



# Site Integration Unit (SIU)

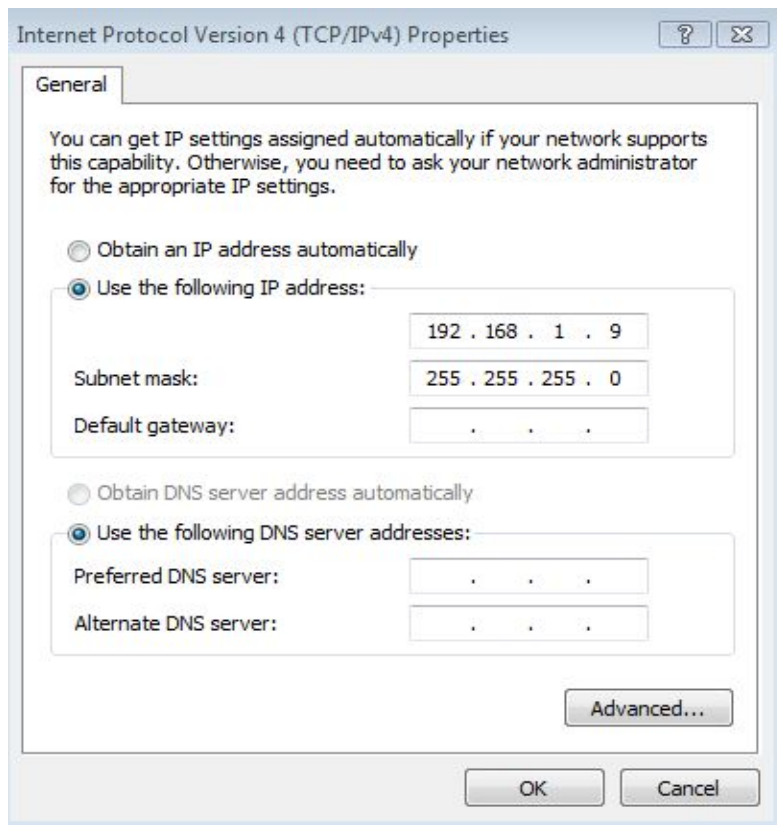
Quick Start Guide

# Upgrading Local System Software

1. Выставляем IP на своем компьютере:

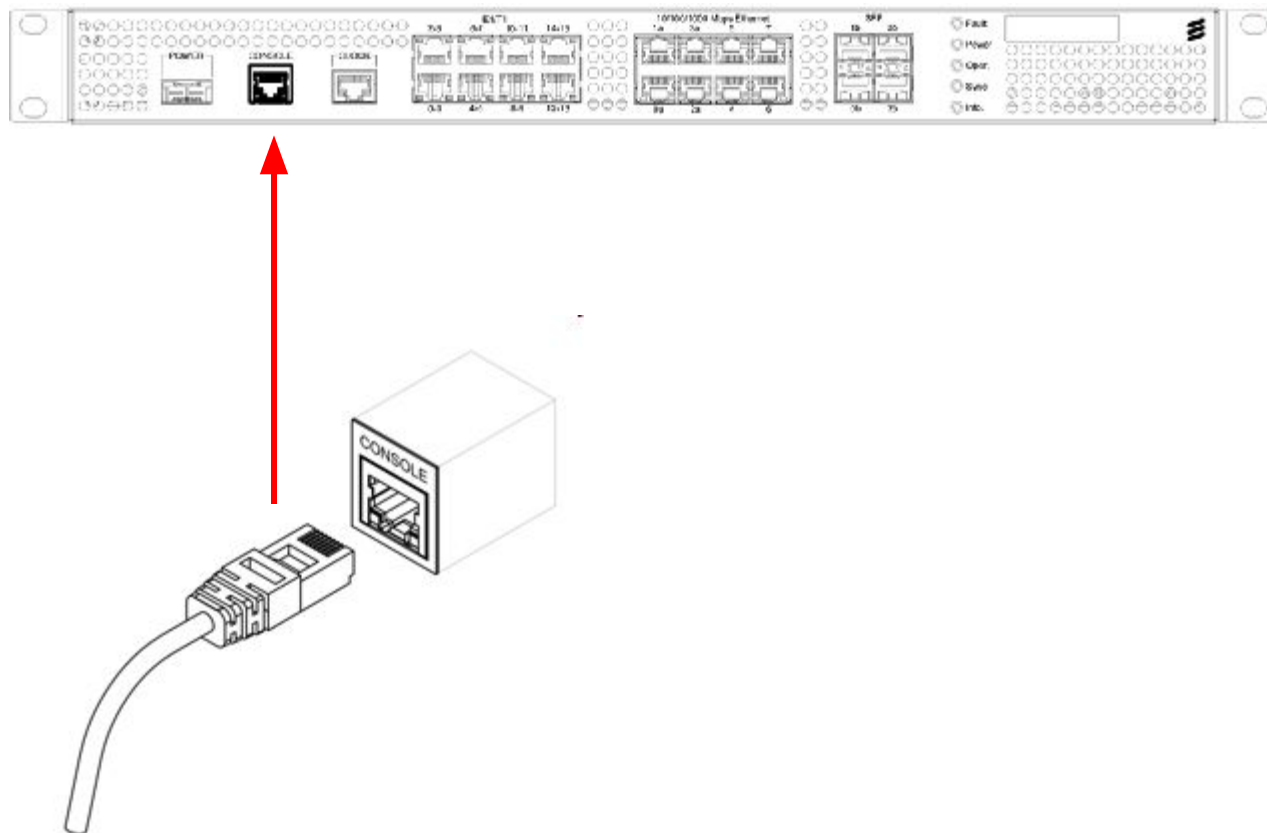
IP address 192.168.1.9

Subnetwork mask 255.255.255.0



# Upgrading Local System Software

2. Соединяем Lan порт на своем компьютере с портом Console на SIU.



# Upgrading Local System Software

---

3. Проверяем доступность SIU:

Start – Run – cmd – ping 192.168.1.1

4. По умолчанию на SIU открыт порт 22, поэтому заходим на устройство портом 23:

telnet 192.168.1.1

login: admin

Password: hidden

5. В терминале SIU:

Проверяем версию ПО:

**rev**

Разрешаем SFTP на Console port:

**uselocalsftp on**

Разрешаем SSH сессию:

**uselocalsshd on**

# Upgrading Local System Software

На локальном компьютере запускаем программу Core FTP mini-sftp-server (msftpsrvr.exe).

User: admin (произвольно)

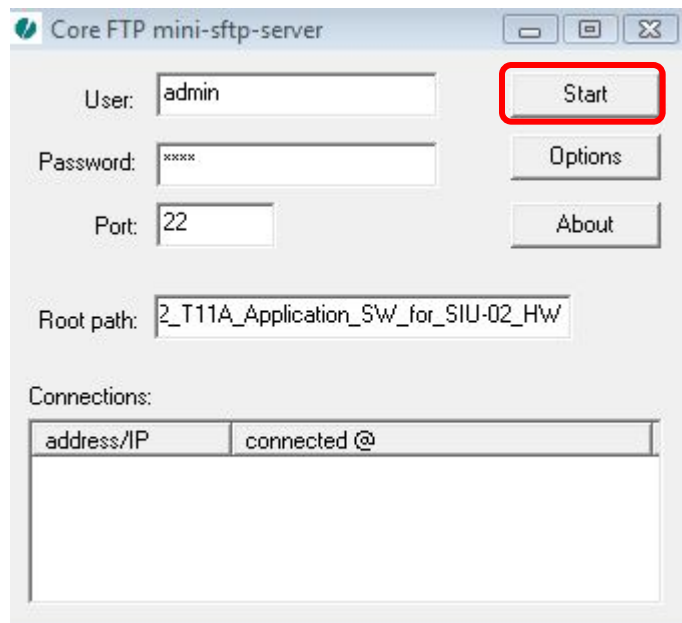
Password: pass (произвольно)

Port: 22

Root path: H:\To\_Beeline\CXP102089\_2-R3\SIU-02\_T11A\_Application\_SW\_for\_SIU-02\_HW

(указывается путь к файлу где лежит архив siu02\_sw.tar)

Проверяем, что на компьютере выключен Firewall и другие программы безопасности, нажимаем кнопку Start.



# Upgrading Local System Software

В терминале SIU:

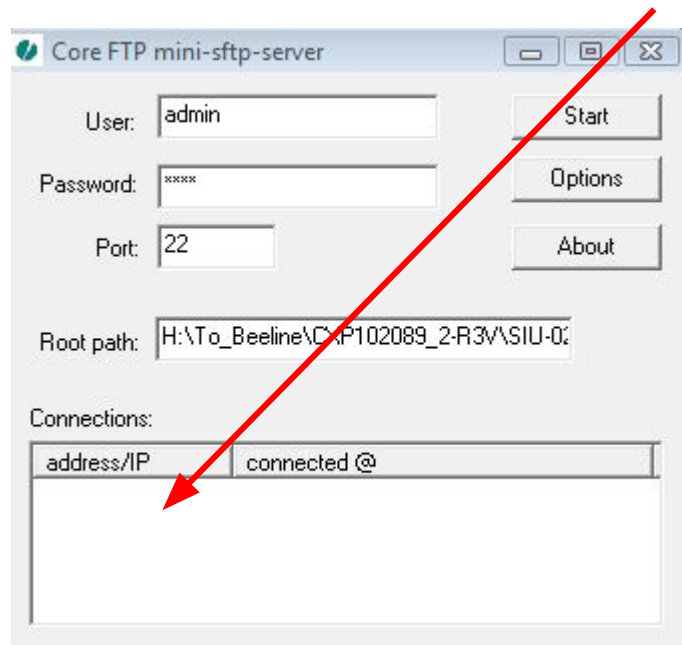
Открываем SW сессию с Id s1 (произвольное значение)

**startSWSession s1**

Даем команду на скачивание файла с локального компьютера:

**downloadSW s1 sftp://admin:pass@192.168.1.9/siu02\_sw.tar**

Для проверки, что все идет по задуманному плану на локальном компьютере в окне Core FTP mini-sftp-server в поле Connections должно быть указано ssh имя SIU.



# Upgrading Local System Software

---

На SIU проверяем статус сессии:

**getSWSessionStatus s1**

Если прошло успешно, то статус будет иметь значение:

DownloadCompleted

Активируем скачанное ПО:

**activateSW s1**

Активация занимает более минуты. Во время этой процедуры SIU будет недоступен. Проверяем статус активации командой:

**getSWSessionStatus s1**

Если имеем ActivationCompleted, то активация прошла успешно. Завершаем SW сессию:

**endSWSession s1**

Проверяем версию ПО:

**rev**

Закрываем сессию:

**exit**