Инструкция по обновлению прошивки на СПК2xx.SOM (Процессор 600МГц+GPU)

Внимание! Существует два способа обновления внутреннего ПО контроллера:

- 1) Обновление с использованием программы на ПК
- 2) Обновление при помощи USB накопителя

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 ОВЕН: http://www.owen.ua

Обновление внутреннего ПО при помощи программы на ПК

Установка ПО

Для обновления прошивки контроллера необходимо на ПК установить программы.

- 1. программа пользовательской перепрошивки (например, setup_plc_firmware_v1.026.exe).
- 2. сама прошивка, которую в дальнейшем будет загружать программа пользовательской перепрошивки в контроллер (например, usr fw setup SPK207SOM.03.CS.WEB v3.936.exe
- 3. HP USB Disk Storage Format Tool бесплатная программа для форматирования SD карт.

После установки в меню пуск появятся соответствующие ярлыки: Пуск в Windows 8.1:



Пуск в Windows 7:



Настройка операционной системы

Перед запуском процесса обновления прошивки рекомендуется выполнить ряд предварительных мероприятий:

- Временно (на момент прошивки) отключить брандмауэр Windows Как отключить брандмауэр можно найти по следующим ссылкам: Windows XP - <u>http://support.microsoft.com/kb/283673/ru</u> Windows 7 - <u>http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows/turn-windows-firewall-on-off#turn-windows-firewall-on-off=windows-7</u> Windows 8.1 - <u>http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/windows-firewall-from-start-to-finish</u>
- 2. Временно (на момент прошивки) отключить антивирусное ПО
- Учетная запись должна обладать правами Администратора Как настроить учетную запись Windows 7, Windows XP, можно найти по следующей ссылке <u>http://support.microsoft.com/kb/2663817/ru</u> Для Windows 8.1 <u>http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows/user-accountsfaq#1TC=windows-8</u>

Подготовка контроллера

- 1. Выключить питание прибора и отсоединить все подключенное оборудование
- 2. Открутить винты и снять заднюю крышку
- 3. Кабель КС2 (из комплекта) подключить в порт Debug
- 4. Подключить кабель Ethernet
- 5. Тумблер на СПК перевести в состояние Работа/1 (верхнее положение)

Прошивка контроллера

Запустить программу пользовательской прошивки из меню Пуск. Если на ПК установлена операционная система Windows Vista/7/8/8.1 то запуск необходимо производить от имени администратора (правой кнопкой на ярлыке -> Запуск от имени администратора):



После запуска необходимо указать номер порта, к которому подключен кабель КС2 и указать какой контроллер будет прошиваться:

🔨 Пользовательская прошивка ОВЕН ПЛК	×
Настройки соединения	1
СОМ2 Выберите СОМ-порт соединения	
СПК207SOM.03.CS.WEB_v3.936 - Выберите прошивку	
СПК207.03.CS_v3.940 СПК207SOM 03 CS_WEB_v3.936 агрузчика	
CTIK207SOM.03.CS.WEB_v3.940	
CTK207SOM.04.CS.WEB_v3.935	
1) 0 CTK207SOM.04.CS.WEB_v3.940	
СПК210.03.CS.WEB_v3.302 2) П СПК210.03.CS.WEB_v3.936 р Еthernet к ПК:	
CTK210504.CS.WEB_v3.936	
3) H CTK210SOM.04.CS.WEB_v3.940	
SD/MMC для копирования начального загрузчика 💦 🗸 Копировать	
	_
Далее	
Справка Закры	ть

Далее необходимо убрать галочку в пункте пропустить обновление начального загрузчика:

🔨 Пользовательская прошивка ОВЕН ПЛК 🛛 🗧	×						
Настройки соединения							
СОМ2 Выберите СОМ-порт соединения							
СПК207SOM.03.CS.WEB_v3.936 - Выберите прошивку							
Пропустить обновление начального загрузчика							
1) Отключите питание и снимите верхнюю крышку прибора; 2) Подключите прибор по BS-232 и по Ethernet к ПК:							
3) Нажмите Далее							
SD/MMC для копирования начального загрузчика Копировать							
Далее							
Справка Закрыть							
	-						

Далее необходимо отформатировать SD карту программой HP USB Disk Storage Format Tool. **Внимание!** Форматирование следует производить только программой HP USB Disk Storage Format Tool.

После чего, в программе выберете SD карту, скопируйте начальный загрузчик на карту.

Hac	тройки соединения						
[COM2		Выберит	е СОМ-порт (соедин	ения	
ſ			D. Easter				
l	CHK207SOM.03.CS.WEB_	v3.936 🔻	рыберит	е прошивку			
1	Пропустить обновление н	ачального з	агрузчика				
						_	
1) O	тключите питание и с	нимите вер	эхнюю кр	ышку прибо	opa;		
2) П	одключите прибор по	RS-232 и п	o Etherno	etкПK;			
วา น	ажыла Палоо					V	
5j H	ажмите далее		_			•	
SD/№	ИМС для копирования нач	ального загр	рузчика 🔓	E:\ ▼	Копира	овать	1
					P		
	Далее		7				
	Далее		7				_
	Далее		7	Справка] [Закрыть	,
	Далее		7	Справка] [Закрыть	•
	Далее	/	7	Справка] [Закрыть	•
	Далее	/	7	Справка] (Закрыть	•]
	Далее	/		Справка] (Закрыть	•
	Далее	/		Справка] (Закрыть	•
	Далее	/		Справка] (Закрыть	,
	Далее			Справка] (Закрыть	,

Нажимаем кнопку «Далее» и переходим к следующему окну:

🔨 Пользовательская прошивка ОВЕН ПЛК 🛛 🗧									
Проверьте правильность сетевых настроек:									
ethaddr	00:aa:bb:cc:dd:ee]							
ipaddr	10.0.6.10	< временный IP ПЛК							
netmask	255.255.0.0	< временная маска							
gatewayip	10.0.6.1	< временный шлюз для связи по TFTP							
serverip	10.0.6.1	< IP этого компьютера							
Пропуск ТЕТР уведомления 🔲 Справка Далее Отмена									

Вместо поля «00:aa:bb:cc:dd:ee» необходимо ввести МАС адрес прибора, который указан на наклейке, на плате прибора. В полях ipaddr, netmask, gatewayip задать настройки сети,

которые контроллер будет использовать во время прошивки (данные настройки задаются по кабелю КС2). Убедитесь, что настройки которые тут будут указаны рабочие и IP адрес в сети ни кем не занят. Чтобы избежать сетевых конфликтов рекомендуется СПК подключать кабелем Ethernet непосредственно в ПК без применения промежуточного сетевого оборудования.

После нажатия на кнопку «Далее» начнется процесс прошивки, сопровождаемый дальнейшими инструкциями.

Внимание! Существует две разновидности плат для СПК2хх SOM.





Для СПК с названием платы PLC56C03 все инструкции следует выполнить как описано в сплывающих окнах в процессе прошивки.

Для СПК с названием платы PLC56C04 инструкции в которых требуется установить/снять перемычку следует выполнить инверсно. Изначально перемычка должна отсутствовать. при появлении инструкции «Снимите перемычку загрузки с MMC, установите загрузочную MMC и включите ПЛК» следует поставить перемычку и вставить MMC.



При появлении инструкции «Установите перемычку загрузки ММС, извлеките загрузочную ММС» следует извлечь перемычку и извлечь ММС.



Остальные инструкции выполняются на обеих платах как описано в всплывающих окнах.

В конце прошивки появиться окно с кнопкой «Готово», нажмите на кнопку, прошивка завершена.

Если прошивка не удалась, необходимо ее повторить с самого начала.

Обновление при помощи USB накопителя.

Внимание! Начиная с прошивки 3.936 появилась возможность обновлять внутренне ПО контроллера с USB накопителя. Если в контроллере установлена более ранняя версия прошивки, то обновлять ПО следует способом с использованием программы для ПК.

Процесс прошивки состоит из двух этапов. На первом этапе устанавливается начальный загрузчик или U-BOOT. На втором этапе устанавливается Linux и Codesys Runtime.

Файлы необходимые для прошивки:

Файлы находятся в папке с прошивкой, для каждой модификации СПК существует отдельная папка на диске поставки.

1) Файл СПК207u.bin(для СПК 210 – СПК210u.bin) - файл установки начального загрузчика

2) Файл СПК207f.bin(для СПК 210 – СПК210f.bin) - файл установки Linux и Codesys Runtime

Описание процесса прошивки:

Убедитесь, что в СПК2хх установлена прошивка версии не ниже 3.936. Для этого зайдите в конфигуратор на самом контроллере (как это сделать описано в руководстве к прибору). На стартовом экране конфигуратора будет отображена версия прошивки.

Далее на ПК отформатируйте USB накопитель, объемом не более 16 гб, в формат fat32. Затем скопируйте файл установки начального загрузчика на USB накопитель (СПК207u.bin\СПК210u.bin).

Далее подключите USB накопитель к СПК, в сервисном меню нажмите «ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ USB- ДИСК», затем нажмите «ОБНОВИТЬ ПРОШИВКУ». (На экране будет отображаться процесс установки) После завершения СПК автоматически перезагрузиться.



После обновления начального загрузчика следует удалить файл

СПК207u.bin\СПК210u.bin с USB накопителя, затем скопируйте файл установки Linux и Codesys Runtime на USB накопитель(СПК207f.bin\СПК210f.bin).

Далее подключите USB накопитель к СПК, в сервисном меню нажмите

«ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ USB- ДИСК», затем нажмите «ОБНОВИТЬ ПРОШИВКУ». (На экране будет отображаться процесс установки) После завершения СПК автоматически перезагрузиться.

После проделанных действий прошивка будет полностью обновлена!