

Передача данных с тахеометра Leica FlexLine TS06/09 на USB

- 1) Откройте коммуникационную панель и вставьте USB носитель в соответствующий разъем.



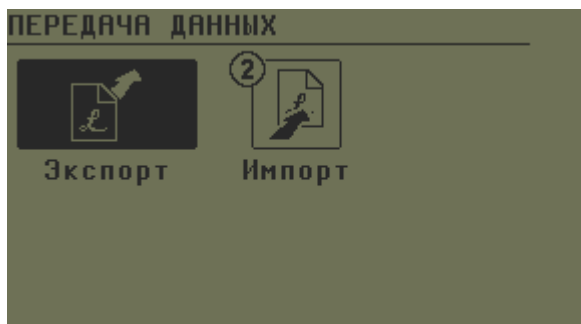
Примечание

USB носитель желательно подключать/отключать в момент, когда прибор выключен или активно главное меню.

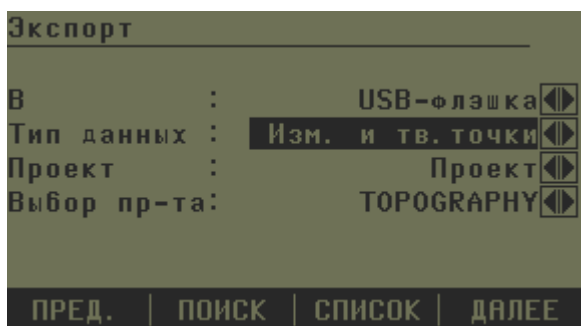
- 2) Включаем тахеометр



3) Переходим во вкладку «**Передача**»



4) Переходим во вкладку «**Экспорт**»

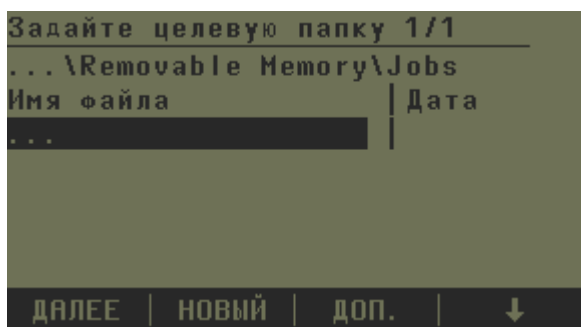


Примечание

Настройки экспорта регулируются джойстиком нажатием право/лево. Необходимо установить режим передачи «**В : USB-флэшка**».

Нажимаем «**ДАЛЕЕ**»

5) Переходим во вкладку указания целевой папки.

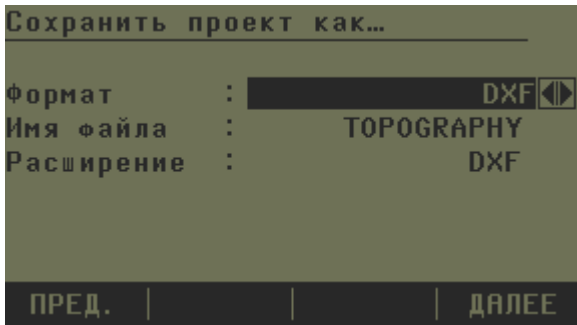


Примечание

Обратите внимание на адрес папки. Экспортируемые файлы размещаются в папке «**Jobs**»

Нажимаем «**ДАЛЕЕ**»

б) Переходим во вкладку выбора формата экспорта.

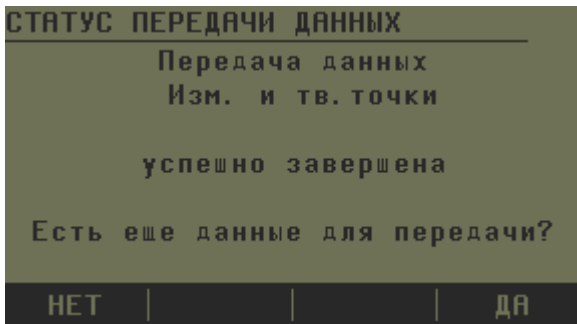


Примечание

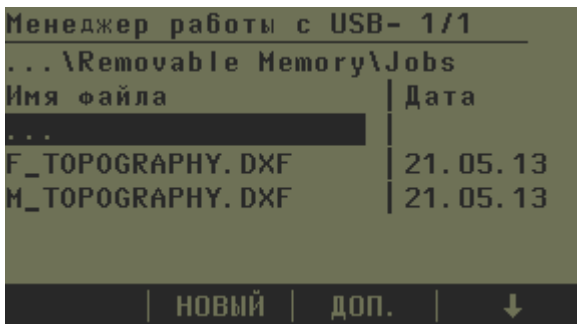
По умолчанию в приборе предустановлены следующие форматы: XML, ASC II, DXF, GSI, I DEX. Для расширения списка форматов необходимо подгрузить в прибор нужный форматный файл.

Выбираем формат «**DXF**». Нажимаем «**ДАЛЕЕ**»

7) Происходит процесс передачи данных. По завершению передачи появляется окно:



Нажимаем «**НЕТ**» для выхода из меню экспорта данных и попадаем в главное меню. Результатом экспорта являются два файла:



Если файл начинается с «**F_ ...**» - это файл твердых точек.
Если файл начинается с «**M_ ...**» - это файл измерений.

8) Извлекаем USB носитель и переносим полученные файл из папки «**Jobs**» в рабочую папку проекта.