

# Серия MX доступа, и Кодеки SX80 Серии C через Вторичный порт RJ45

## Содержание

[Введение](#)

[Требуемые компоненты](#)

[Родственные продукты](#)

[Обратитесь к кодеку](#)

## Введение

Этот документ описывает доступ к кодеку. Если вы не можете обратиться к кодеку по сети, могло бы быть необходимо включиться непосредственно в него для доступа. Большинство изменений конфигурации сети может также быть сделано через связанную сенсорную панель, но если это не работает или недоступно, необходимо включить для доступа к кодеку. Кодек имеет внутренний сервер DHCP, который назначает портативный ПК IP-адрес через дополнительный Ethernet порт для доступа к веб-GUI или CLI. Доступ к кодеку этим способом позволяет вам решать сеть и проблемы доступности кодека.

## Требуемые компоненты

- Портативный ПК
- Кабель Ethernet

## Родственные продукты

Сведения в этом документе могут использоваться с этими аппаратными средствами и любым программным обеспечением:

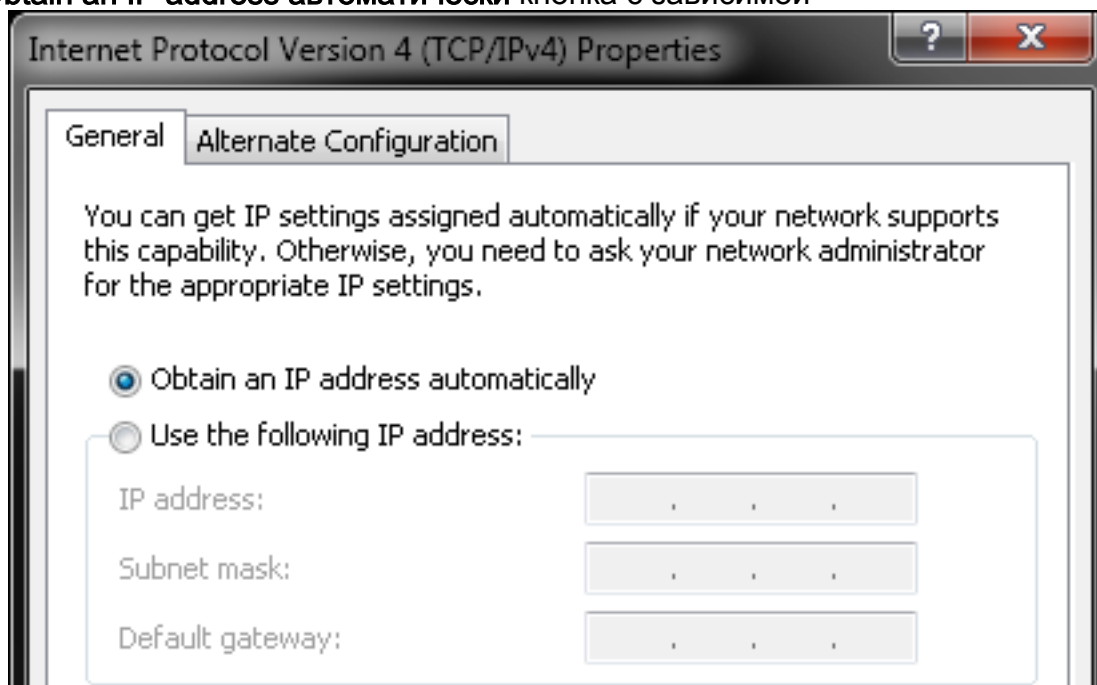
- C40
- C60
- C90
- SX80
- MX200 G2
- MX300 G2
- MX700
- MX800

## Обратитесь к кодеку

Во-первых, гарантируйте, что портативный ПК собирается получить IP-адрес через DHCP.

На Microsoft Windows выполните эти шаги:

1. Выберите **Control Panel> Network и Internet> Network Connections**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши Подключение по локальной сети и выберите **Properties> Internet Protocol Version 4> Properties**.
3. Нажмите **Obtain an IP address автоматически** кнопка с зависимой



фиксацией.

На OS X выберите **Network> Ethernet> Configure IPv4**. Это должно быть установлено в **Использование DHCP**.

Затем, подключите Кабель Ethernet между портом LAN (локальной сети) портативного ПК и одним из вторичных портов на кодеке (не сетевой порт). Если все Порты Ethernet на кодеке используются, вы, возможно, должны были бы временно отключить периферийное устройство.



**Примечание:** На кодеках Серии С вторичный порт должен быть настроен для DirectPairing и не быть Неактивным. Это, должно быть, было ранее настроено под **Конфигурацией системы> NetworkPort**. Без этого внутренний сервер DHCP не назначит IP-адреса. Если это будет Неактивно, то единственный способ обратиться к кодеку будет через сенсорную панель.

Как только кабель включен, компьютер должен автоматически получить IP-адрес от кодека.

Можно проверить назначенный IP - адрес от командной строки Windows с `ipconfig` командой или от терминала OS X с командой `ifconfig`.

```
Ethernet adapter Local Area Connection:

Connection-specific DNS Suffix . . . :
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::25a8:aa8:dace:de5d%11
IPv4 Address. . . . . : 169.254.1.45
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 169.254.1.1
```

**Примечание:** IP-адрес будет выглядеть подобным самоназначенному IP - адресу Windows - **169.254.1.4X**. Это стандартное поведение. Внутренний диапазон DHCP запускается в 169.254.1.40.

Как только вы получаете IP-адрес, должна существовать возможность чтобы пропинговать шлюз по умолчанию для этого диапазона адресов **169.254.1.1** и обратиться к веб-интерфейсу или командной строке кодека.