

Обновление встроенного программного обеспечения швейной машины BERNINA

Примечание:

Настоящие инструкции позволят вам шаг за шагом выполнить все действия по загрузке файлов встроенного программного обеспечения на накопитель памяти USB-Stick, **форматированный в формате FAT32**. Эти же инструкции останутся в силе и для последующих обновлений - хотя имена файлов и картинки экранов могут меняться в зависимости от версии обновления, установленной операционной системы и интернет – браузера..

В этом руководстве по установке использованы рисунки экранов для систем Windows® 7 и Windows® Internet Explorer 9.

Системные требования:

Для обновления встроенного программного обеспечения швейного компьютера BERNINA нужны следующие устройства и условия:

- Персональный компьютер с установленной операционной системой Windows® 7 , Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10 operating system
- Операционная система 32 Bit или 64 Bit
- Швейный компьютер BERNINA
- Пустой накопитель памяти BERNINA USB-Memory Stick (мин. **256 MB** /, **форматированный в формате FAT32 ¹⁾**)
- Свободный порт USB-Port на вашем компьютере
- Подсоединение к Интернету для загрузки файлов

Шаг 1: Форматирование накопителя памяти USB-Stick (FAT32):

Важно! Накопитель USB должен быть форматирован именно под FAT32. При другом форматировании обновление встроенного ПО может оказаться выполненным неуспешно.

Причина заключается в том, что накопитель, отформатированный в формате FAT16 не может сохранить более 80 образцов шитья со швейного компьютера. Чтобы избежать потери информации, мы решительно рекомендуем использовать только накопители USB, отформатированные под FAT32. Если вы используете накопители **USB**, отформатированные под **FAT32-у вас не будет проблем с накопленной информацией.**



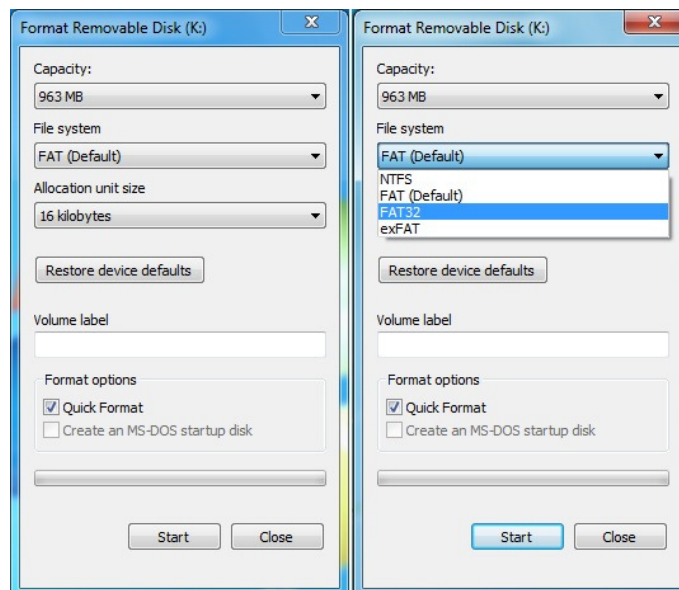
Предупреждение: Операция переформатирования удаляет с накопителя ВСЕ данные.

¹ FAT32: File Allocation Table.

1) Буквы „x“ заменяют цифры, обозначающие номер версии встроенного ПО

1.1. Как отформатировать накопитель USB под формат FAT32:

- Вставьте ваш накопитель USB в свободный порт USB на вашем компьютере.
- Подождите, пока компьютер опознает новое устройство и оно будет готово к использованию.
- Откройте Windows Explorer.
- Щелкните правой клавишей мыши по позиции USB stick.
- В выпадающем меню выберите позицию 'Format' (форматирование)
- Следующее окно выводит информацию о файловой системе.
 - Если в полосе информации указано **FAT32** - форматирование не обязательно.
 - Если там указано иное значение, чем **FAT32** - установите значение FAT32 и выполните форматирование.
- Для запуска форматирования нажмите кнопку



Предупреждение: Операция переформатирования удаляет с накопителя ВСЕ данные.

- После успешного завершения операции форматирования, накопитель USB готов для использования при обновлении встроенного программного обеспечения швейного компьютера.

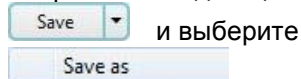
Шаг 2. Загрузка файла с версией обновленного встроенного ПО

2.1. Для запуска загрузки нажмите на ссылку



2.2. Откроется диалоговый экран:

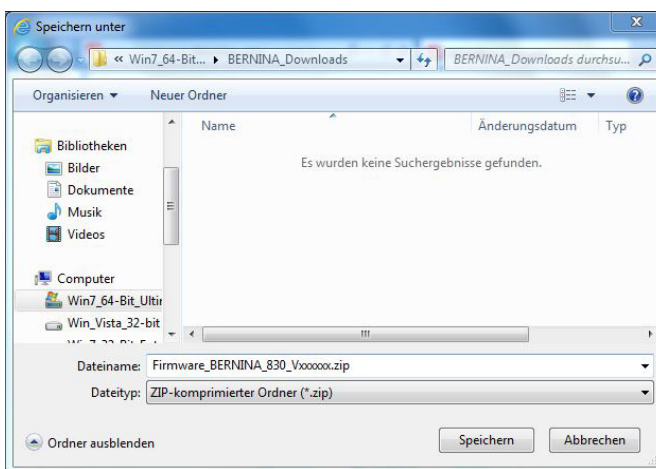
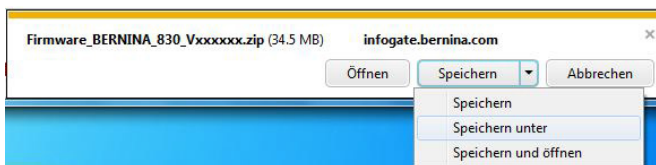
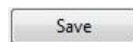
Откройте выпадающее меню



2.3. Откроется диалог „save as...“.

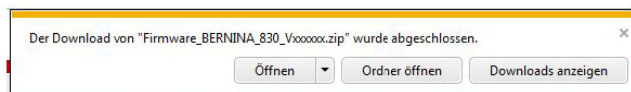
Выберите папку на вашем жестком диске, (например: C:\BERNINA_Downloads), куда вы сохраните загружаемый файл.

Подтвердите выбор

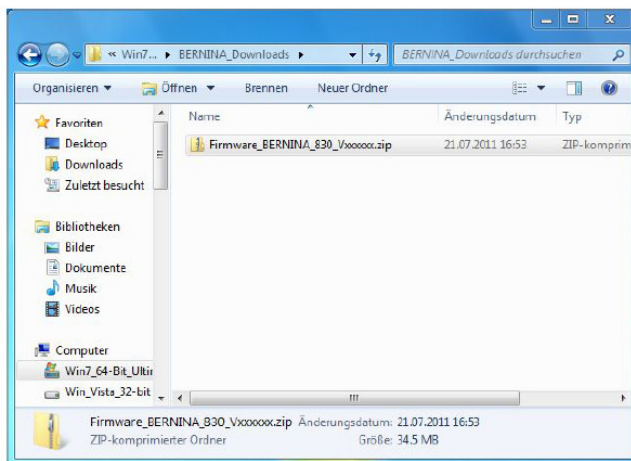


2.4. Файл сохранится в той папке, где вы указали (например, C:\BERNINA_Downloads).
(Время загрузки файла зависит от скорости вашего подключения к сети интернет).

2.5. Нажмите кнопку 



2.6. Открываем папку:
 „Firmware_BERNINA_xxx_Vxxxxxx.zip“.¹

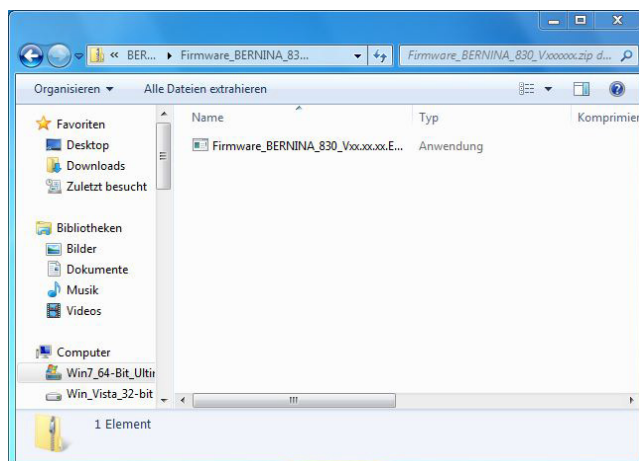



Шаг 3. Извлечение файлов из архива ZIP

3.1. Вставьте в ваш компьютер пустой накопитель USB-Stick (мин. 256 MB / форматированный под FAT32).

3.2. Для извлечения файлов нажмите:


Firmware_BERNINA_xxx_Vxxxxxx.exe¹.



3.3. Подтвердите согласие с сообщением о безопасности, нажав 

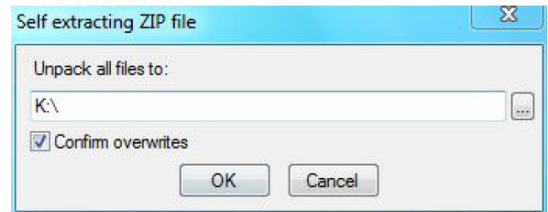
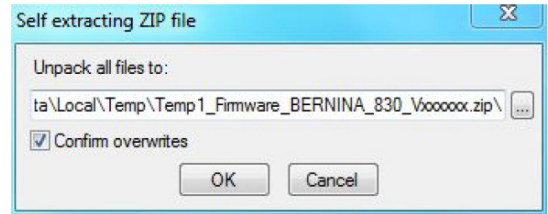


3.4. Самооткрывающийся файл Zip начнет открываться со следующего диалога:

Нажмите кнопку  выбрав позицию, куда подсоединен пустой накопитель USB. (например, K

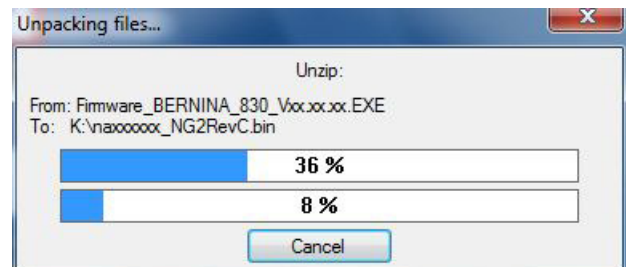
Внимание: Файлы ПО могут и НЕ скопироваться по адресу папки USB-Memory stick.

:).



3.5. Подтвердите согласие, нажав о.к.

3.6. Файлы разархивируются и записываются на накопитель USB.



Шаг 4: Проверка файлов

4.1. После копирования, в корневой папке вашего накопителя USB вы должны обнаружить три (3) файла:

- vaxxxxxx_Bernina_xxx.bin¹ (Application)
- vdxxxxxx_Bxxx.bin¹ (Bootloader)
- xbxxxxxx_Bernina_xxx.bin¹ (Data)

(вместо xxxxxxxx в ваших файлах должны быть конкретные номера).

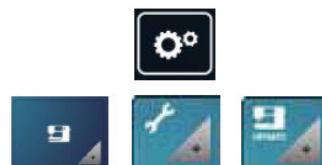
Шаг 5. Обновление встроенного ПО для машины BERNINA

5.1. Теперь у вас есть готовые файлы для обновления версии встроенного ПО швейного компьютера BERNINA.

5.2. Вставьте USB-Stick в машину.

5.3. Откройте программу установки «Setup-Program».

5.4. Нажмите по очереди следующие кнопки:



5.5. Теперь нажмите кнопку „Update“, которая находится слева внизу на дисплее.

5.6. Будет запущен процесс обновления. Он занимает несколько минут.

Во время процесса обновления НЕ выключайте машину и не удаляйте USB-Stick.



1) Буквы „x“ заменяют цифры, обозначающие номер версии встроенного ПО

ВАЖНО: Ввод серийного номера

После установки обновления встроенного ПО, машина перезапустится и предложит Вам дважды ввести серийный номер. После ввода серийного номера его уже нельзя будет ни дополнить, ни исправить. Пожалуйста, будьте внимательны, когда вводите номер! Ввод серийного номера позволяет использовать в дальнейшем ее новые, дополнительные функции.

Ввод серийного номера необходимо выполнить только однажды. При всех последующих обновлениях выполнение ввода номера уже не потребуется!

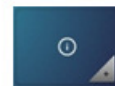


Шаг 6: Проверка номера версии установленного встроенного ПО:

6.1. Откройте программу установки "Setup-Program" BERNINA.



на вашем швейном компьютере



6.2. Нажмите на следующие 3 кнопки на экране машины:

6.3. На экране машины BERNINA вы увидите следующую информацию:

Version software (версия ПО):	Vxx.xx.xx ¹
Version data (дата выпуска ПО):	Vxx.xx.xx ¹
Version bootloader (загрузчик версии)	Vxx.xx.xx ¹
EMB Appl Version (версия модуля)	Vxx.xx.xx ¹

(EMB Appl Version (версия модуля) показывается только при подключенном вышивальном блоке.)



1) Буквы „x“ заменяют цифры, обозначающие номер версии встроенного ПО