

Внимание!

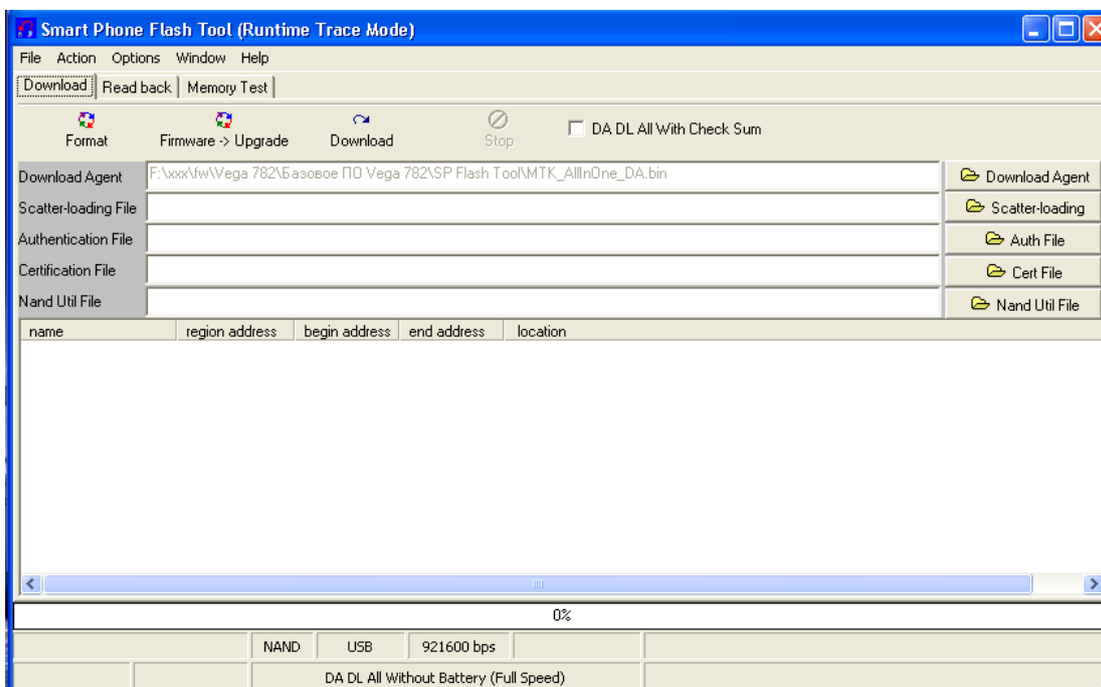
Если вы не уверены в своих способностях в прошивке планшетного компьютера советуем вам обратиться в один из наших сервисных центров для выполнения этой операции с помощью наших специалистов. Список авторизованных нами сервисных центров можно посмотреть у нас на сайте <http://qumo.ru>

Данная инструкция предназначена для проведения процесса перепрошивки планшетного компьютера QUMO Altair 702.

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 три папки:
 - FW (папка со scatter-loading файлом и другими файлами необходимыми для проведения перепрошивки)
 - SP Flash Tool (папка с программой для проведения процесса перепрошивки)
 - Driver_Auto_Installer (папка с драйверами необходимые для проведения процесса перепрошивки)
4. Откройте папку SP Flash Tool и запустите файл «Flash_tool.exe»

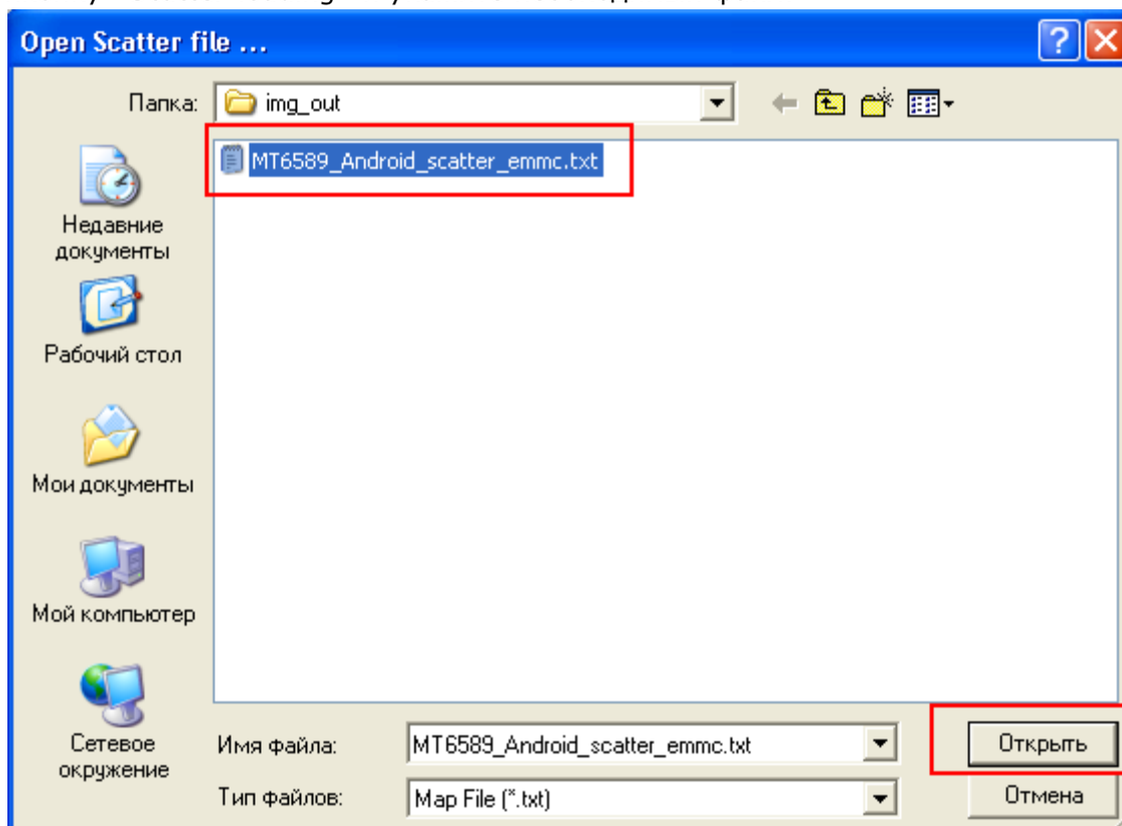
ВАЖНО. Для корректной работы программы для обновления необходимо наличие прав администратора у учетной записи на ПК. На Win 7 необходимо принудительно запускать программу для обновления от имени администратора.

Появится интерфейс программы для обновления:



5. Подключите Ваш планшет Altair 702 к ПК (и дождитесь его включения, если он был выключен).

6. Необходимо указать scatter-loading файл в программе для обновления. Выберите иконку «Scatter-loading» и укажите необходимый файл.



7. Если процесс перепрошивки проводится первый раз на этом ПК, то потребуется установка драйверов (**В противном случае переходите сразу к пункту 8 инструкции по перепрошивке**). Для этого необходимо открыть папку «Driver_Auto_Installer» и запустить файл – Install.bat (дождитесь завершения установки драйверов и закройте окно установщика).

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.

8. После окончания установки драйверов нажмите на иконку . Далее выключите планшет (не отключая его от ПК). После того как устройство выключиться – автоматически должен будет начаться процесс перепрошивки (если этого не произошло, после выключения планшета, нажмите кнопку reset и после этого она точно должна будет начаться).

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

name	region address	begin address	end address	location
<input checked="" type="checkbox"/> PRELOADER	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\preloader_mq785.bin
<input checked="" type="checkbox"/> MBR	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\MBR
<input checked="" type="checkbox"/> EBR1	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\EBR1
<input checked="" type="checkbox"/> UBOOT	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\lk.bin
<input checked="" type="checkbox"/> BOOTIMG	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\boot.img
<input checked="" type="checkbox"/> RECOVERY	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\recovery.img
<input checked="" type="checkbox"/> SEC_RO	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\secro.img
<input checked="" type="checkbox"/> LOGO	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\logo.bin
<input checked="" type="checkbox"/> EBR2	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\EBR2
<input checked="" type="checkbox"/> ANDROID	0x00000000...	0x00000000...	0x00000000...	F:\xxx\fw\Vega 782\Базовое ПО Vega 782\img_out\system.img

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

10. Как только процесс перепрошивки закончится программа для обновления выдаст всплывающее окно:



11. Закройте это окно и программу для обновления. Отключите планшет от ПК и нажмите кнопку reset (она находится на задней панели устройства в углублении). Далее нажмите кнопку включения (до появления изображения на дисплее) и дождитесь окончательной загрузки устройства. Первая загрузка может занять больше времени, чем обычно – это нормально. 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