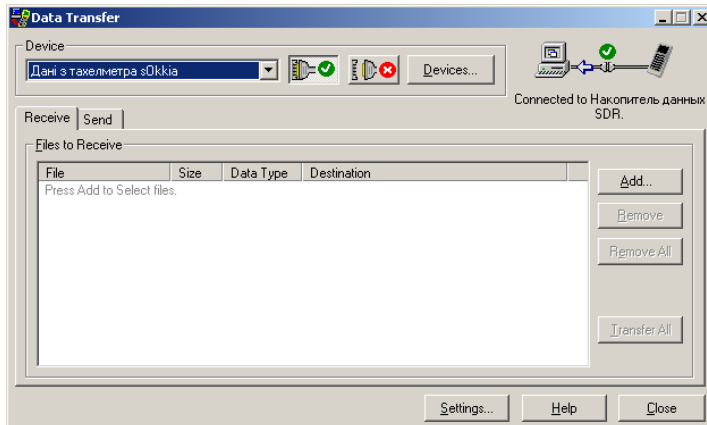


ПЕРЕПИСУВАННЯ ДАНИХ З ЕЛЕКТРОННИХ ТАХЕОМЕТРІВ З ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМИ DATA TRANSFER

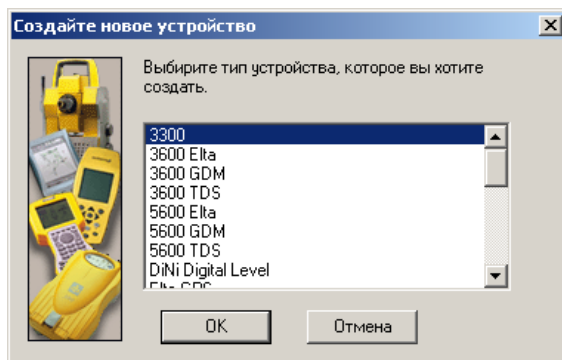
1. Налаштування програми на перепис даних із тахеометрів DR3300 та EltaR55

Запустіть програму **Trimble Data Transfer**,

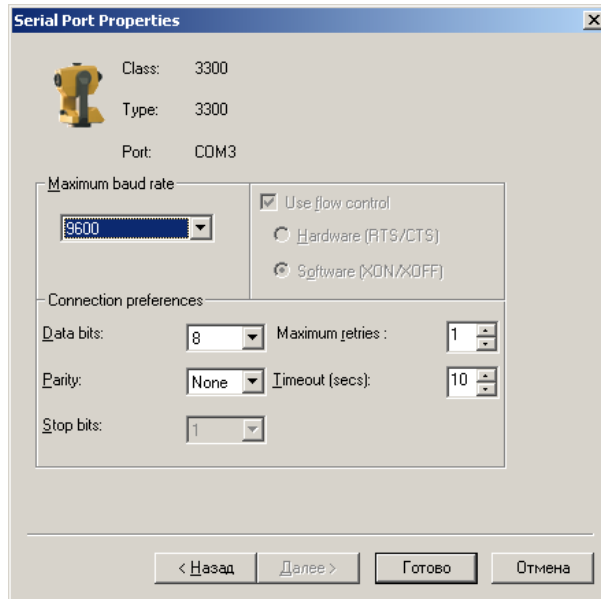
- 1.1 Виберіть з діалогового вікна, що зображене нижче, кнопку **Devices**



- 1.2 У вікні що з'явиться виберіть **Новий (New)**
- 1.3 У вікні що з'явиться виберіть **3300** та натисніть **OK**



- 1.4 В діалоговому вікні, що з'явиться виберіть порт, до якого буде підключатись тахеометр та натисніть кнопку **Далі (Next)**
- 1.5 В діалоговому вікні, що з'явиться впишіть назву вашого тахеометра, наприклад **Електронний тахеометр DR3305** або **EltaR55** та натисніть кнопку **Далі (Next)**
- 1.6 В діалоговому вікні, що з'явиться виставте параметри, як показано нижче та натисніть кнопку **Готово (Finish)**



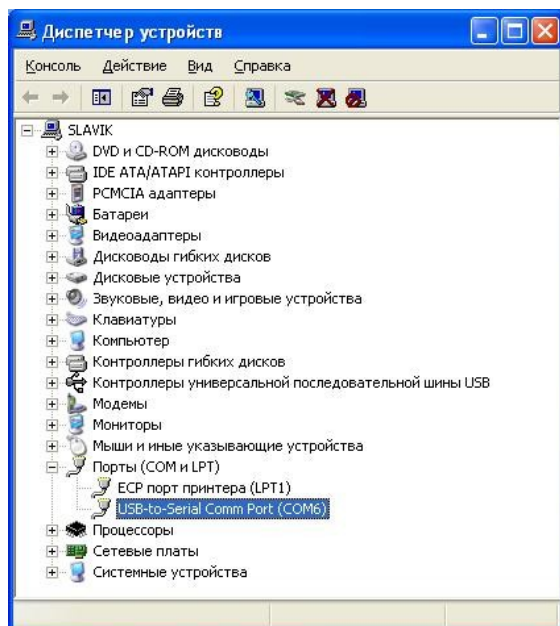
Увага!!!

Запам'ятайте ці параметри та встановіть такі самі в електронному тахеометрі. Якщо параметри в тахеометрі та комп'ютері розбігаються, то переписати дані з тахеометра неможливо!!!

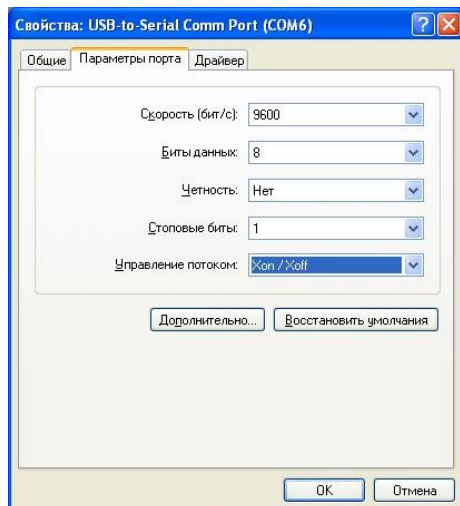
Увага!!!

Електронні тахеометри DR3300 (Elta) вимагають особливих налаштувань порта в комп'ютері. Необхідно виконати наступні дії:

Виберіть Панель управління → Система → Диспетчер пристроїв →



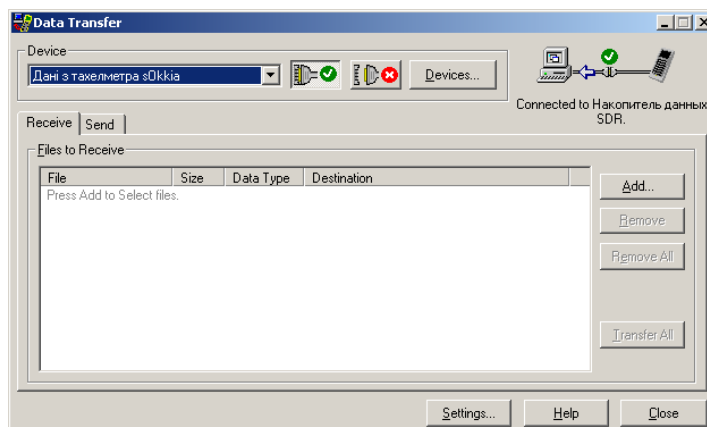
Підсвітіть необхідний COM порт, клацніть правою клавішею мишки і виберіть **Властивості З'явиться діалогове вікно:**



Змініть тільки один параметр, а саме **Управління потоком (Flow Control)** на значення **Xon/Xoff**. Не змінюйте інших параметрів !!!

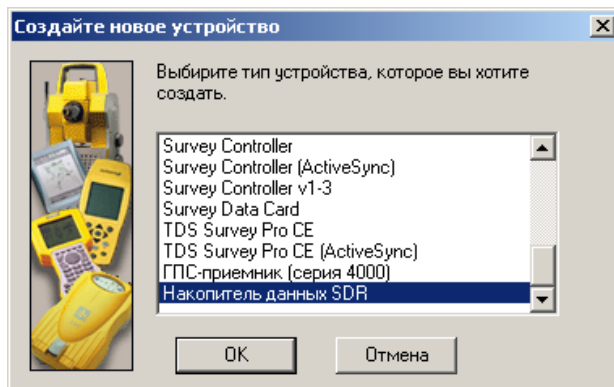
2. Налаштування програми на перепис даних із тахеометрів Sokkia (SET500)

2.1 Виберіть з діалогового вікна, що зображене нижче, кнопку **Devices**

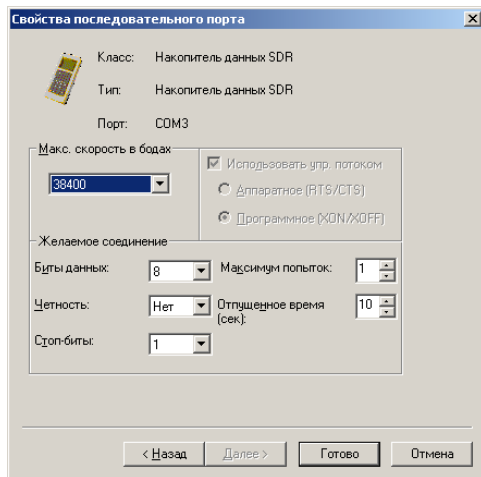


2.1 У вікні що з'явиться виберіть **Новий (New)**

2.2 У вікні що з'явиться виберіть **Нагромаджувач даних SDR** та натисніть **OK**



- 2.3 В наступному діалоговому виберіть порт до якого буде підключатись тахеометр та натисніть кнопку **Далі (Next)**
- 2.4 В наступному діалоговому вікні впишіть назву вашого тахеометра, наприклад: **Електронний тахеометр SET 500** та натисніть кнопку **Далі (Next)**
- 2.5 У вікні, що з'явиться, виставте параметри, як показано нижче та натисніть кнопку **Готово (Finish)**

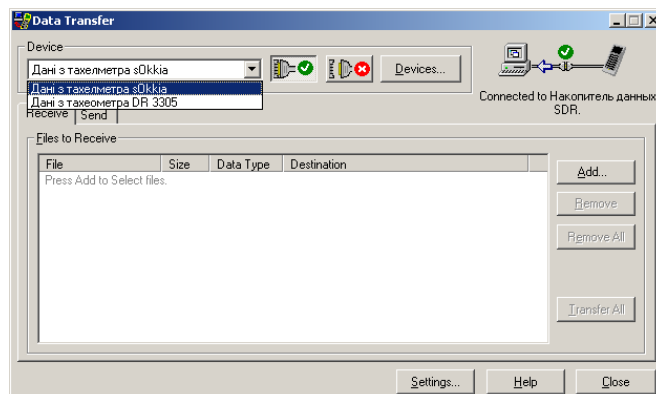


Увага!!!


Запам'ятайте ці параметри та встановіть такі самі в електронному тахеометрі. Якщо параметри в тахеометрі та комп'ютері розбігаються то, переписати дані з тахеометра неможливо!!!



3. Перепис даних

- 3.1 Підключіть тахеометр до порта (COM1 COM2)
- 3.2 Запустіть програму Data Transfer
- 3.3 Виберіть необхідний пристрій, як показано нижче



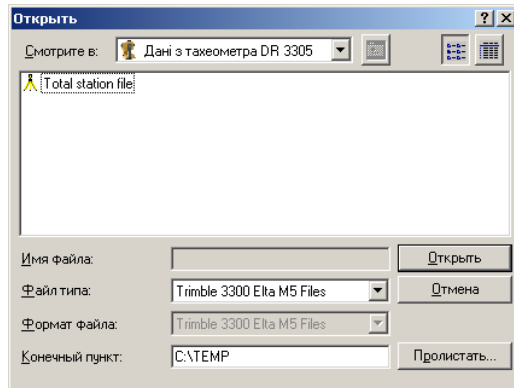
Увага!!! Після запуску програми, вона відразу зв'язується з тахеометром, який є першим в списку. Якщо ви підключили інший тахеометр тоді

натисніть кнопку  , виберіть необхідний пристрій із випадального

меню **Device** та натисніть клавішу . Запам'ятайте, що переписати дані із будь якого тахеометра вдасться тільки тоді, коли клавіша  натиснута.

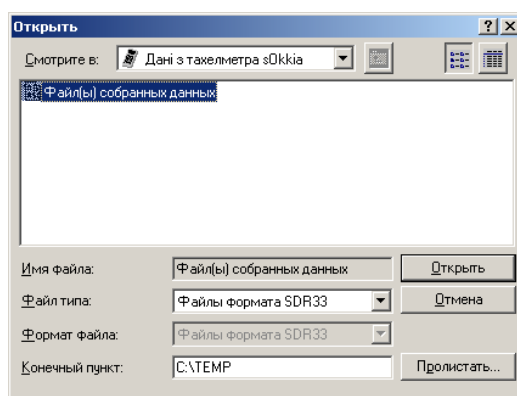
3.4 Натисніть клавішу Add

Якщо ви переписуєте дані з тахеометрів Trimble DR3300 (Elta) з'явиться меню



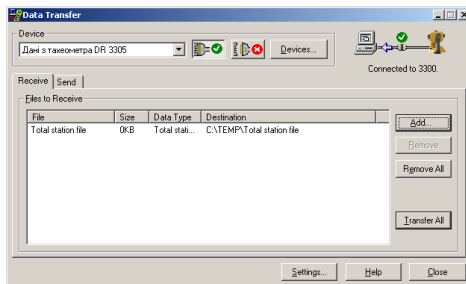
- 3.4.1 З випадаючого меню **Файл типу** виберіть **Trimble 33000 Elta M5 file**
- 3.4.2 Наведіть курсор на **Total Station file** та клацніть лівою клавішею мишки, надпис має підсвітитися синім кольором.
- 3.4.3 Натисніть клавішу **Пролистати (Browse)** та виберіть каталог в якому ви хочете зберегти дані з тахеометра. В полі **Кінцевий пункт** повинен відобразитися повний шлях до каталогу.
- 3.4.4 Натисніть клавішу **Відкрити (Open)**

Якщо ви переписуєте дані з електронного тахеометра Sokkia з'явиться таке меню:

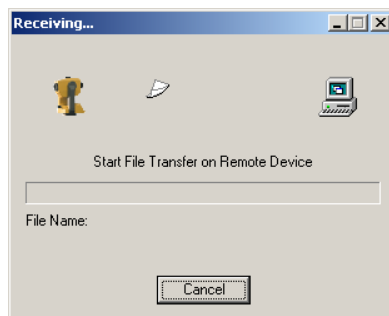


- 3.4.5 З випадаючого меню **Файл типу** виберіть **Файлы формата SDR33**
- 3.4.6 Наведіть курсор на **Файл зібраних даних** та клацніть лівою клавішею мишки, надпис має підсвітитися синім кольором.
- 3.4.7 Натисніть клавішу **Пролистати (Browse)** та виберіть каталог, в якому ви хочете зберегти дані з тахеометра. В полі **Кінцевий пункт** повинен відобразитися повний шлях до каталогу.
- 3.4.8 Натисніть клавішу **Відкрити (Open)**

3.5 В діалоговому вікні, що зображене нижче натисніть клавішу **Transfer All**



3.6 З'явиться таке меню



Це означає що комп'ютер очікує на дані із тахеометра. Тепер потрібно відіслати дані на комп'ютер з тахеометра.

**Якщо до комп'ютера підключений тахеометр DR3300 (Elta)
виконайте наступні дії в тахеометрі**

- 3.6.1 Натисніть **<SHIFT>< MENU>**
- 3.6.2 Стрілочками $\uparrow \downarrow$ виберіть **6 Перетворення даних** та клавішу **Так**
- 3.6.3 Стрілочками $\uparrow \downarrow$ виберіть **МЕМ → Периферія** та клавішу **Так**
- 3.6.4 Натисніть клавішу **Все** а потім **Так** . На екрані з'явиться повідомлення **Перетворення даних**, після завершення з'явиться **Вибрано xx**
Видано xx

**Якщо до комп'ютера підключений тахеометр фірми Sokkia
виконайте наступні дії в тахеометрі**