РУКОВОДСТВО ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОБРАЗА ДИСКА НА ПЛАНШЕТАХ DIGMA EVE ПОД УПРАВЛЕНИЕМ OS WINDOWS

ВНИМАНИЕ:

- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫБИРАЙТЕ ПУНКТ BIOS ИЛИ UPGRADE BIOS ПРИ ПРОЦЕДУРЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ. ЭТО ПОВРЕДИТ ПРОШИТЫЙ НА ЗАВОДЕ ОБРАЗ BIOS И ПРИВЕДЕТ К ОТКАЗУ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИЙ (НАПРИМЕР, КНОПКИ WINDOWS).
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫБИРАЙТЕ ЗАГРУЗКУ UEFI NETWORK/UEFI CD УСТРОЙСТВО ПЕРЕЙДЕТ В СОСТОЯНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ЗАГРУЗКИ.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ПОСЛЕ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ НЕВОЗМОЖНО, А УСТРОЙСТВО БУДЕТ ПРИЗНАНО НЕ ГАРАНТИЙНЫМ.

ПРОЦЕДУРА ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

Загрузите на ПК архив с образом системы, соответствующий модели восстанавливаемого устройства. Архив может состоять из нескольких томов (файлов с расширением .rar), необходимо загрузить все файлы.

Образы систем находятся по адресу <u>http://www.ddixlab.com/public/digma/tabletpc/eve/</u> в папке соответствующей модели.

Полностью зарядите планшет, пока лампочка не будет гореть зеленым цветом (в моделях где есть индикатор заряда или не погаснет).

Распакуйте архив с образом системы в какую-либо папку на ПК (формат WINRAR). Для извлечения можно воспользоваться бесплатным архиватором 7zip.

Для восстановления необходим загрузочный USB Flash диск объёмом не менее 16 Гб. Инструкция по подготовке загрузочного диска – в Приложении 1 (в конце этого документа). Также понадобится USB-концентратор (хаб).

Полностью скопируйте СОДЕРЖИМОЕ (все файлы) папки с разархивированным образом системы в корневой каталог загрузочного USB Flash диска, заменив все существующие на нем файлы.

Подключите к планшету USB концентратор и подключите к нему клавиатуру и подготовленный загрузочный USB Flash диск.

Если у вас установлена Windows 10, запустите систему и 10 секунд удерживайте кнопку Power, чтобы добиться гарантированного полного выключения устройства.

Далее, в зависимости от модели, следуйте инструкции по загрузке с USB Flash диска.

Модель Digma EVE 8.0 3G ES8000EG

Во время старта планшета нажать и удерживать кнопку DEL – после входа в BIOS перейти во вкладку Save & Exit и в разделе Boot Override – выбрать USB Flash диск.

Модель Digma EVE 8.1 3G ES8001EG

Сначала нажать кнопку Vol+ и не отпуская её нажать Питание, затем выбрать иконку Boot Manager и в ней выбрать USB Flash диск (можно на экране)

Модель Digma EVE 8.2 3G ES8002EG

При старте удерживать кнопку ESC - затем выбрать иконку Boot Manager и в ней выбрать USB Flash диск. Сенсорный ввод в это время не работает.

Модель Digma EVE 10.2 3G ES1002EG

При наличии клавиатуры, USB Flash диск можно включить в боковой USB разъем планшета. При старте планшета, после того как появятся тест-коды BIOS (черточка и буквы справа внизу), необходимо удерживать кнопку F7 до появления меню. Если USB Flash диск не определится с первого раза, попробуйте ещё раз.

Модель Digma EVE 10.3 3G ES1003EG

При старте нажать и удерживать кнопку ESC на клавиатуре - затем выбрать иконку Boot Manager и в ней выбрать USB Flash диск.

Если не получается подобным образом установить загрузку с USB Flash диска, необходимо при запуске войти в BIOS планшета (во время старта нажимать F1/ESC/DEL и в BIOS на последней вкладке, выбрать в Boot Override загрузку с USB Flash диска:



Планшет перезагрузится. Дождитесь запуска системы Macrium Reflect.



После загрузки выберите вкладку Restore

E Macriu	m Reflect - Professional Edition Windows PE [UEFI]
Backup Restore	une tasks. Help
Restore Tasks (*) Receptory Restored Image to new hardware Fax Windows Boot Problems Browse for an image or backup file to restore Open an image or backup file in Windows Explorer	Image Restore File and Folder Restore Browse for an image file Refresh Folders to search
from Windows explorer	Sort by 3 Backup Date Location File Name Images that contain drives Al Driver

и щелкните на пункте Browse for an image file

Выберите **"This PC**", в нем WINPE и укажите файл eveXX-XX-XX.mrimg где XX идентификатор номера модели

Constant Constant	ng Annual In Sector Sectors and Annual In Sector Sectors In Sector	B man	Tenne Ton Lauren 19	-		
	inder Recent plane Liberary The FC		Select at maps for • C 14 	a a ca-		
		File name Here of type	Nacrum Fielded Intege File Comma	4	Open Cavet	

Выберите пункт **Restore Image**, убедитесь, что галочки стоят у всех 4 дисков. Нажмите **Next** и затем **Finish**. Начнется процедура полного восстановления с диска. По окончании выйдите из программы и дождитесь загрузки планшета. После полного восстановления жесткого диска, вы можете сбросить Windows на заводские установки стандартным способом, чтобы привести устройство в первоначальное состояние.

Приложение 1. Подготовка загрузочного USB Flash диска

1. Скачайте архив по ссылке:

http://www.ddixlab.com/download/digma/tabletpc/boot_flash/usb_boot.zip

- 2. Распакуйте два файла из архива (образ диска (iso) и программу для создания— rufus) в любое место на жестком диске вашего компьютера.
- 3. Запустите утилиту **Rufus**.

Рядом с пунктом «создать загрузочный диск», выберите образ системы, нажав на иконку диска и указав файл с образом (mboot.iso) который вы распаковали в п.2

Схему раздела установите как «GPT для компьютеров с интерфейсом UEFI»

🖋 Rufus 1.4.12.535 📃 📼 💌							
Устройство							
WINPE (G:) [8 Гб]							
Схема раздела и тип системного интерфейса							
GPT для компьютеров с интерфейсом UEFI 🔹							
Файловая система							
FAT32 (по умолчанию)							
Размер кластера							
4096 байт (по умолчанию) 🔻							
Новая метка тома							
WINPE							
Параметры форматирования 🖂							
Проверить на плохие блоки: 2 прохода 🔻							
🗹 Быстрое форматирование							
🔽 Создать загрузочный диск: 🛛 ISO-образ 🔻 🌙							
📝 Создать расширенную метку и значок устройства							
О программе Журнал Старт Закрыть							
Обнаружено устройств: 1							

Установите галочки – быстрое форматирование и создать загрузочный диск.

Нажмите «Старт»

Дождитесь пока загрузится образ системы на USB Flash диск.

Закройте утилиту.