



Инструкция по обновлению прошивки

В момент подачи питания в гнездо (1) на EG-4, на жидкокристаллическом дисплее (3) прибора одновременно отображается номер версии установленной прошивки. Сравните его с номером самой свежей прошивки, опубликованной в Медиацентре AMT по ссылке:

<https://media.amtelectronics.ru/firmware-for-eg-4/>

Если на Вашем девайсе установлена более старая прошивка, или если Вы желаете заново переустановить актуальную прошивку – пройдите по ссылке выше и скачайте zip архив вида **EgoGig_EG-4_FW_v.X.XX.XX_(DD-MM-YY).zip** с самой последней версией прошивки Firmware для EG-4.

1. Обесточьте Ваш прибор EgoGig.
2. Осторожно извлеките карту памяти micro SD из картоприемника (2) прибора EG-4.
3. Вставьте данную карту в любой внешний USB картридер (желательно – современный скоростной) и подсоедините его к компьютеру.
4. Дождитесь момента, когда операционная система Вашего компьютера обнаружит только что подсоединённую «флэшку».
5. Откройте ранее скачанный архив вида **EgoGig_EG-4_FW_v.X.XX.XX_(DD-MM-YY).zip** и найдите там файл «firmware».

6. Скопируйте файл «firmware» в корневой каталог (основную директорию) подсоединённой карты памяти micro SD.
7. По окончании процесса копирования файла «firmware» безопасно отсоедините карту памяти от компьютера и извлеките её из картридера.
8. Аккуратно вставьте карту micro SD в картоприемник (2) EG-4 (контактами вверх и по направлению ко входу в картоприемник – как показано на рис. справа).
9. Подключите совместимый источник питания ко входу (1) прибора EgoGig. Сразу после этого начнётся обновление прошивки. Следите за данным процессом на дисплее устройства EG-4.



Источник питания должен иметь следующие характеристики:

- напряжение постоянного тока DC 12V;
- обеспечивать по силе тока минимум 250 mA;
- размеры разъема питания: Male («папа») DC 5,5 мм x 2,1 мм.
- полярность $\oplus \ominus$



Не отключайте провод питания от устройства до полного завершения процесса обновления! Отключение питания до этого момента может привести к неисправности и выходу девайса из строя!

10. Когда на дисплее (3) EG-4 появится надпись «Reset device power», обесточьте прибор EgoGig.
11. Снова подайте питание на EG-4. Следите за информацией на дисплее EG-4.
12. После проверки номера версии прошивки и структуры папок, плеер EgoGig EG-4 будет готов к работе в течение нескольких секунд.
13. Прошивка девайса завершена, прибор готов к работе!



Обращаем Ваше внимание, что после успешного окончания процесса обновления прошивки прибора EG-4 – файл «firmware» будет автоматически удалён из корневой директории карты памяти. По этой причине, после успешного завершения перепрошивки при следующем подключении карты памяти к компьютеру – установочный файл «firmware» в корне флэшки будет отсутствовать!