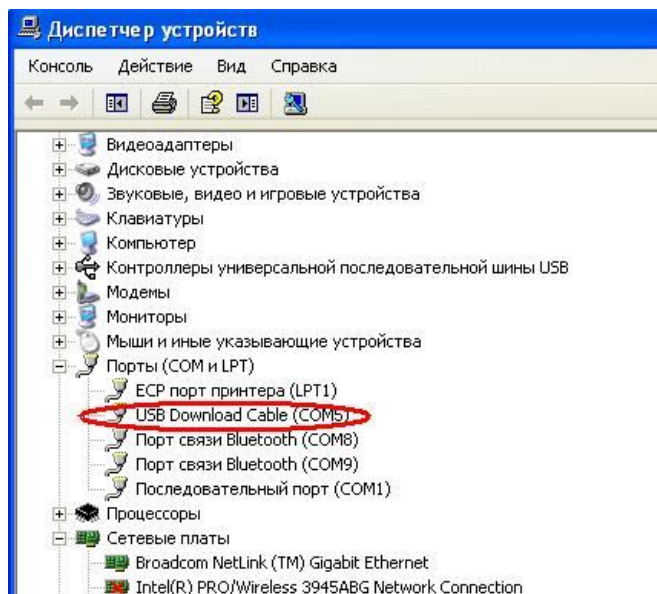


Инструкция: Передача данных с тахеометров Leica серии FlexLine.

Передача данных с приборов Flex Line производится при помощи программы FlexOffice.

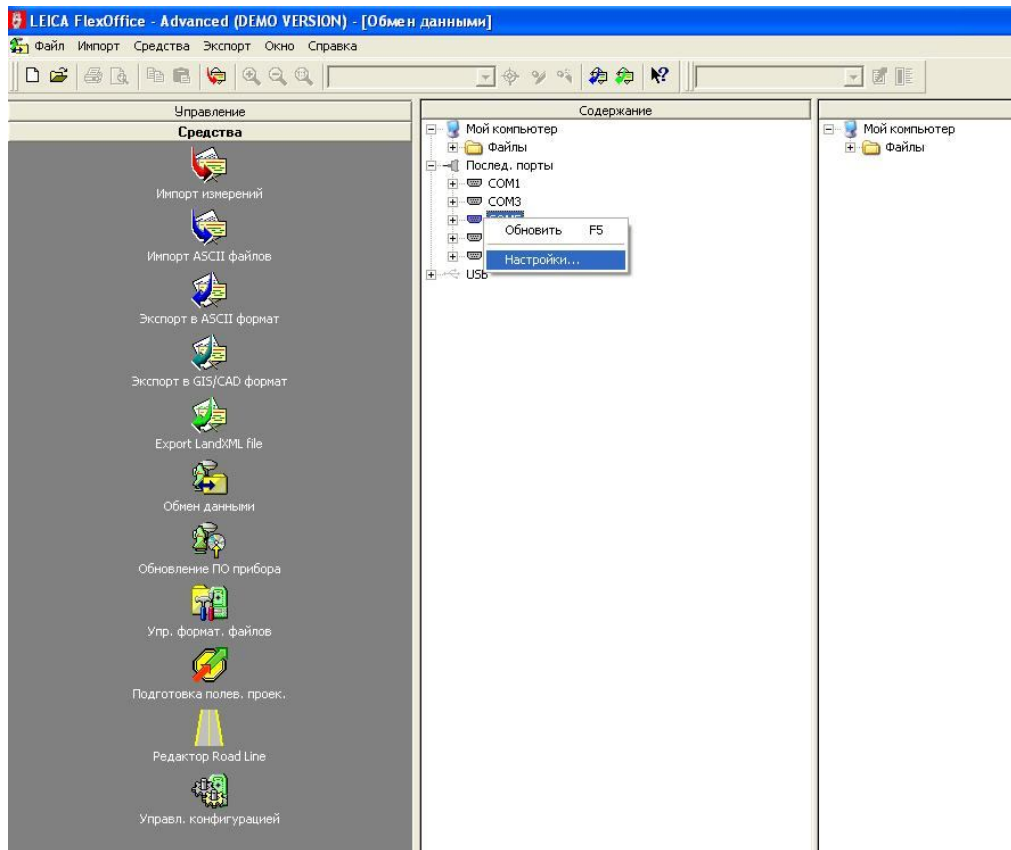
- 1) Соедините прибор при помощи интерфейсного кабеля (GEV189), или кабеля Mini USB (при наличии разъема для подключения)
- 2) Установите драйвер (с диска в комплекте с прибором) для кабеля, чтобы он был определен как COM порт (при использовании кабеля GEV189)



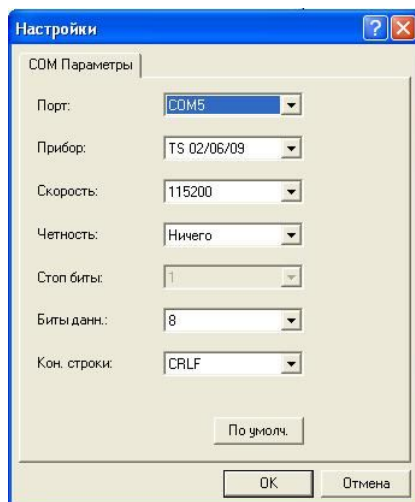
- 3) Установите программное обеспечение Leica FlexOffice (в комплекте с прибором)
- 4) Запустите программу Leica FlexOffice. Выберите вкладку: «Средства» и обратитесь к пункту: «Обмен данными».
- 5) Включите тахеометр. В главном меню зайдите: «Настройки», затем пункт «Связь» установите параметры для обмена данными: тип соединения - порт COM (RS232) или USB (в случае использования порта RS232 скорость передачи)



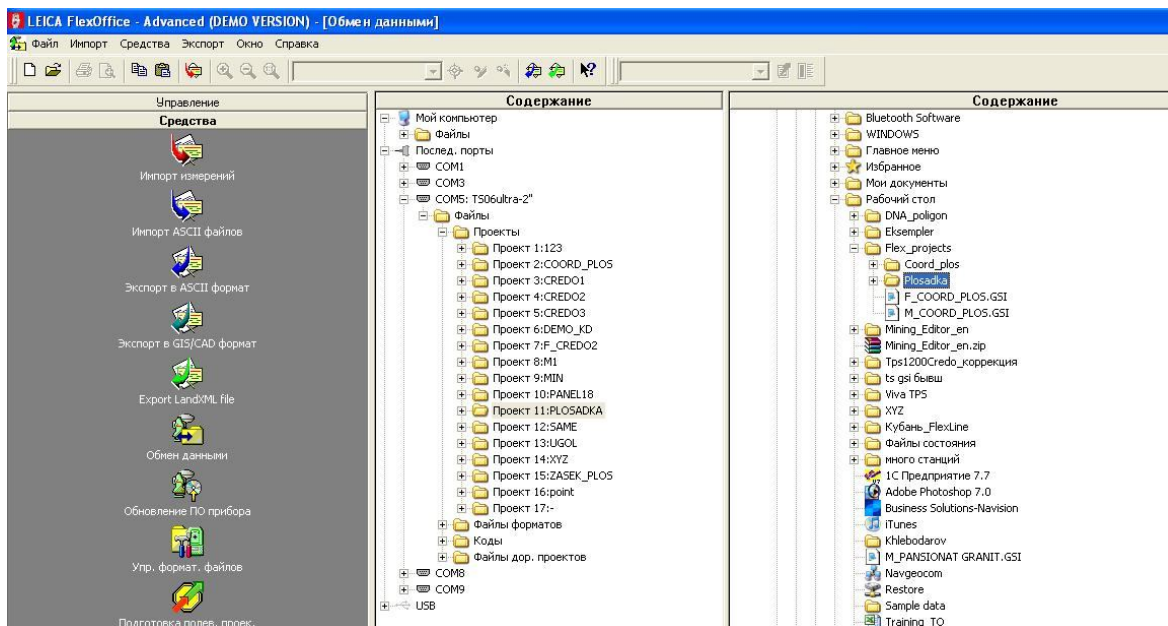
- 6) В открывшемся окне обмена данными FlexOffice выберите Послед. Порты, или USB (в случае usb) соединения) (двойным щелчком мыши, либо щелкнув на «+»).
- 7) При подключении через порт RS232 в открывшемся окне Послед. Порты. Появится список портов, где открыв контекстное меню (щелкнуть правой клавишей мыши по активному порту), выберите Настройки. Для того чтобы узнать какой из портов является активным, необходимо открыть «Диспетчер устройств» и посмотреть какой номер COM-порта назначен USB-порту с кабелем.



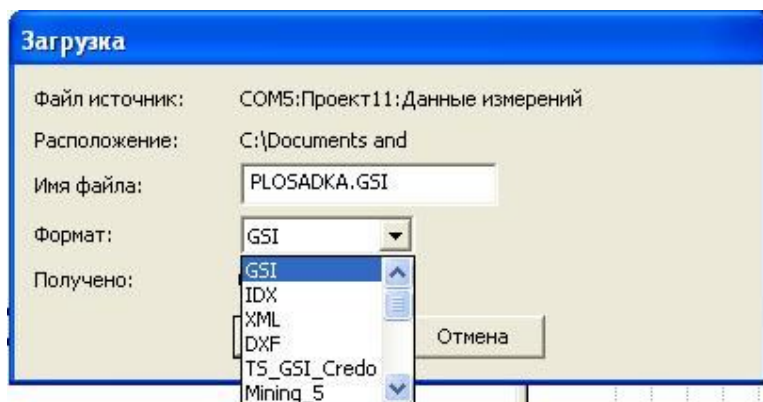
- 8) В окне настройки порта необходимо выбрать активный порт и инструмент. Остальные параметры должны соответствовать ранее установленным параметрам в приборе. Далее подтвердите изменения, выбрав ОК.



- 9) Затем двойным щелчком мыши откройте активный порт (или нажмите «+»), программа автоматически покажет содержимое прибора откройте папку «Файлы». Откройте таким же образом подкаталог «Проекты», после чего появится список проектов. Затем левой клавишей мыши захватите необходимый проект и перетяните его в правую часть окна (на определенное место на вашем компьютере).



- 10) Отпустив левую клавишу мыши при копировании проекта в правую часть экрана, появится окно выбора формата. В списке форматов выберите необходимый формат и нажмите ОК. Рекомендуемый формат для обработки в Credo_Dat – TS_SDR33_Leica. Форматный файл PXYZC_Leica является координатным и не подлежит обработке в Credo_Dat. DXF – файл для обработки в CAD_программах (AutoCad).



Начнётся передача данных. После окончания передачи закройте программу FlexOffice.

Импорт форматных файлов в тахеометр.

Форматные файлы необходимы для конвертации данных съемки в нужный формат. Импорт форматных файлов происходит путем загрузки (перетягивание мышкой) форматного файла (*.frt) из правой части (место хранения на вашем компьютере) в левую, в открытый ранее подкаталог «Файлы форматов», в любую из строк. Количество форматных строк ограничивается только памятью прибора. Существует также возможность перезаписи, т.е. импорт файла без предварительного удаления предыдущего.

