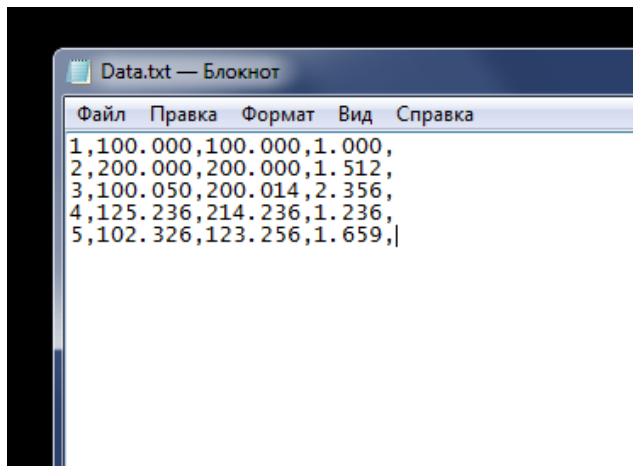


Импорт данных в тахеометр Leica FlexLine TS06/09 с помощью USB

Для того чтобы импортировать данные в прибор Вам необходимо:

- 1) Создаём список известных координат в любом текстовом редакторе и сохраняем файл с расширением *.txt или *.csv

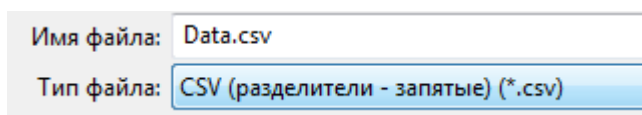


или

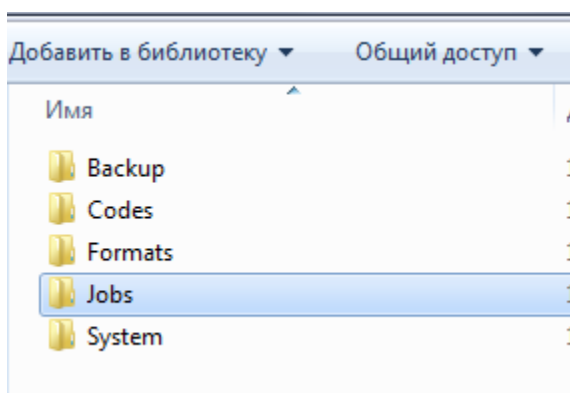
	A	B	C	D	E
1	1	100.000	100.000	1.000	
2	2	200.000	200.000	1.512	
3	3	100.050	200.014	2.356	
4	4	125.236	214.236	1.236	
5	5	102.326	123.256	1.659	
6					

Примечание

При сохранении списка координат в формате *.csv необходимо выполнить сохранение с типом файла «CSV (разделители - запятые) (*.csv)»



- 2) Вставьте USB носитель в ПК. Скопируйте список известных координат в папку «**Jobs**».



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



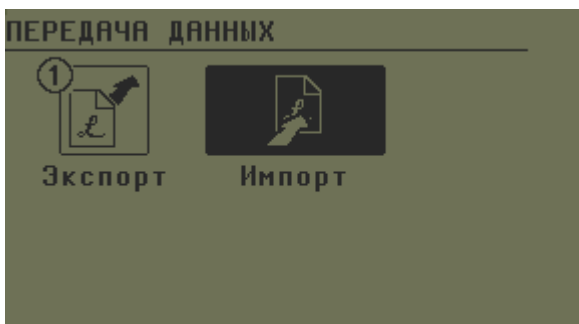
Примечание

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

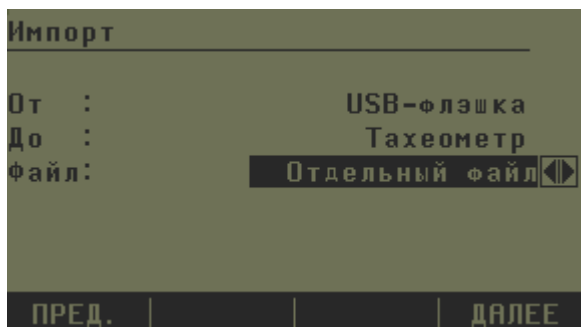
4) Включаем тахеометр



5) Переходим во вкладку «Передача»



6) Переходим во вкладку «Импорт»

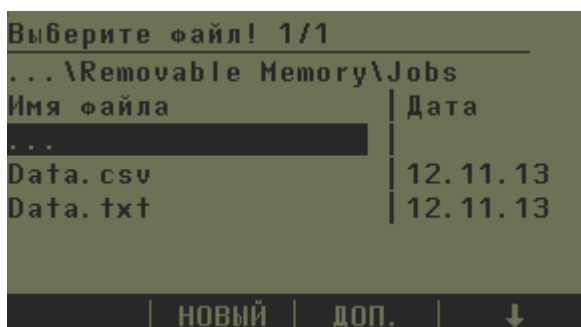


Примечание

Настройки импорта регулируются джойстиком нажатием право/лево.

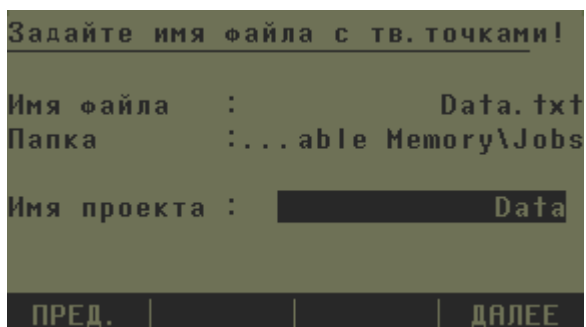
Нажимаем «ДАЛЕЕ»

7) Переходим во вкладку выбора файла.



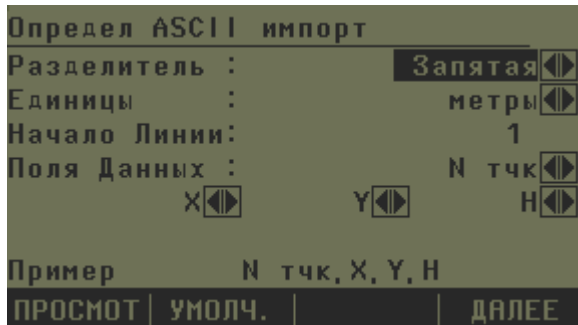
Нажимаем «ДАЛЕЕ»

8) Переходим во вкладку задания имени файла.



Присваиваем имя файлу. Нажимаем «ДАЛЕЕ»

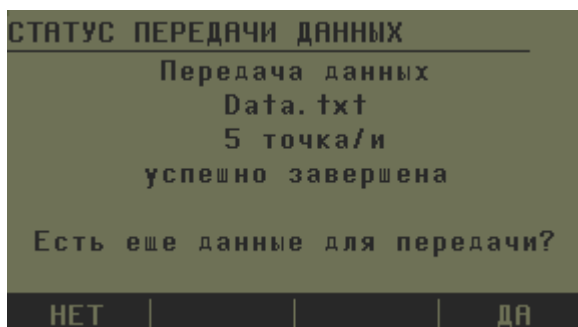
9) Задаем последовательность чтения данных и тип разделителя



Примечание: Перемещение между полями осуществляется джойстиком нажатием вверх/вниз, а задание того или иного значения право/лево. Если импортируем данные с использованием файла формата *.csv, то в поле «Разделитель» устанавливаем значение «ТчкЗпт».

Нажимаем «ДАЛЕЕ»

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



Нажимаем «НЕТ» для выхода из меню экспорта данных и попадаем в главное меню.

11) Импорт данных выполнен.