

## Инструкция по установке СеДи клиента на новое устройство Штурман Линк 300

1. Скачайте файл Shturmann300SeDi.rar (внутри находится папка с меню для установки на навигатор Штурман 300)
2. Извлеките папку из архива на вашем компьютере.
3. В настройках навигатора выберите: «Прочее - USB - Съёмный диск»
4. Подключите навигатор к компьютеру.
5. Удалите все файлы и папки из папки TFAT (мой компьютер - TFAT), **за исключением папки Shturmann.**
6. Скопируйте все файлы и папки из «Меню Штурман Линк 300» в папку навигатора TFAT (мой компьютер - TFAT).
7. Отсоедините кабель и перезагрузите навигатор. Перепрошивка закончена.

**Внимание!** При первом запуске необходимо сначала запустить программу навигации «Штурман», свернуть её и запустить клиент SeDi. Программа SeDi начнет сканировать параллельный порт GPS, поэтому первая загрузка гео данных произойдет через 5-10 мин. В дальнейшем такой задержки не будет.

**Дополнительно.** Программа виртуального порта, предназначенная для одновременной работы навигации Штурман и SeDi, иногда может зависнуть. Что бы запустить её снова, необходимо произвести следующие действия.

1. Перезагрузите навигатор.
2. Запустите программу навигации Штурман.
3. Запустите программу СеДи.
4. Ждем 5-10 минут, пока программа СеДи сканирует GPS порты.
5. Когда со значка исчезнет крестик, это значит, что программа виртуального порта работает в штатном режиме и обе программы можно запускать в любой очередности.

Для обновления версии СеДи клиента на устройстве, где уже установлена программа.

1. Скачайте файл SeDiDriverClient\_2.0.0.18\_WinCE.rar
2. Извлеките файлы из архива на вашем компьютере.

3. В настройках навигатора выберите: «Прочее - USB - Съёмный диск»
4. Подключите навигатор к компьютеру.
5. Удалите все файлы из папки «Мой компьютер – TFAT – menu – sedi»
6. Скопируйте все извлеченные файлы в папку sedi, расположенную «Мой компьютер – TFAT – menu – sedi»
7. Отключите и перезагрузите навигатор.
8. Внимание! При первом запуске необходимо сначала запустить программу навигации «Штурман», свернуть её и запустить клиент SeDi. Программа SeDi начнет сканировать