

Инструкция по перепрошивке платформы iS (iQ).

Скачайте и разархивируйте файлы прошивок. В первой находится прошивка под конкретное ГУ (головное устройство) и состоит из папок «NWD_703» (или NWD_A6, NWD_A5 и т.д. - зависит от модели ГУ, в дальнейшем «NWD_») и «MCUUPDATE». Во второй – общая для всех ГУ прошивка оболочки iNET.

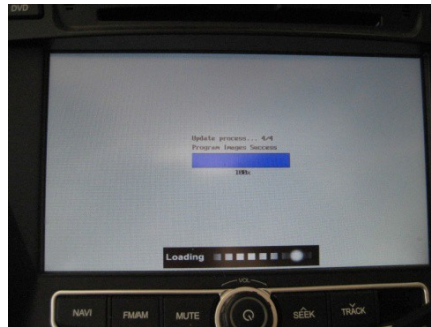
Для прошивки потребуется три microSD карты (или **поочередно** записывайте прошивки на одну карту).

На первую SD карту запишите папку «NWD_»
Важно: запишите папку целиком, а не ее содержимое.

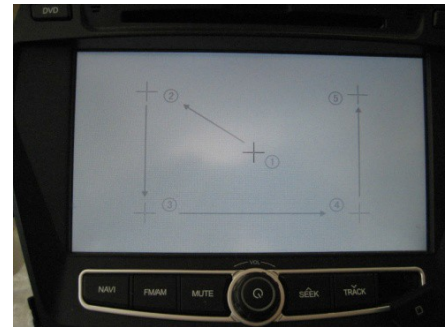
Вставьте SD карту в слот GPS и включите ГУ. Прошивка запустится автоматически и закончится экраном калибровки (если прошивка не запустилась, выполнить ручной «RESET»).



Запуск прошивки



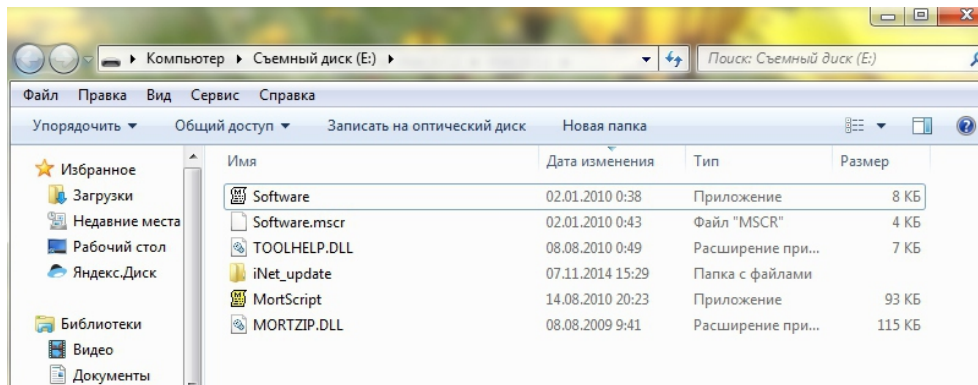
Процесс




Калибровка по 5 точкам.

После калибровки устройство перейдет в режим «РАДИО». Выньте SD карту.

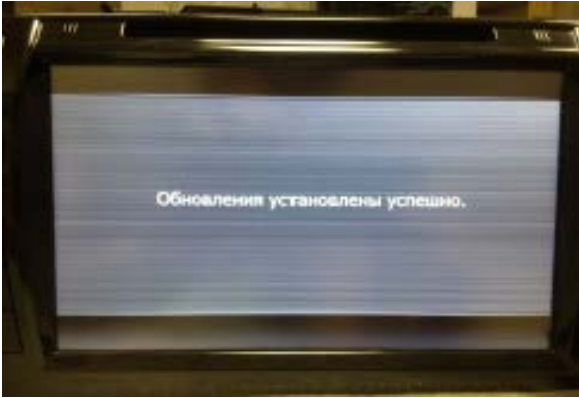
На вторую SD карту запишите содержимое папки «iNET» (5 файлов и папка).



Вставьте SD карту в слот GPS и включите ГУ. В основном меню выберите «Настройки», далее, в меню настроек – «Нави». Справа от адресной строки «Путь запуска программы навигации» нажмите на значок  и выберите файл «Software.exe».



Нажмите кнопку «Нави», появится надпись «Обновление ПО», далее – «Обновления установлены успешно». **Обязательно** дождитесь надписи «Извлеките карту памяти для продолжения».



После извлечения карты ГУ перезагрузится.

На третью SD карту запишите папку «MCUUPDATE»

Вставьте SD карту в слот GPS и включите ГУ - появится меню прошивки .



1. Нажмите кнопку «McuUpdateA». По окончании обновления и перезагрузки ГУ, снова появится это же меню.
2. Нажмите кнопку «McuUpdateB». Возможно, после обновления, ГУ не перезагрузится - в этом случае выполните ручной «RESET», после чего снова появится меню прошивки.
3. Нажмите кнопку «McuUpdateD». После обновления и перезагрузки ГУ процесс прошивки завершен.

В некоторых прошивках кнопка «McuUpdateB» отсутствует.


После выполнения обновления

Установите «Русский» язык в основном меню.



Вставьте карту с ПО Навител в слот GPS. Выберите в главном меню: «Настройки» / «Нави»

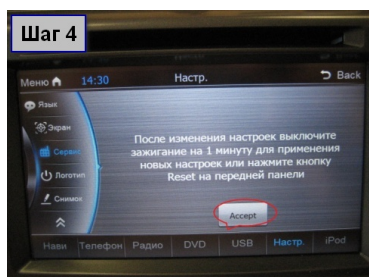


Далее, нажмите , выберите папку «Навител», после чего, файл запуска программы «Navitel.exe»

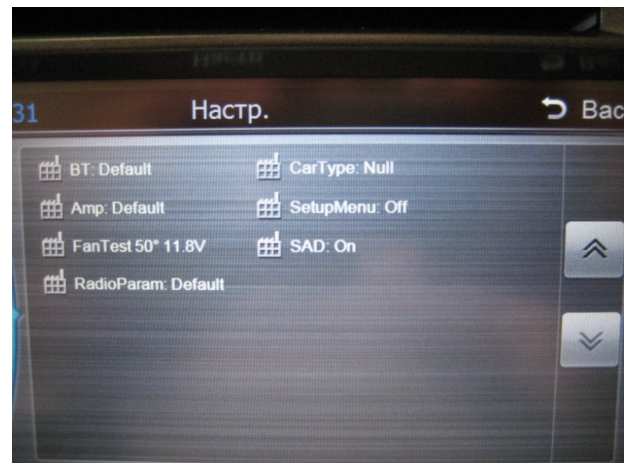


Сервисные настройки платформы iS (iQ)

Для входа в меню сервисных настроек, выполните следующие действия:



Меню сервисных настроек выглядит так:



Пояснения

Name	Choice	Fuction	Перевод (пояснения)
RGB Adjust	/	Color adjust	Автоматическая калибровка цвета- (например после обновления MCU)
FactoryReset	/	factory mode setting recovery	Возврат к заводским настройкам
Brake	On/Off	Brake on/off	Контроль ручного тормоза: вкл/выкл
ILL	Off/Level/Pulse/DualLine/CAN	illumination mode	Выбор управления подсветкой при включении габаритов
RDS	On/Off	RDS ON/OFF	В режиме FM (Радио) RDS ON/OFF
SteerKey	Study/Vehicle	steering mode	Выбор режим управления ГУ с руля - (по умолчанию: возможность обучения)
Port A	AUX/DTV/SAT	<If PORTA=AUX, TVSYS=OFF时, DT VSYS=ISDB> < If PORTA=DTV, TVSYS=OFF, DTVS YS=2: EU_II and 4: EU_I>	Выбор устройств для порт A: AUX/DTV/SAT DTV-Цифровое ТВ SAT-спутниковое ТВ для Америки
Port B	iPod/AutoTest	Port B	iPod/Автоопределение
Port C	TPMS/Off	Port C	Датчики контроля давления шин (TPMS) Выбор: есть/нет
Region	EURO/OIRT/AUST/M EAST/USA1/USA2/USA3/USA4/SE AISA/JAPAN	Radio area ,for Russia iS platform default setting is SE AISA	Выбор региона вещания FM. Для России по умолчанию: SE AISA
ATV	PAL_DK/PAL_BG/PAL_I/NTSC_M/NT SC_N/SECAM_L/SECAM_DK/ SECAM_BG/Off	Analog TV	Выбор формата аналогового вещания
DTV	ISDB/Off/EU-II/EU-I	Digital TV	Выбор формата цифрового вещания
AutoLight	On/Off	auto background light	Dimmer-приглушение яркости экрана при включении габаритов
NaviSpeaker	ALL/FL/FR/FLFR	Navi speaker (for iS order choose all speaker)	Выбор динамиков в режиме Навигации Все (фронт+тыл)/Передний левый/ Передний правый/Передние левый и правый/
FullScreen	Auto/Normal	full screen mode	Полноэкранный режим
Radar	CA255x/Original/Null/Extern	Radar Mode	Выбор Парктроников CA255x (Phantom)/оригинальные/нет парктроников
BT	Default/Original/Both	BT Mode	Выбор Bluetooth (не поддерживается)
CarType	/	CAR TYPE Mode (according to car package for choose)	Выбор модели/комплектации а/м
Amp	Default/Inside/Outside/BUS/	amplifier choice	Выбор усилителя По умолчанию / внутренний / внешний / управление по Can
SetupMenu	On/Off	factory mode setting menu ON/OFF(this function did not realise now)	Возврат к меню заводских настроек
FanTest	/	Fan temperature Testing	Данные : температура,напряжение
SAD	On/Off	for NXP 6638 2 tuner or signal tuner choice	Выбор сигнала FM-тюнер Выбор FM- тюнера с 1 или 2 антеннами OFF- с 1 FM антенной ON- с 2 FM антеннами
RadioParam	Default	only for 7705 radio tuner parameter adjustment	Выбор по умолчанию (недоступно) только для 7705 радио-тюнер