Внимание!

Если вы не уверены в своих способностях в прошивке смартфона 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

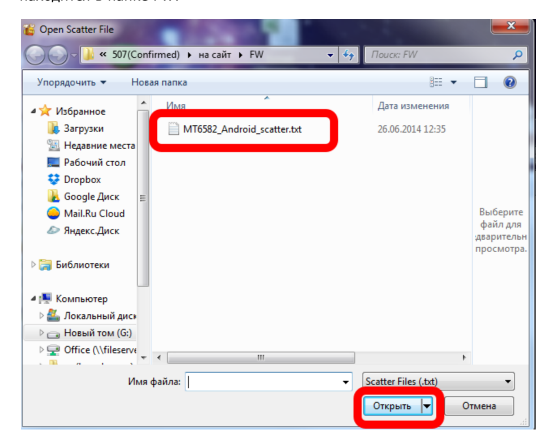
Данная инструкция предназначена для проведения процесса перепрошивки смартфона QUMO Quest 507.

- 1. Убедитесь, что смартфон заряжен не мене 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 находится три папки:
 - FW (папка со scatter файлом и другими файлами необходимыми для проведения перепрошивки)
 - BirdA FlashTool (папка с программой для проведения процесса перепрошивки)
 - Driver_Auto_Installer (папка с драйверами нцеобходимые для проведения процесса перепрошивки)
- 4. Откройте папку BirdA FlashTool и запустите файл «BirdA FlashTool.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.

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
data	09.09.2014 10:43	Папка с файлами	
👸 BirdA FlashTool.exe	15.04.2014 11:07	Приложение	1 852 KB
⊗ BirdADLL.dll	26.03.2014 15:10	Расширение при	91 KB
🛍 cfg.ini	14.04.2014 16:02	Параметры конф	1 KB
a config.ini	26.03.2014 15:10	Параметры конф	1 KB
Install Microsoft Visual C++ 2008 runtim	15.04.2014 11:07	Приложение	1 718 KB
ReleaseNotes.txt	15.04.2014 10:54	Текстовый докум	2 КБ

Появится всплывающее окно, в котором Вас просят указать scatter.txt файл – он находится в папке FW:

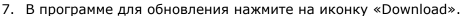


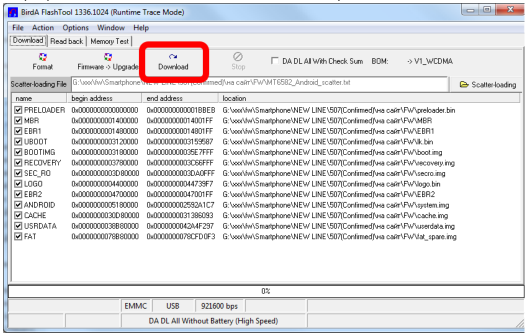
После указания scatter.txt файла появится интерфейс программы для обновления.

5. Если процесс перепрошивки проводится первый раз на этом ПК, то потребуется установка драйверов (В противном случае переходите сразу к пункту 6 инструкции по перепрошивке). Для этого необходимо открыть папку «Driver_Auto_Installer» и запустить файл – Install.bat (подтвердите внесение изменений и дождитесь завершения установки драйверов и закройте окно установщика).

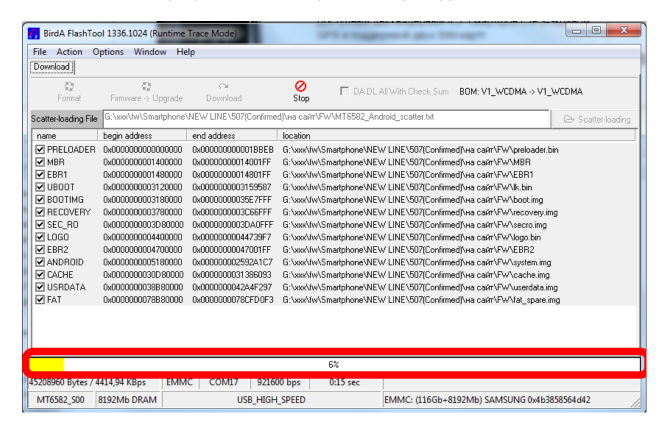
ВАЖНО. Отключите и отсоедините все неиспользуемые в данный момент USB-устройства: флэшки, USB-модемы, USB-гарнитуры или стереосистемы. Большое количество подключенных к ПК USB-устройств может стать причиной того, что компьютер не распознает новое устройство — Ваш смартфон. Старайтесь для прошивки устройства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

6. Далее необходимо подключить смартфон к ПК (смартфон должен находится во включенном состоянии после подключения к ПК)



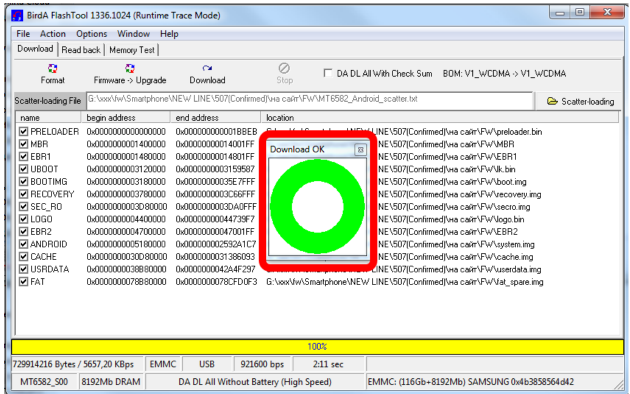


- 8. Далее на смартфоне зажмите кнопку вкл./выкл. и подтвердите выключение устройства. После выключения сразу должен будет начаться процесс перепрошивки.
- 9. Следить за ходом перепрошивки можно будет по статус-бару.



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

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



11. Закройте это окно и программу для обновления. Отключите смартфон от ПК, зажмите кнопку включения примерно на 5 секунд для перевода смартфона в рабочий режим, после этого отпустите кнопку включения и снова зажмите ее (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