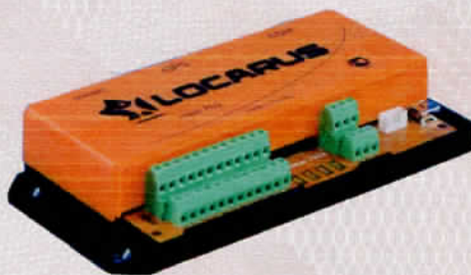
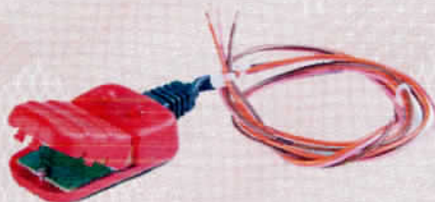


ДЕКЛАРАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ

СП Технотон и ООО Локарус подтверждают,
что бесконтактный считыватель NozzleCrocodile
и терминал Locarus 702x



совместимы по электрическим и измерительным характеристикам

Погрешность совместного измерения
расхода топлива не более 1%

Директор СП Технотон

А.Р.Каплунский

Управляющий ООО Локарус

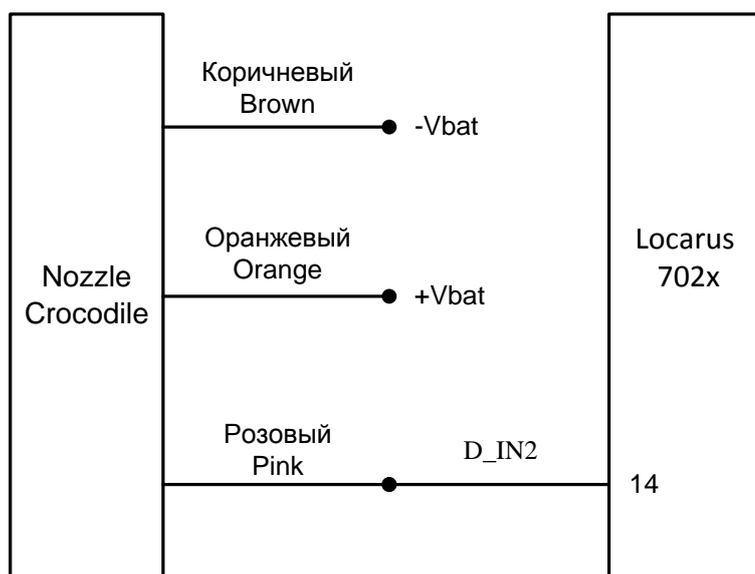
А. В. Щуров

Приложение к декларации о совместимости терминалов Locarus 702x и бесконтактного считывателя NozzleCrocodile

1. Подключение бесконтактного считывателя NozzleCrocodile:

- 1.1. коричневый провод (-) считывателя NozzleCrocodile соединён с минусом источника питания;
- 1.2. оранжевый провод (+) считывателя NozzleCrocodile соединён с плюсом источника питания;
- 1.3. розовый провод (сигнал OUT) считывателя NozzleCrocodile подключается на контакт номер 14 (D_IN2) разъема Locarus 702x.

2. Схема подключения:



3. Настройка оборудования:

- 3.1. В терминал вставляется SIM карта. Терминал прописывается в аналитическом ПО LocarusInformer.
- 3.2. Терминал настраивается с помощью сервисной программы config900 (Рис.1):

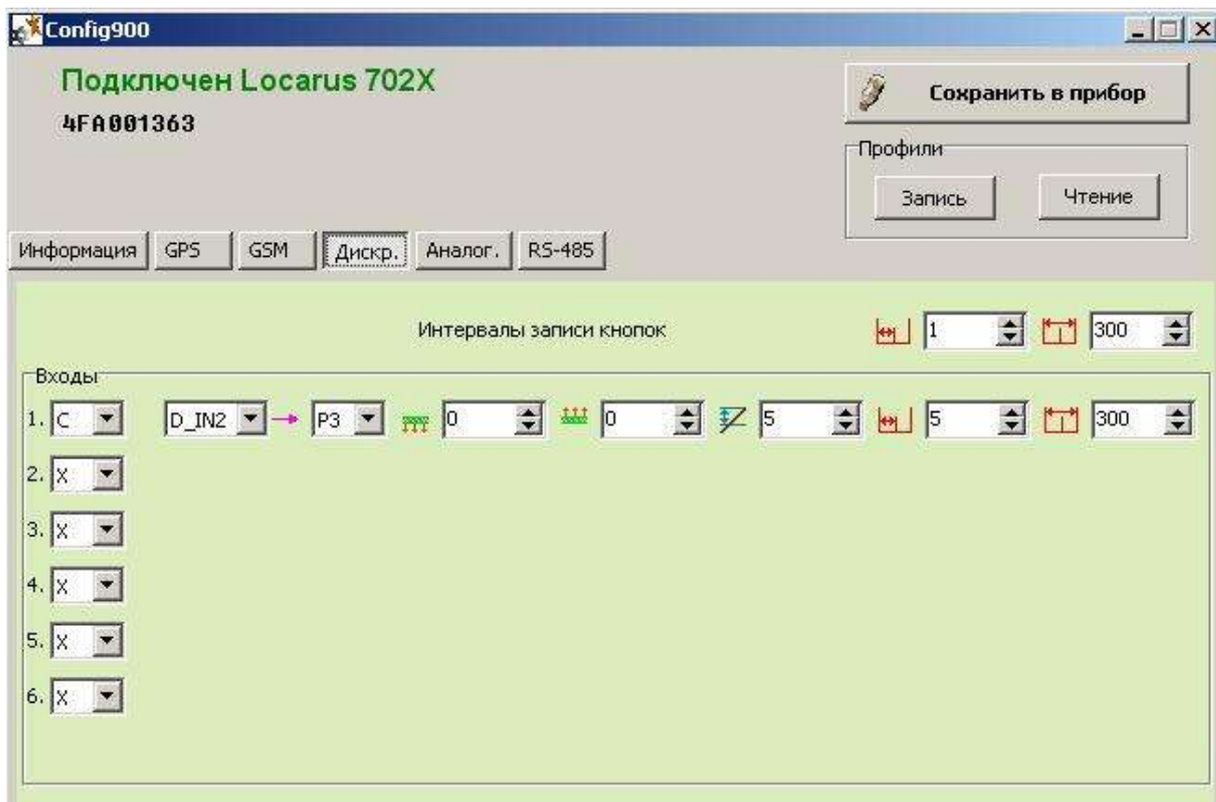


Рисунок 1

3.3. Настройки в аналитическом ПО LocarusInformer ver 4.7 терминала Locarus 702x (Рис. 2):

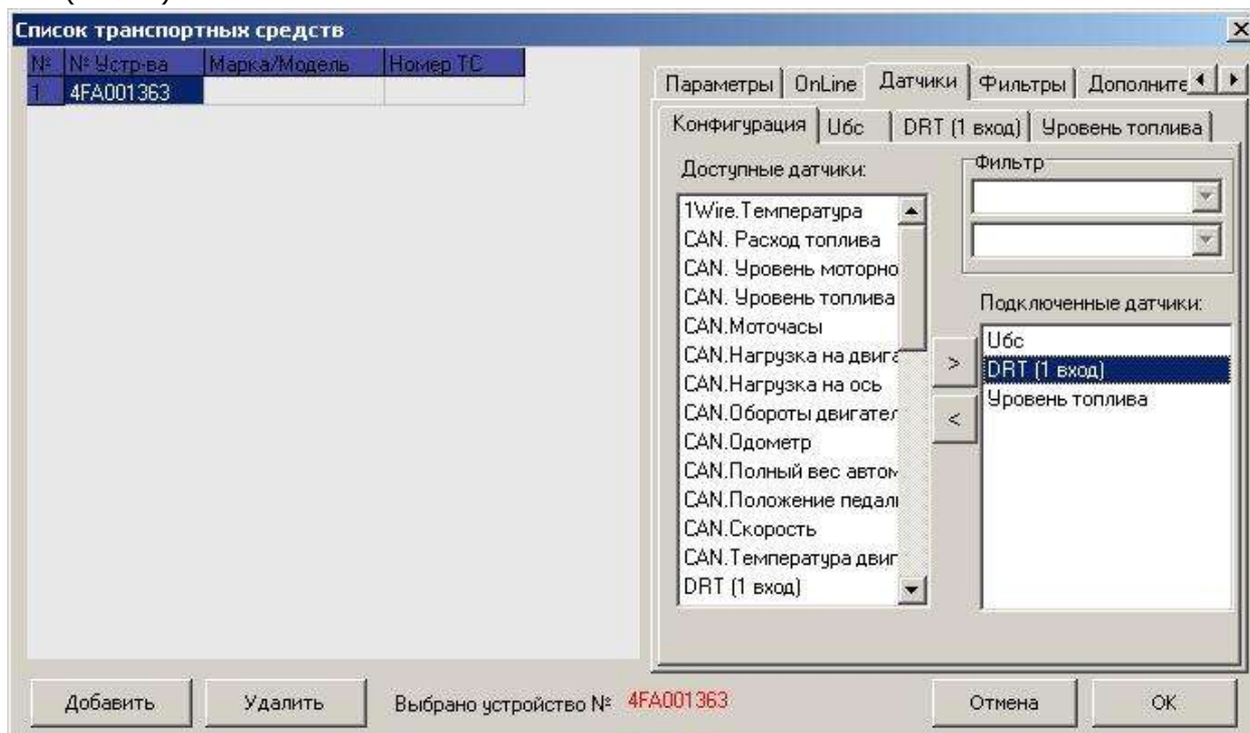


Рисунок 2

3.4. В поле Калибровка устанавливается количество импульсов на литр, рассчитанное при калибровке NozzleCrocodile (Рис. 3):

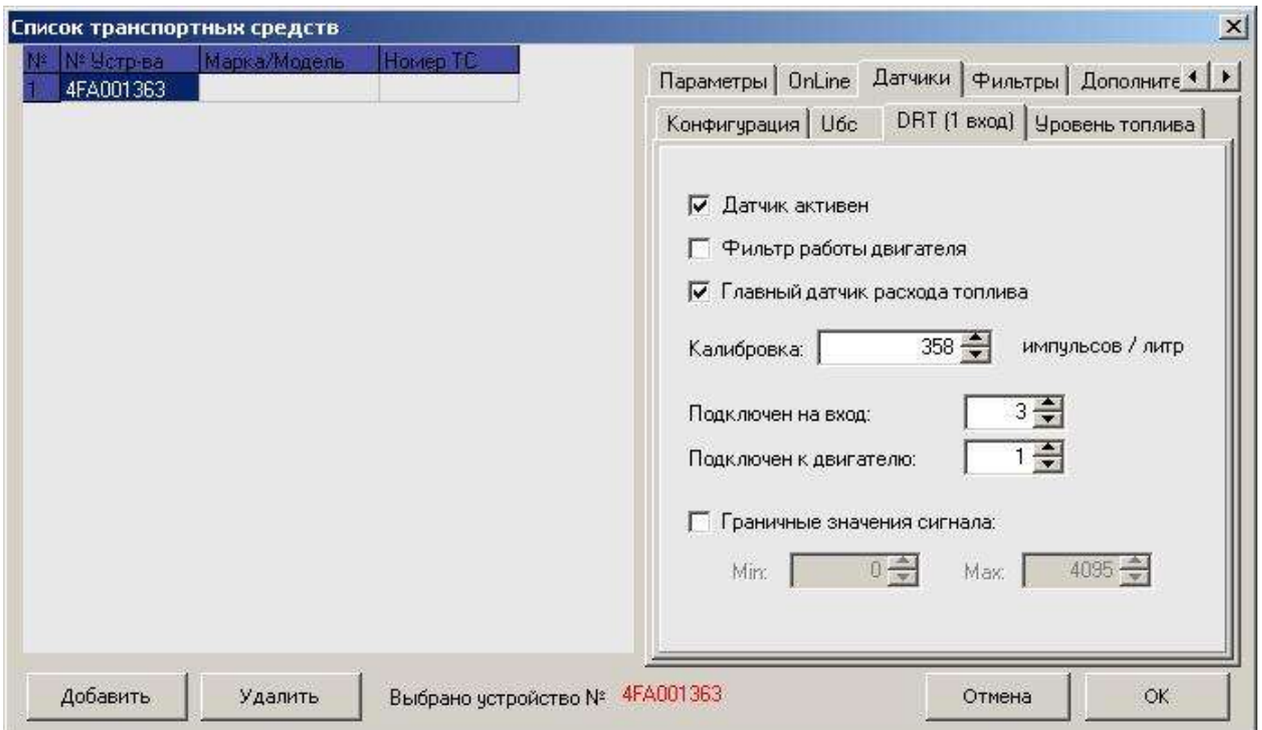


Рисунок 3

3.5. Проконтролировать график мгновенного расхода топлива в аналитическом ПО LocarusInformer (Рис 4):

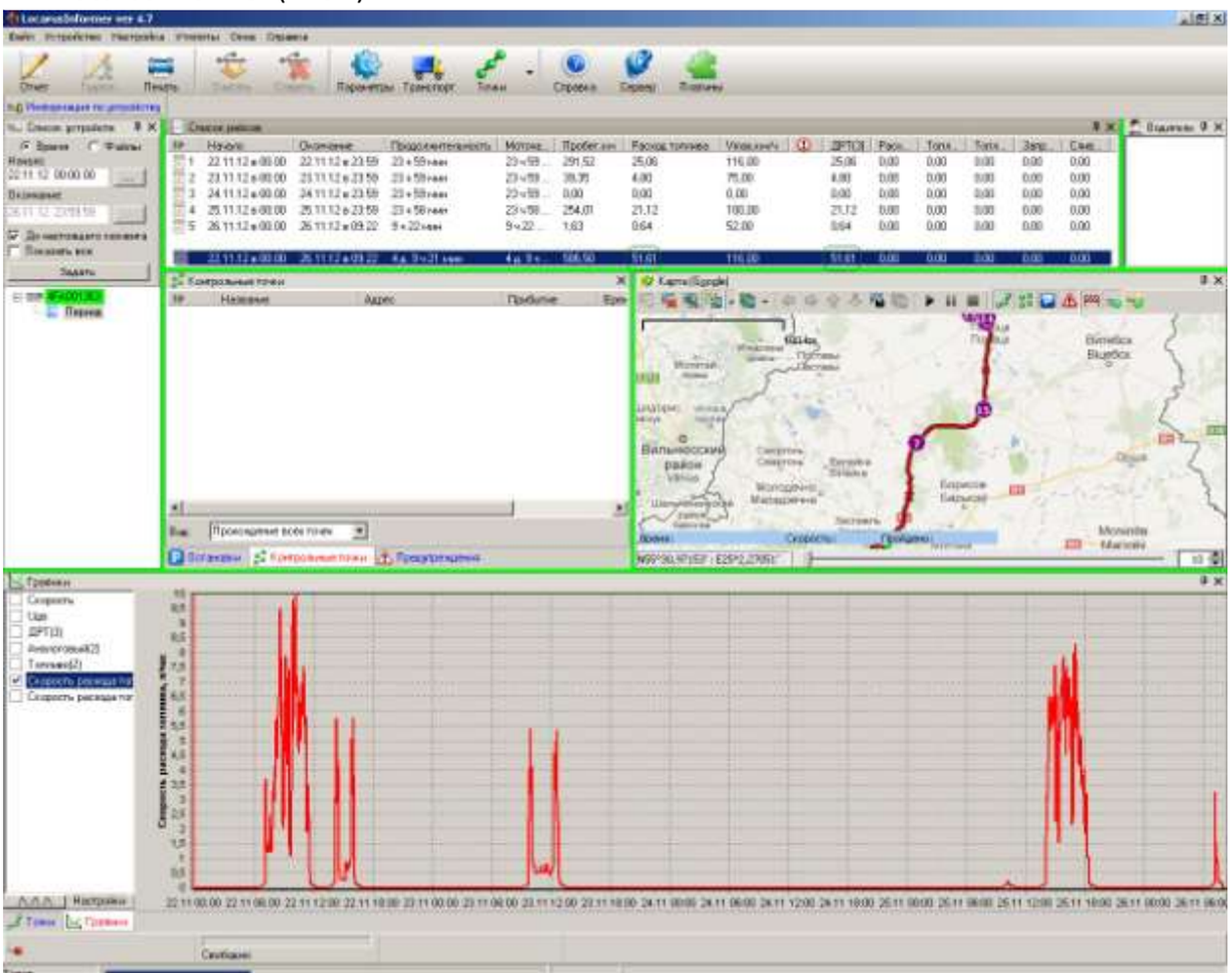


Рисунок 4

3.7. Проконтролировать отчёт по расходу топлива в аналитическом ПО LocarusInformer (Рис 5):



Рисунок 5

Работа по настройке завершена.

Начальник технического отдела

В.А. Панасюк