

Внимание!

Если вы не уверены в своих способностях в прошивке планшетного компьютера советуем вам обратиться в один из наших сервисных центров для выполнения этой операции с помощью наших специалистов. Список авторизованных нами сервисных центров можно посмотреть у нас на сайте <http://qumo.ru>

Данная инструкция предназначена для проведения процесса перепрошивки планшетного компьютера QUMO Altair 71.

1. Убедитесь, что планшет заряжен не менее чем на 50% перед проведением операции по перепрошивке. (Если у Вас нет возможности убедиться в 50% заряде устройства, то перед проведением процесса перепрошивки подключите устройство к ЗУ и заряжайте не менее 1 часа)
2. Сохраните все свои данные с устройства на жесткий диск компьютера.
3. Распакуйте архив с ПО скачанный с сайта.

В архиве должны находиться:

- FW (папка со .img образом ПО)
- PhoenixSuit.msi (установщик программы для обновления).

Запустите файл «PhoenixSuit.msi»

FW	04.09.2014 10:43	Папка с файлами	
PhoenixSuit_EN.msi	06.02.2013 10:21	Пакет установщи...	14 885 КБ

»

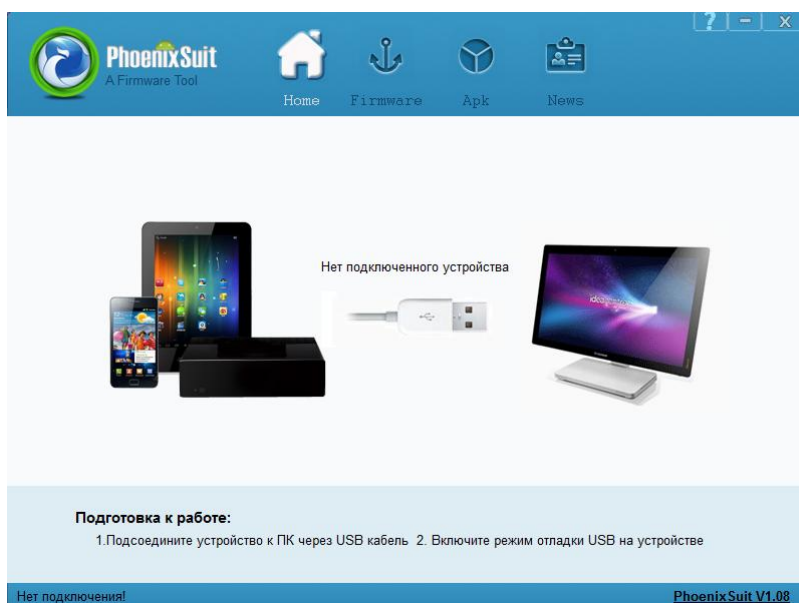
ВАЖНО. Для корректной работы программы для обновления необходимо наличие прав администратора у учетной записи на ПК. На Win 7 необходимо принудительно запускать программу для обновления от имени администратора.

Следуйте инструкциям установщика и дождитесь завершения установки программы.

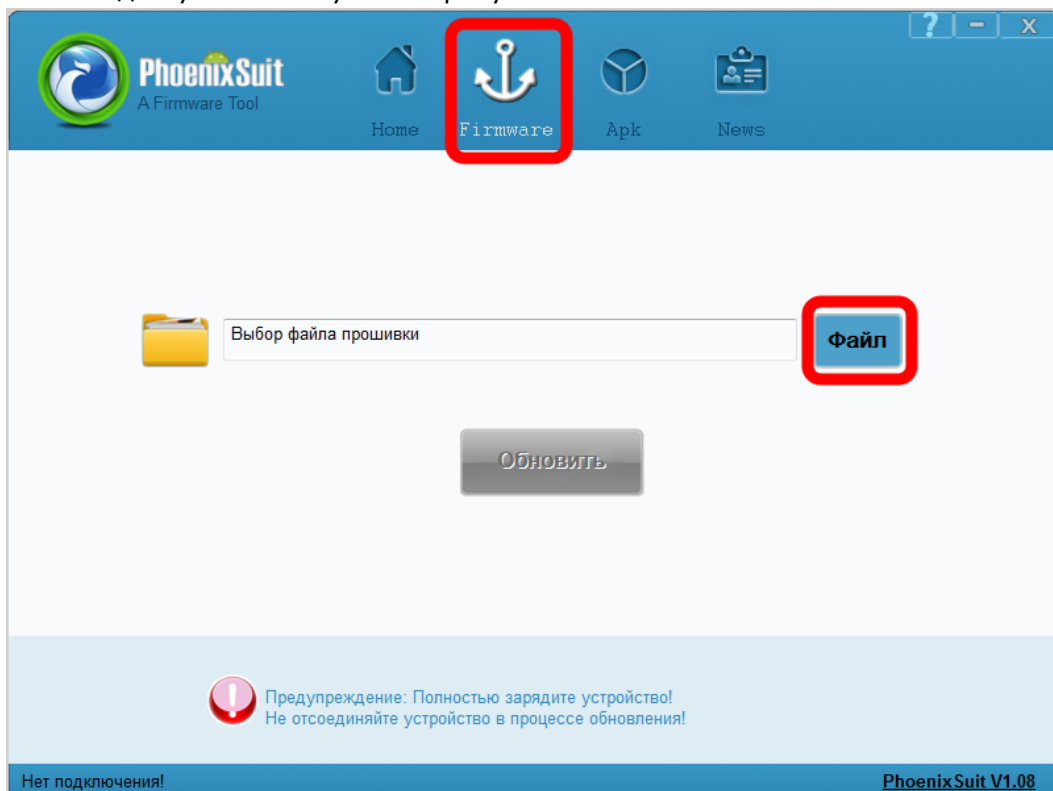
Далее запустите программу для обновления.

PhoenixSuit	20.03.2014 9:57	Ярлык	3 КБ
-------------	-----------------	-------	------

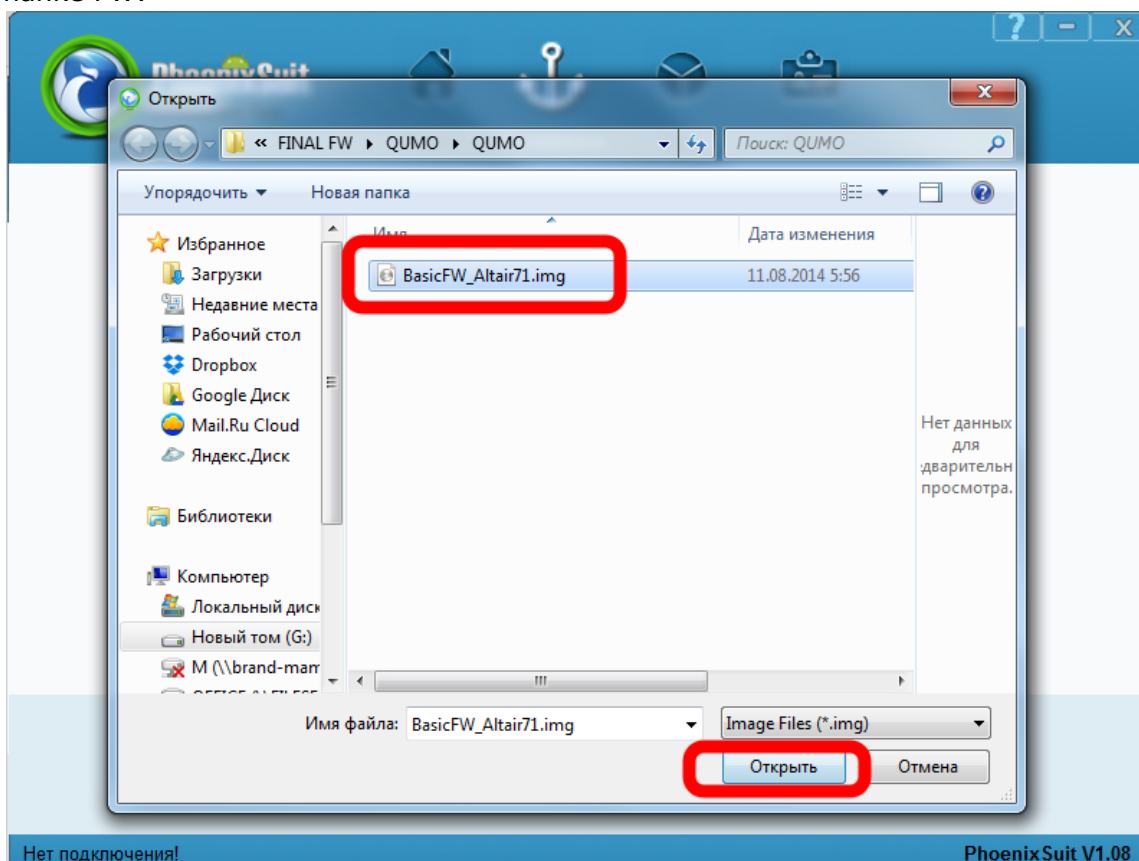
Появится интерфейс программы для обновления:



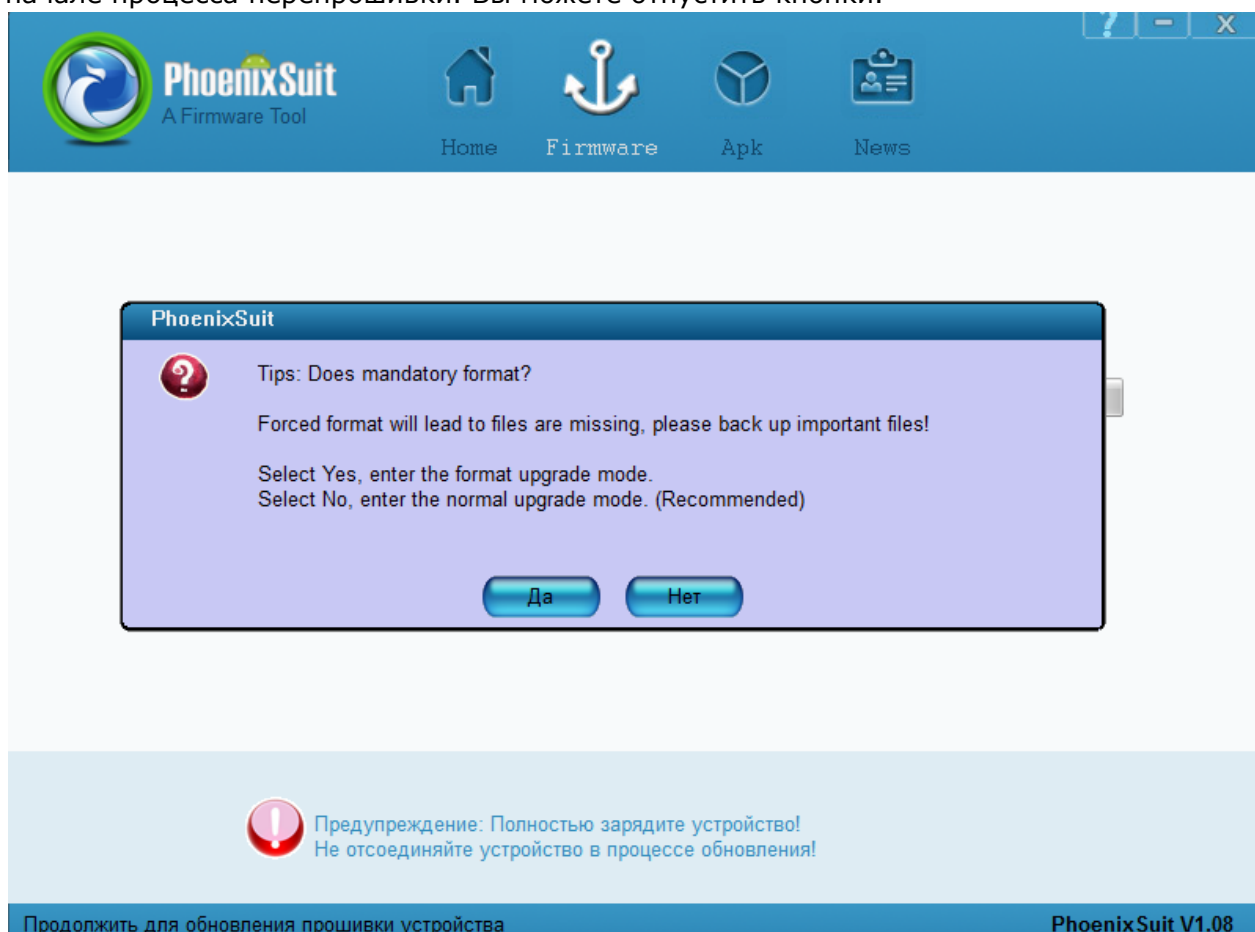
4. В программе для обновления выберите графу «Firmware» и нажмите на кнопку «Файл» для указания пути к образу ПО.



5. Необходимо указать .img образ ПО в программе для обновления. Он находится в папке FW:



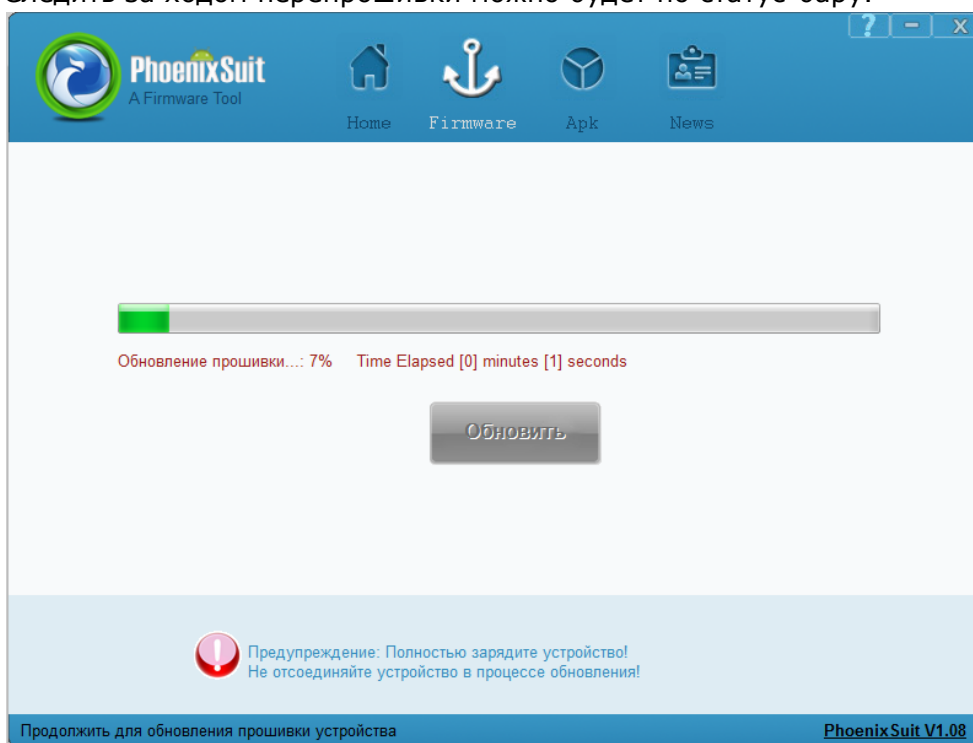
6. Далее необходимо взять в руки выключенный планшет. Зажмите кнопку «-» (минус на качельке регулировки громкости. Не отпуская кнопку «-» подключите кабель USB к планшету. Далее, также не отпуская кнопки «-», нажимайте на кнопку включения (короткими нажатиями с интервалом в 0.5 – 1 секунду) около 5-8 раз. Программа для обновления выдаст всплывающее сообщение уведомляющее о начале процесса перепрошивки. Вы можете отпустить кнопки.



ВАЖНО. Отключите и отсоедините все неиспользуемые в данный момент USB-устройства: флэшки, USB-модемы, USB-гарнитуры или стереосистемы. Большое количество подключенных к ПК USB-устройств может стать причиной того, что компьютер не распознает новое устройство – Ваш планшет. Старайтесь для прошивки устройства использовать USB порты, расположенные на задней панели Вашего ПК.

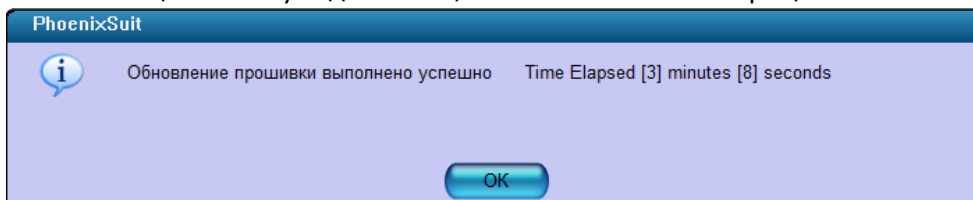
7. Нажав кнопку «Да» Вы выберете перепрошивку с полным форматированием внутренней памяти. Нажав кнопку «Нет» Вы выберете прошивку без полного форматирования. Мы рекомендуем использовать способ прошивки без полного форматирования и нажимать кнопку «Нет» перед началом перепрошивки.

8. Следить за ходом перепрошивки можно будет по статус-бару.



ВАЖНО. После запуска прошивки не отключайте планшет от ПК! Это может привести к выводу планшета из строя.

9. Как только процесс перепрошивки закончится программа для обновления выдаст всплывающее окно уведомляющее об окончании операции:



10. Закройте это окно и программу для обновления. Устройство самостоятельно начнет загрузку после окончания операции перепрошивки. Первая загрузка может занять больше времени, чем обычно – это нормально, дождитесь завершения загрузки. После этого Вы можете пользоваться устройством.

Компания QUMO ведет постоянную работу над совершенствованием программного обеспечения своих устройств. С каждой новой прошивкой расширяется функционал устройств, увеличивается количество лицензионных приложений, оптимизируется энергопотребление и улучшается стабильность работы.

Мы настоятельно рекомендуем Вам обновлять ПО Ваших устройств.

Информация о выходе прошивок и само ПО находится в открытом доступе на сайте www.qumo.ru