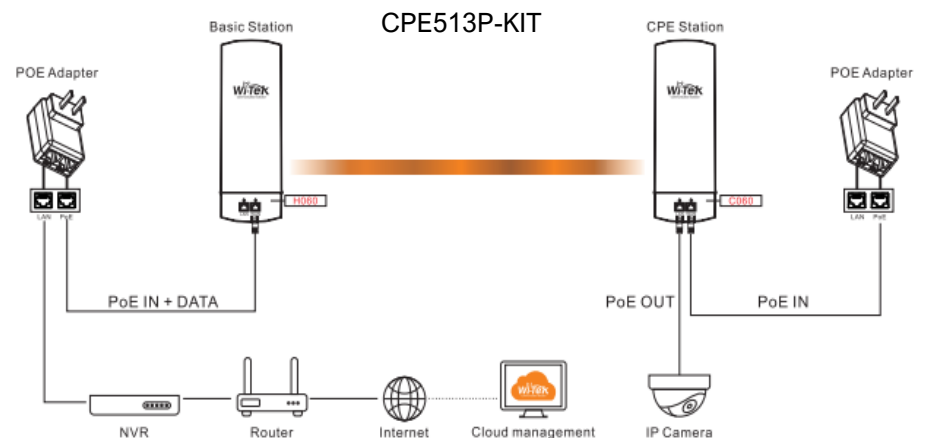
H060

C060

Выставьте одинаковый номер: зажмите одновременно на обоих устройствах кнопку «—» на 3 секунды. После того, как дисплей загорится красным задайте одинаковый номер с помощью кнопок «+» и «—».

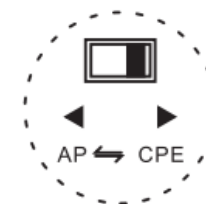


## Подключение



### Этапы настройки

1. Установите одно устройство в режим Базовой станции, а второе в режим Клиента



Для примера используется WI-CPE513P-KIT v3