## Инструкция по прошивке СПК1хх на ПО версии 3,6х-3,9х.

Внимание! Прошивка прибора должна производиться строго в соответствии с инструкцией, иначе возможен вывод прибора из рабочего состояния. В случае неудачной прошивки прибор возможно восстановить в Сервисном Центре OBEH: <u>http://www.owen.ru/78507995</u>

Внимание! Начиная с прошивки 3.607 изменился процесс прошивки прибора. Данная инструкция предназначена для прошивки приборов на ПО версии 3.607 или более новое (например, на версию 3.934).

Файлы необходимые для прошивки (в архиве с прошивкой):

- 1. Прошивка для СПК105:
  - a. Архив <mark>u-boot-spk105.zip</mark> содержащий файлы обновления начального загрузчика старым способом
    - i. Каталог spk105
      - 1. Файл spk105\u-boot.bin
      - 2. Файл spk105\update.fw
    - b. Файл spk105u.bin, необходим для обновления загрузчика новым способом
    - с. Файл spk105f.bin, необходим для обновления прошивки

| СПК1xx № 06_Прошивка № Прошивка № Firmware_v.3.934_spk_105 У С Поиск Р |                  |                  |           |  |  |
|--|------------------|------------------|-----------|--|--|
| Имя  | Дата изменения   | Тип              | Размер    |  |  |
| 🚱 spk105f  | 03.06.2014 18:00 | Файл "BIN"       | 45 270 КБ |  |  |
| 🕖 spk105u  | 03.06.2014 18:00 | Файл "BIN"       | 385 KE    |  |  |
| 🖀 u-boot-spk105  | 03.06.2014 18:00 | Архив ZIP - WinR | 203 КБ    |  |  |

## 2. Прошивка для СПК107/110:

- а. Архив u-boot-spk107.zip со содержащий файлы обновления начального загрузчика старым способом
  - i. Каталог spk105
    - 1. Файл spk107\u-boot.bin
    - 2. Файл spk107\update.fw
- b. Файл spk107u.bin, необходим для обновления загрузчика новым способом
- с. Файл spk107f.bin, необходим для обновления прошивки

| СПК1xx ▶ 06_Прошивка ▶ Прошивка ▶ Firmware_v.3.934_spk_107_110 ▶ ∨ С Поиск Я |                  |                  |           |  |  |
|--|------------------|------------------|-----------|--|--|
| Имя  | Дата изменения   | Тип              | Размер    |  |  |
| 📀 spk107f  | 03.06.2014 18:01 | Файл "BIN"       | 45 270 КБ |  |  |
| 🚱 spk107u  | 03.06.2014 18:01 | Файл "BIN"       | 385 KE    |  |  |
| 🖀 u-boot-spk107  | 03.06.2014 18:01 | Архив ZIP - WinR | 213 КБ    |  |  |

## Описание алгоритма прошивки:

1. Включаем питание СПК. Согласно РЭ запускаем режим конфигурирования. В верхней части экрана проверяем версию прошивки. Например, она может выглядеть так:



 Если в контроллере установлена прошивка ниже или равная версии 3.073 (3073-RC12), то необходимо загрузить в контроллер прошивку 3.302 или 3.407 с сайта: <u>http://www.owen.ru/catalog/sreda\_programmirovaniya\_codesys\_v3/32050189</u>

Прошивку на версии 3.302/3.407 производить в соответствии с инструкцией, расположенной на сайте.

- 3. Если в контроллере установлена прошивка 3.100 3.407, то переходим к пункту 5 (обновление начального загрузчика старым способом).
- 4. Если в контроллере установлена прошивка 3.607 3.934, то переходим к пункту 6 (обновление начального загрузчика новым способом).

- 5. Обновление загрузчика старым способом:
  - а. Подготовить USB FLASH (флэшка).
  - b. Подключить к ПК
  - с. Выполнить полное форматирование (файловая система FAT32, размер кластера по умолчанию)
  - d. Распаковать содержимое архива «u-boot-spk105.zip» для прошивки СПК105 или «u-boot-spk107.zip» для прошивки СПК107/110 в корень USB FLASH. В результате данной операции в корне флэшки должен появиться каталог «spk105» или «spk107» в зависимости от выбранной прошивки. Каталог должен содержать два файла «u-boot.bin» и «update.fw».
  - е. Выключить питание СПК
  - f. Подключить USB FLASH
  - g. Включить питание
  - h. После включения питания очень быстро 3 раза подряд нажать в любой области экрана.
  - i. Если операция произведена верно, то произойдет обновление загрузчика и СПК перезагрузится.
  - ј. После перезагрузки появится логотип компании ОВЕН и надпись: «НАЖМИТЕ З РАЗА НА ЭКРАН ДЛЯ НАСТРОЙКИ»



к. Если данная надпись появилась, значит начальный загрузчик был успешно обновлен. Для проверки версии загрузчика необходимо в момент появления надписи 3 раза нажать в любое место экрана. После этого СПК перейдет в «Загрузочное Меню»:



Версия загрузчика находится в правом нижнем углу.

Теперь можно приступать к обновлению прошивки, см. пункт 7.

- 6. Обновление загрузчика новым способом:
  - а. Подготовить USB FLASH (флэшка).
  - b. Подключить к ПК
  - с. Выполнить полное форматирование (файловая система FAT32, размер кластера по умолчанию)
  - d. Скопировать файл «spk105u.bin» <u>в корень</u> USB FLASH для прошивки загрузчика СПК105 или файл «spk107u.bin» для прошивки загрузчика СПК107/110.
  - е. Выключить питание СПК
  - f. Подключить USB FLASH
  - g. Включить питание
  - h. Дождаться появление надписи: «НАЖМИТЕ 3 РАЗА НА ЭКРАН ДЛЯ НАСТРОЙКИ».



- і. Пока происходит отсчет таймера 3 раза нажать в любой области экрана.
- ј. Появится «Загрузочное меню»



- к. Короткими нажатиями по экрану выделить пункт «Обновить прошивку»
- І. Длительным нажатием на экран (более 1 секунды) активировать пункт «Обновить прошивку»
- m. В случае успешного обновления СПК выполнит автоматическую перезагрузку После обновления загрузчика необходимо обновление прошивки, см. пункт 7.

- 7. Обновление прошивки (новый способ):
  - а. Подготовить USB FLASH (флэшка).
  - b. Подключить к ПК
  - с. Выполнить полное форматирование (файловая система FAT32, размер кластера по умолчанию) или удалить файлы прошивки начального загрузчика.
  - d. Скопировать файл «spk105f.bin» <u>в корень</u> USB FLASH для прошивки загрузчика СПК105 или файл «spk107f.bin» для прошивки загрузчика СПК107/110.
  - е. Выключить питание СПК
  - f. Подключить USB FLASH
  - g. Включить питание
  - h. Дождаться появление надписи: «НАЖМИТЕ 3 РАЗА НА ЭКРАН ДЛЯ НАСТРОЙКИ».



- і. Пока происходит отсчет таймера 3 раза нажать в любой области экрана.
- ј. Появится «Загрузочное меню»



- к. Короткими нажатиями по экрану выделить пункт «Обновить прошивку»
- I. Длительным нажатием на экран (более 1 секунды) активировать пункт «Обновить прошивку»
- m. В случае успешного обновления СПК выполнит автоматическую перезагрузку
- n. Прошивка прибора завершена.
- о. Внимание! После перепрошивки первая загрузка может занять длительное время (3-5 минут).
   Последующие загрузки будут производиться в обычном режиме.
- р. Перед работой с СПК необходимо выполнить первоначальную настройку СПК, см. пункт 8.

- 8. Предварительная настройка СПК:
  - а. Войти в загрузочное меню
  - b. Выполнить калибровку
  - с. Перезагрузить СПК
  - d. Войти в загрузочное меню
  - е. Запустить конфигуратор.
  - f. Ввести пароль маленькими буквами owen (для смены регистра нажать кнопку SHIFT).
  - g. Проверить настройку даты времени
  - h. Проверить связь с ПК. При необходимости задать сетевые параметры
  - і. Настроить режимы работы интерфейсов.
  - ј. Нажать кнопку «Дополнительно» в конфигураторе
  - k. Задать ориентацию дисплея, режим работы курсора.
  - I. Закрыть окно, нажать кнопку Перезагрузка.
  - m. Дождаться появления картинки с надписью Пользовательское приложение не запущено.
  - n. Можно приступать к работе.

## Если СПК не получатся прошить выше приведенным способом, то можно использовать следующий способ:

- 1. Найти USB Flash размером не более 2Гб.
- 2. Подключить к ПК
- 3. Выполнить полное форматирование (файловая система FAT32, размер кластера по умолчанию)
- 4. Распаковать содержимое архива «u-boot-spk105.zip» для прошивки СПК105 или «u-boot-spk107.zip» для прошивки СПК107/110 в корень USB FLASH. В результате данной операции в корне флэшки должен появиться каталог «spk105» или «spk107» в зависимости от выбранной прошивки. Каталог должен содержать два файла «u-boot.bin» и «update.fw».
- 5. Скопировать файл «spk105f.bin» <u>в корень</u> USB FLASH для прошивки загрузчика СПК105 или файл «spk107f.bin» для прошивки загрузчика СПК107/110.
- 6. Выключить питание СПК
- 7. Подключить USB FLASH
- 8. Подключить СПК105 Нуль-модемным кабелем к СОМ порту ПК. У СПК107/110 для подключения к ПК использовать Нуль-модемный кабель.
- 9. Запустить Hyper Terminal или PuTTY (далее терминал)
- 10. В терминале открыть порт в который подключен кабель на скорости 115200
- 11. Включить питание на СПК
- 12. В терминале появится следующая информация:

|                         | COM5 - PuTTY  | <b>e</b> | - |  |
|-------------------------|---|----------|---|--|
| ОК                      |   |          |   |  |
| U-Boot                  | 2010.03 (июня 04 2014 - 17:27:44) (ОWEN-20140604-3934)                            |          |   |  |
| CPU:<br>Board:<br>DRAM: | S3C2416@400MHz Fclk = 800MHz, Hclk = 133MHz, Pclk = 66MHz<br>SPK105 DDR2<br>64 MB |          |   |  |
| NAND:<br>In:<br>Out:    | 128 M1B<br>serial<br>serial   |          |   |  |
| Err:<br>Hit any         | serial<br>/ key to stop autoboot: 1 📕   |          |   |  |

13. Пока идет отсчет времени необходимо успеть нажать на любую кнопку на клавиатуре. После этого появится строка запроса:

| Hit a | ny key | to | stop | autoboot: | 0 |
|-------|--------|----|------|-----------|---|
| u-boo | t> 🛛   |    |      |           |   |

14. Вводим команду usb start. Команду необходимо повторить 2-3 раза. В случае успешного

выполнения в терминале будет выдано сообщение, что найдено 1 устройство: Storage Device u-boot> usb start (Re)start USB...

```
USB: scanning bus for devices... 2 USB Device(s) found
scanning bus for storage devices... 1 Storage Device(s) found
u-boot>
```

- 15. Запускаем прошивку начального загрузчика
  - а. Выполняем команду для СПК105: fatload usb 0 30008000 /spk105/u-boot.bin
  - b. Выполняем команду для СПК107/110: fatload usb 0 30008000 /spk107/u-boot.bin





Прошивка загрузчика завершена. Выполняется перезагрузка СПК.

20. Дождаться появление надписи: «НАЖМИТЕ 3 РАЗА НА ЭКРАН ДЛЯ НАСТРОЙКИ».



- 21. Пока происходит отсчет таймера 3 раза нажать в любой области экрана.
- 22. Появится «Загрузочное меню»



- 23. Короткими нажатиями по экрану выделить пункт «Обновить прошивку»
- 24. Длительным нажатием на экран (более 1 секунды) активировать пункт «Обновить прошивку»

- 25. В случае успешного обновления СПК выполнит автоматическую перезагрузку
- 26. Прошивка прибора завершена.
- 27. Внимание! После перепрошивки первая загрузка может занять длительное время (3-5 минут). Последующие загрузки будут производиться в обычном режиме.