

# Сбор файлов журналов через последовательный порт на устройстве Nexscan

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Процедура](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ объясняет шаги для сбора файлов журнала через последовательный порт на устройстве Nexsan.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## Процедура

Это - пошаговая процедура:

1. HyperTerminal должен быть настроен как показано для установления связи с нуль -

**модемным кабелем:**

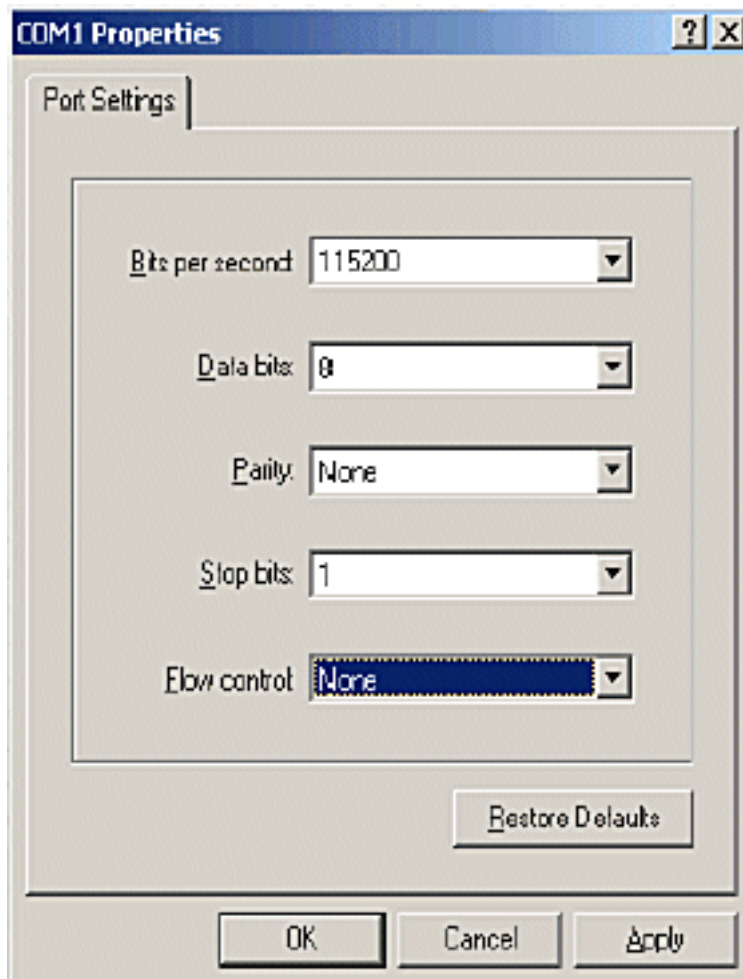
Baud rate 115200

Data bits 8

Parity None or 0 ----> Depends on version of HyperTerminal

Stop bits 1

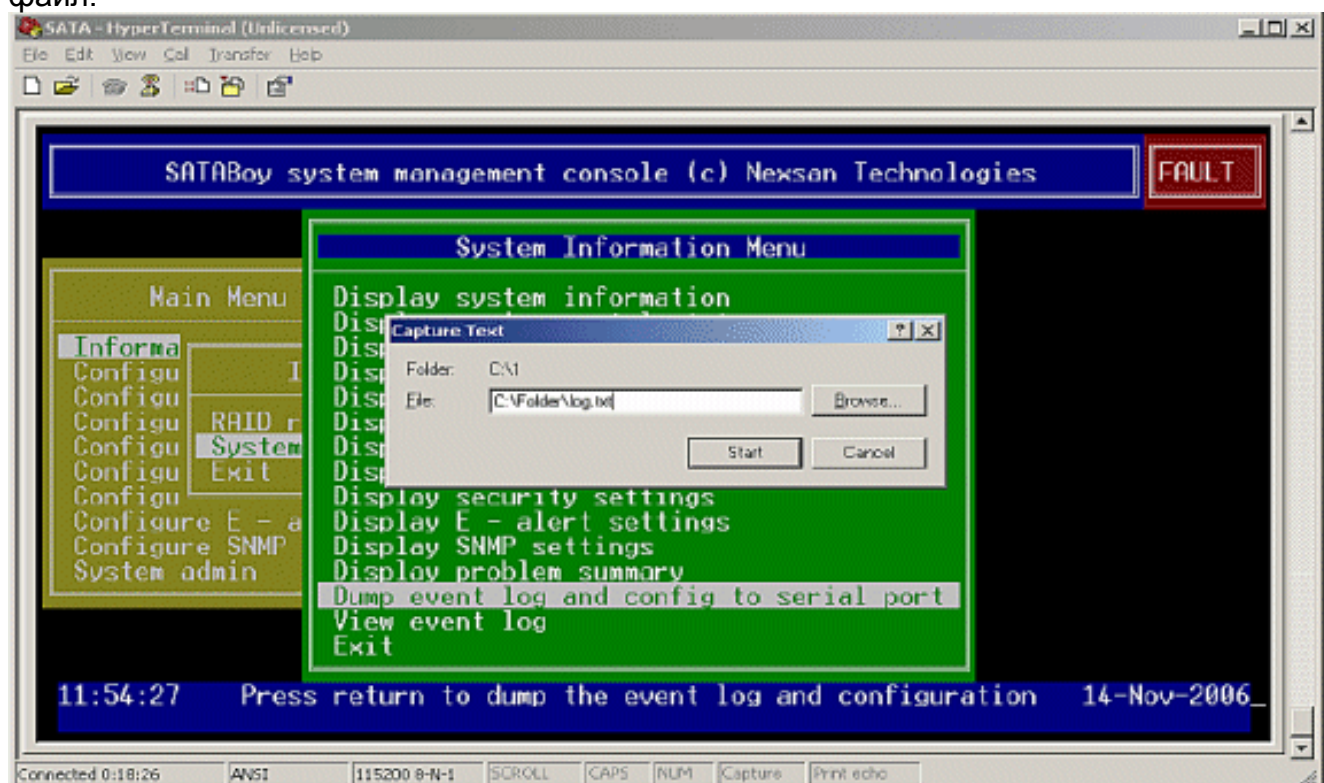
Flow Control None



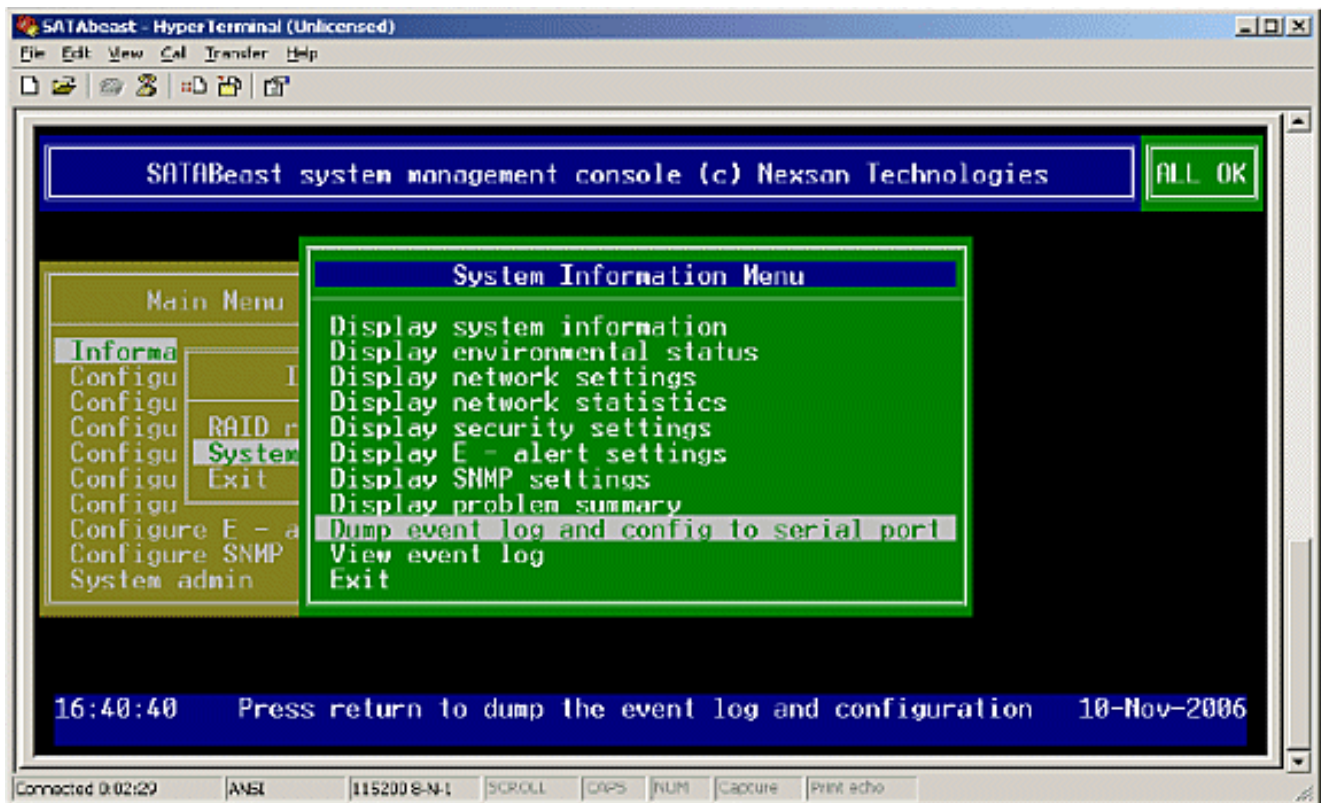
2. Нажмите **OK** для установления связи.
3. Выберите **Transfer-> текст Capture** наверху окна терминала.



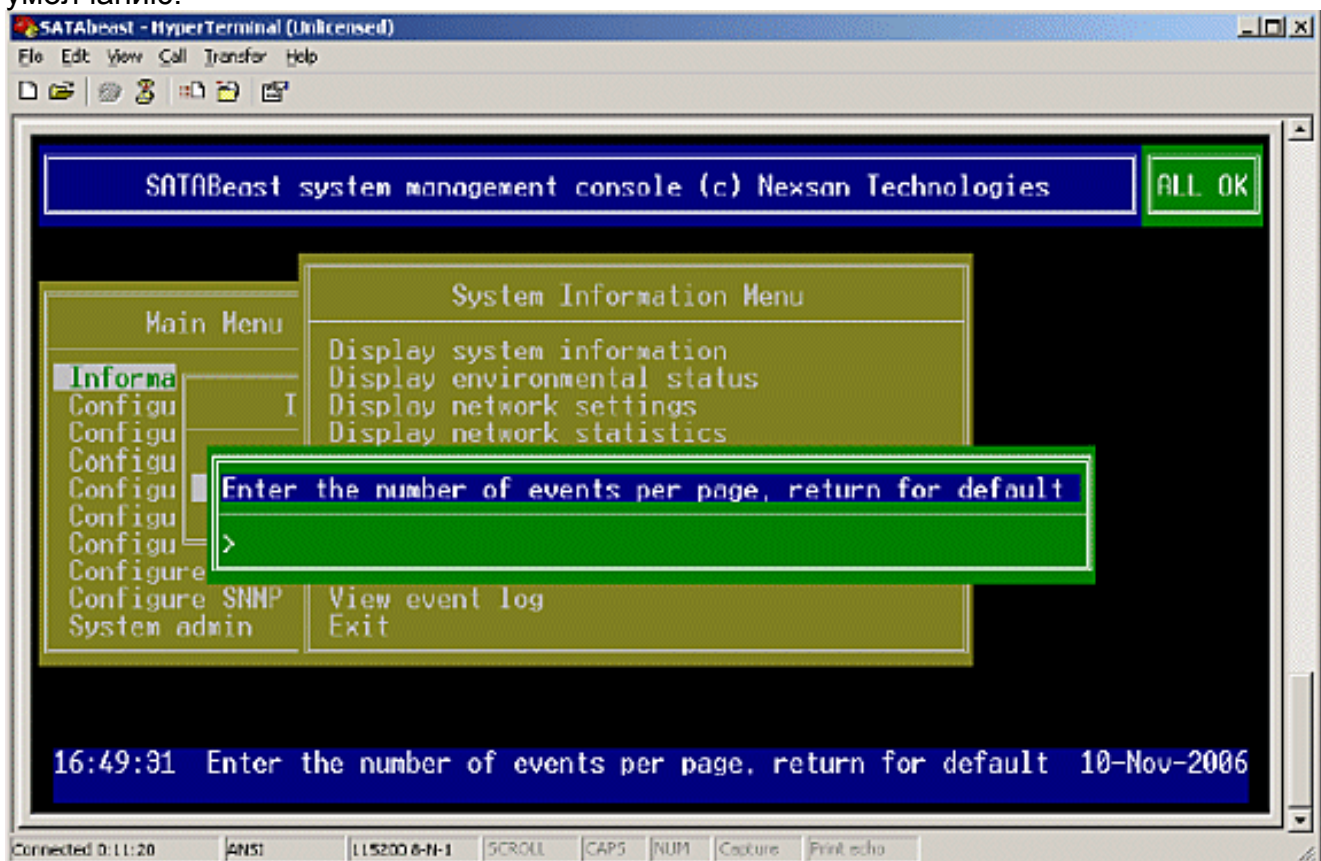
4. Перейдите к местоположению, в котором файл будет сохранен, и сохранять как text.txt файл.



5. Формируйте дамп файла журнала к последовательному порту: Из Главного меню выберите **Information**. Выберите **System Related Information**. Формируйте дамп журнала событий и config к последовательному порту. **Примечание:** Некоторые версии микропрограмм отображаются только > Журнал событий Дампа. Нажмите **Enter** для формирования дампа файла.



6. Выберите количество событий на страницу или введите настройки по умолчанию.



7. Перехватите события. Нажмите клавишу пробела, пока вы не достигнете конца страницы. Ваш файл журнала перехвачен к созданному файлу.



```
SATA - HyperTerminal (Unlicensed)
File Edit View Call Transfer Help
[Icons]
0384: C1 30-Oct-2006 at 10:50:29: (S): [0]: ISP soft reset
0385: C0 30-Oct-2006 at 10:50:29: (S): [1]: ISP soft reset
0386: C1 30-Oct-2006 at 10:50:29: (S): Logout port 0
0387: C0 30-Oct-2006 at 10:50:29: (S): Logout port 1
0388: C0 30-Oct-2006 at 10:50:29: (S): [0]: ISP soft reset
0389: C0 30-Oct-2006 at 10:50:29: (S): Logout port 0
0390: C0 30-Oct-2006 at 10:50:29: (I): Soft System Reboot Requested
0391: C0 30-Oct-2006 at 18:43:26: (S): iSCSI: Logged on iqn.1991-05.com.microsoft:
dell2650-188
0392: C0 27-Oct-2006 at 17:46:52: (W): iSCSI: Login to failed
0393: C0 27-Oct-2006 at 17:46:52: (W): iSCSI: LoginReqSN: Initiator iqn.1991-05.com.
microsoft:dell2650-188 not authorized to access this tgt
0394: C0 27-Oct-2006 at 17:45:25: (S): iSCSI: Target listening on 192.168.212.227:
3260
0395: C1 27-Oct-2006 at 17:45:25: (S): iSCSI: Target listening on 192.168.212.228:
3260
0396: C0 27-Oct-2006 at 17:45:25: (S): Network: IP address configured to 192.168.2
12.227
0397: C1 27-Oct-2006 at 17:45:25: (S): [0]: Loop Up 2Ghz
0398: C1 27-Oct-2006 at 17:45:25: (S): [0]: P2P mode
0399: C0 27-Oct-2006 at 17:45:25: (S): [1]: Loop Up 2Ghz

Press 'space' to continue

Connected 01:01:27 ANSI 115200 8-N-1 SCROLL CIFS NLM Capture Print echo
```

8. Если у вас все еще есть проблемы, не стесняйтесь посылать по электронной почте Техническую поддержку в [support@nexsan.com](mailto:support@nexsan.com).

## [Дополнительные сведения](#)

- [Физическая безопасность и системы для зданий](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)