

Site Integration Unit (SIU)

Quick Start Guide



1. Выставляем IP на своем компьютере:

IP address 192.168.1.9

Subnetwork mask 255.255.255.0

eral			
u can get IP settings assigned s capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	automatically if your network supports eed to ask your network administrator		
🕥 Obtain an IP address autom	natically		
Use the following IP address	S:		
	192.168.1.9		
Subnet mask:	255.255.255.0		
Default gateway:	· · · · · ·		
Obtain DNS conver address	sutemptically		
 Use the following DNS serve 	er addresses:		
Preferred DNS server:			
Alternate DNS server:	10 10 10 10		
Alternate DNS server:	Advanced.		



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





3. Проверяем доступность SIU:

Start - Run - cmd - ping 192.168.1.1

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

telnet 192.168.1.1

login: admin

Password: hidden

5. В терминале SIU:

Проверряем версию ПО:

rev

Разрешаем SFTP на Console port:

uselocalsftp on

Разрешаем SSH сессию:

uselocalsshd on



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-R3V\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.

User:	admin	Start
Password:	****	Options
Port:	22	About



В терминале SIU:

Открываем SW сессию с ld s1 (произвольное значение)

startSWSession s1

Даем команду на скачивание файла с локального копьютера:

downloadSW s1 sftp://admin:pass@192.168.1.9/siu02_sw.tar

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

User:	admin	Start
assword:	****	Options
Port	22	About
Root path:	H:\To_Beeline\CXP1020	089_2-R3V\SIU-0;
onnections	ε /	



На SIU проверяем статус сессии:

getSWSessionStatus s1

Если прошло успешно, то статус будет иметь значение:

DownloadCompleted

Активируем скаченное 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

Проверряем версию ПО:

rev

Закрываем сессию:

exit