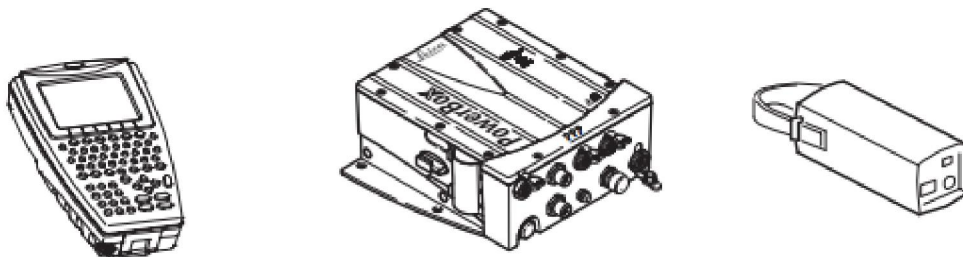


Инструкция по прошивке приёмника Power Vox.

Для этого нужно:

1. Контроллер MCP950
2. Приёмник PowerVox
3. Батарея GEB 171
4. Кабель GEV 234 – Для связи контроллера и компьютера через
5. Кабель GEV 163 USB
6. Кабель MSC 1259 (арт. 762358). Для подключения внешней батареи к Power Vox



Перед тем как прошить приёмник, нужно загрузить файл MNS1200.fw или файл ME3.fw (для приёмников, у которых истёк срок подписки) в контроллер в папку \StorageCard\GeoPadCE\Global. Для подключения контроллера к компьютеру используется кабель GEV234. Так же нужно заблаговременно скачать драйвера для этого кабеля. Драйвера в приложении к письму. Для загрузки файла в контроллер используется программа Центр Мобильных Устройств. Скачать это можно с официального сайта Микрософт <http://support.microsoft.com/kb/931937>

Важно выбрать 32 или 64 разрядную версию для вашей операционной системы.

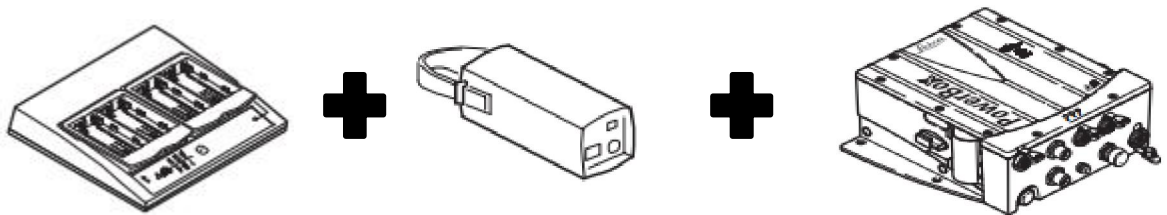
В Windows XP или более ранних операционных системах необходимо использовать Microsoft ActiveSync.

<http://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=15>

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Обновление занимает около 40 минут, поэтому важно, чтобы батарея была заряжена минимум на 70 процентов! Так же можно использовать одновременно зарядку для «красной батареи» во время всего процесса прошивки.



Для того чтобы прошить Power Vox с помощью контроллера, Вам понадобится программа GEO PAD. Запускаем её.

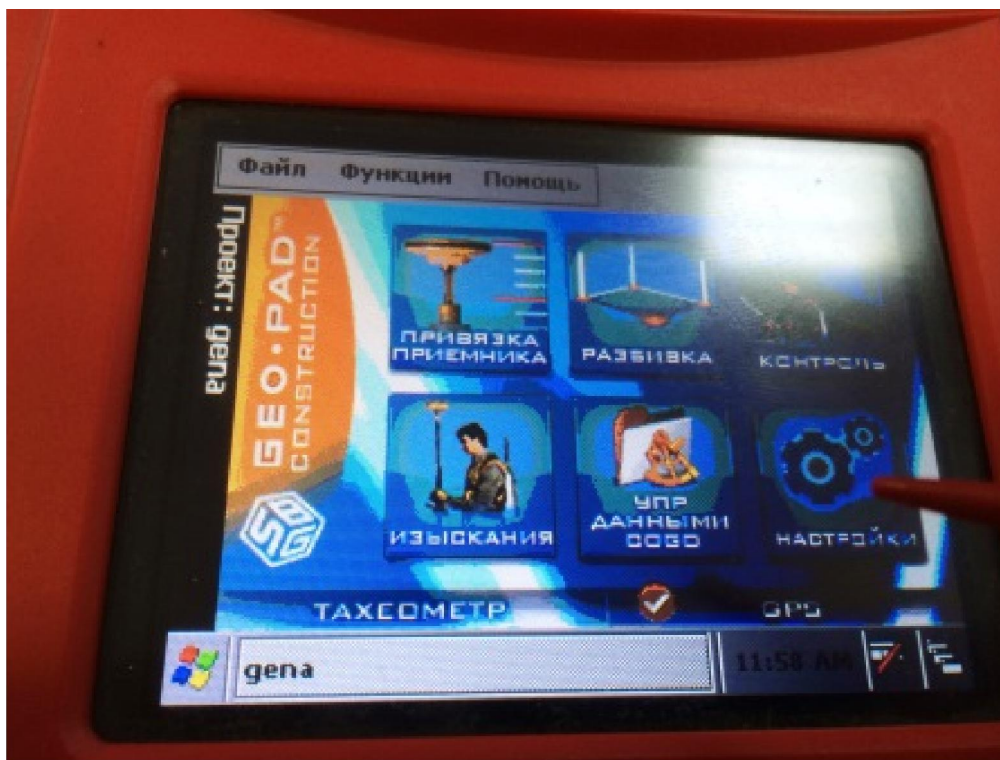


Understanding construction.

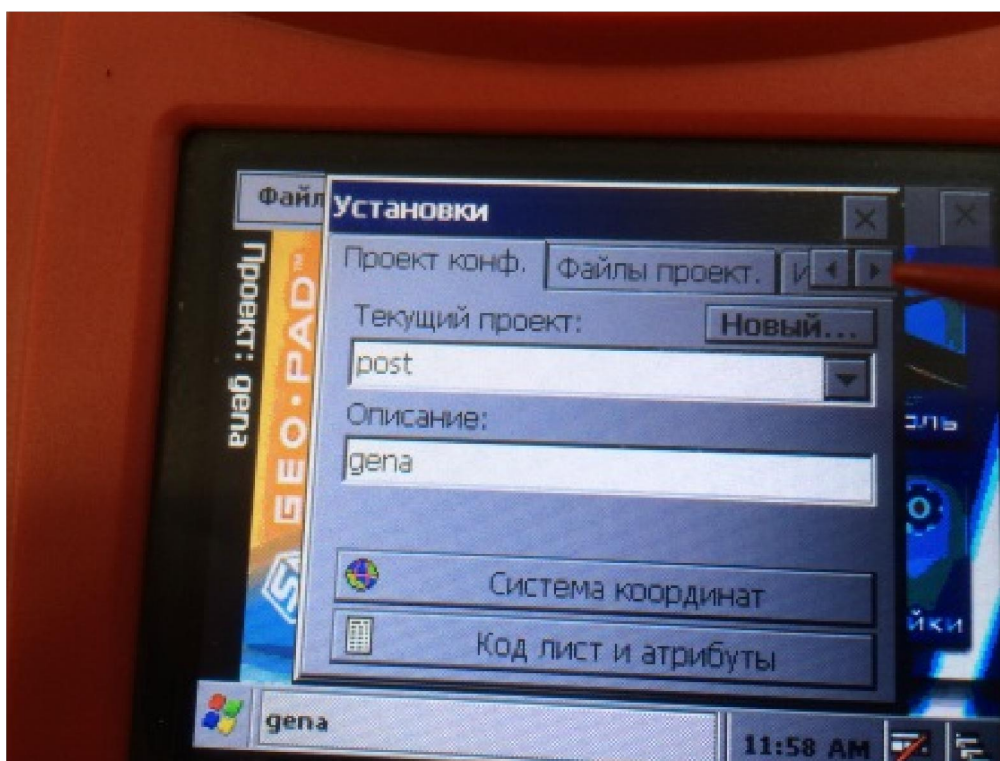
icon
intelligent CONSTRUCTION

- when it has to be right
Заходим в настройки.

Leica
Geosystems



Там выбираем вкладку Инстр.(Инструменты)



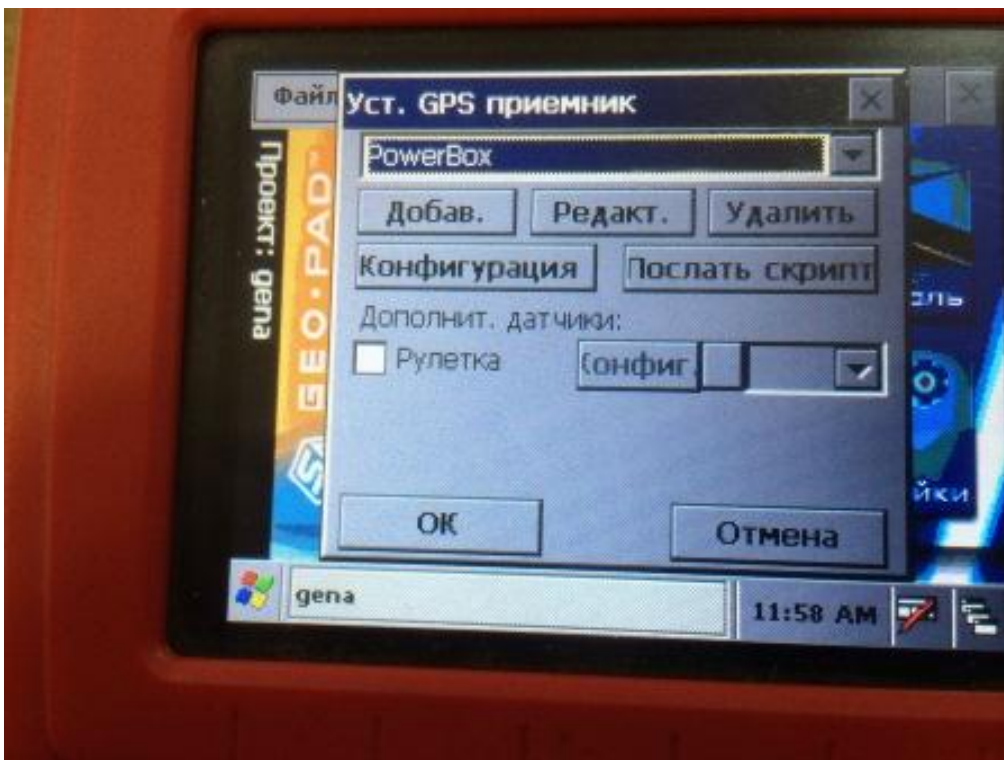
Understanding construction.

icon
intelligent CONSTRUCTION

Далее нажимаем на кнопку GPS приёмник



Нажимаем Конфигурация



В появившемся меню нажимаем Загрузить ПО



Появится диалоговое сообщение о текущей версии.
Выбираем Загр. Нового ПО



В следующем окне выбираем версию, которую предварительно загрузили.



Появится предупреждение о том, что процесс может длиться до 40 минут. Нажимаем YES.



После этого начнётся процесс обновления программного обеспечения.

