



**Общество с ограниченной ответственностью «Инвард»
(ООО «Инвард»)**

Юридический адрес: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского 1А, помещ. 51
Почтовый адрес: 390046, г. Рязань, а/я 32
Тел. +7(4912) 50-03-58, e-mail: inbox@invard.ru
<http://www.invard.ru>
ОКПО 67234859, ОГРН 1106230003516
ИНН 6230072201, КПП 623001001

Настройка расходомера кориолисового ИНМАСС с помощью программы «INMASS_link»

О программе

Программа «INMASS_link» предназначена для настройки и конфигурирования расходомеров кориолисовых ИНМАСС (далее – расходомер).

Программа устанавливается на ПЭВМ с операционной системой не ниже Windows 10. Установка производится запуском исполняемого файла «INMASS_link_Setup.exe».

После установки на рабочем столе ПЭВМ должен появиться ярлык программы.

Запуск программы

Внешний вид программы представлен на рисунке 1.

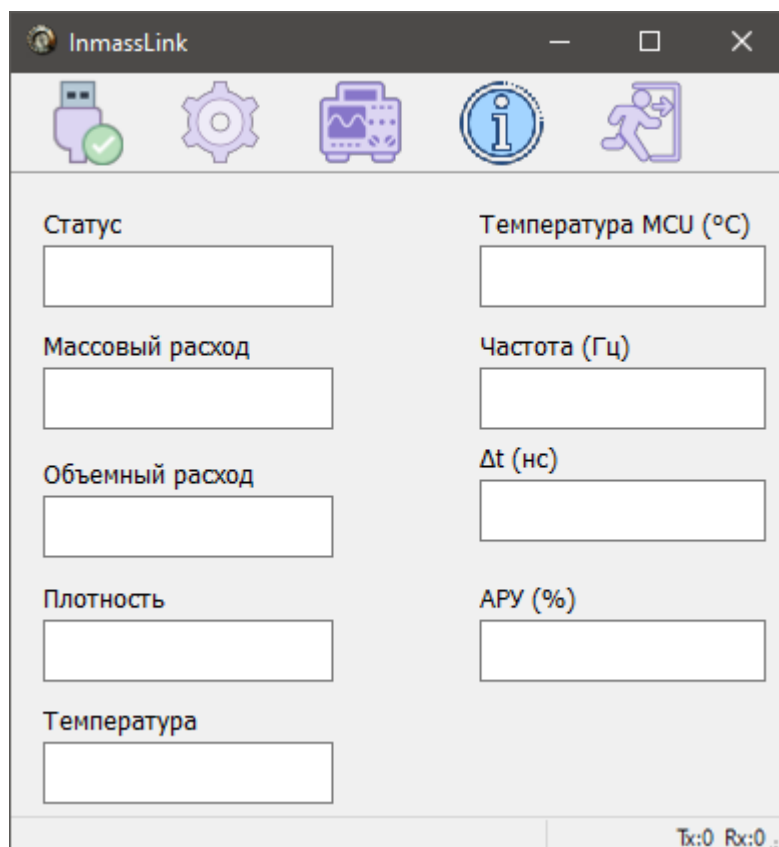


Рис.1. Внешний вид программы

Расходомер необходимо подключить к ПЭВМ с помощью USB кабеля и выполнить

подключение с помощью кнопки подключения .

Успешное подключение сопровождается выводом измеряемой информации в основном окне программы «INMASS_link», а также изменением иконки кнопки

подключения на .

Пример успешного установления связи с устройством представлен на рисунке 2.

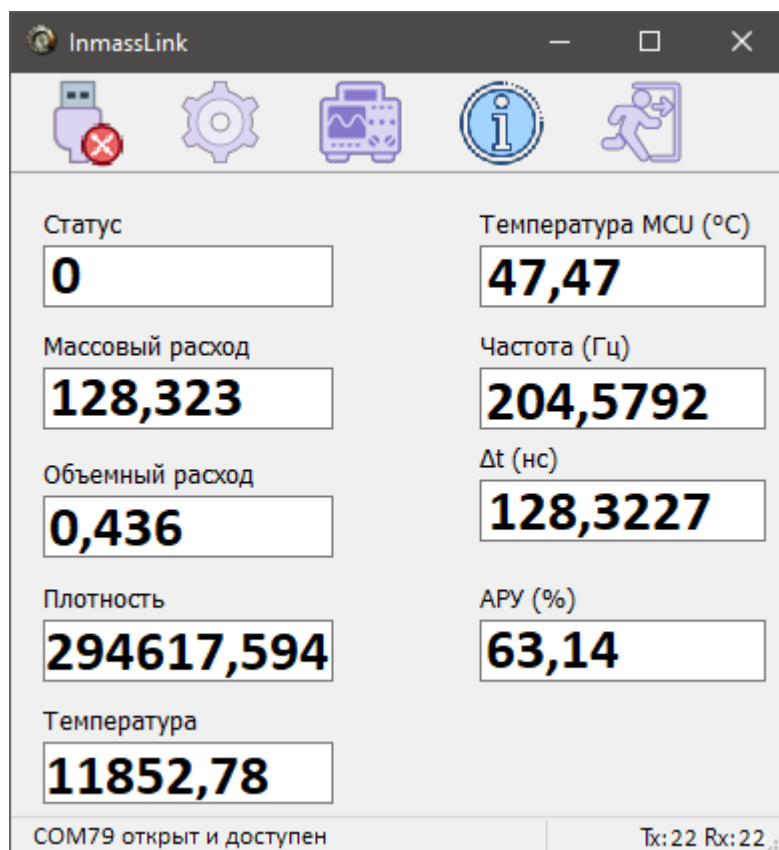


Рис.2. Вид программы при успешном подключении к прибору

Конфигурирование расходомера

Конфигурирование прибора выполняется во вкладке «Настройка прибора»,

переход в которую осуществляется с помощью кнопки 

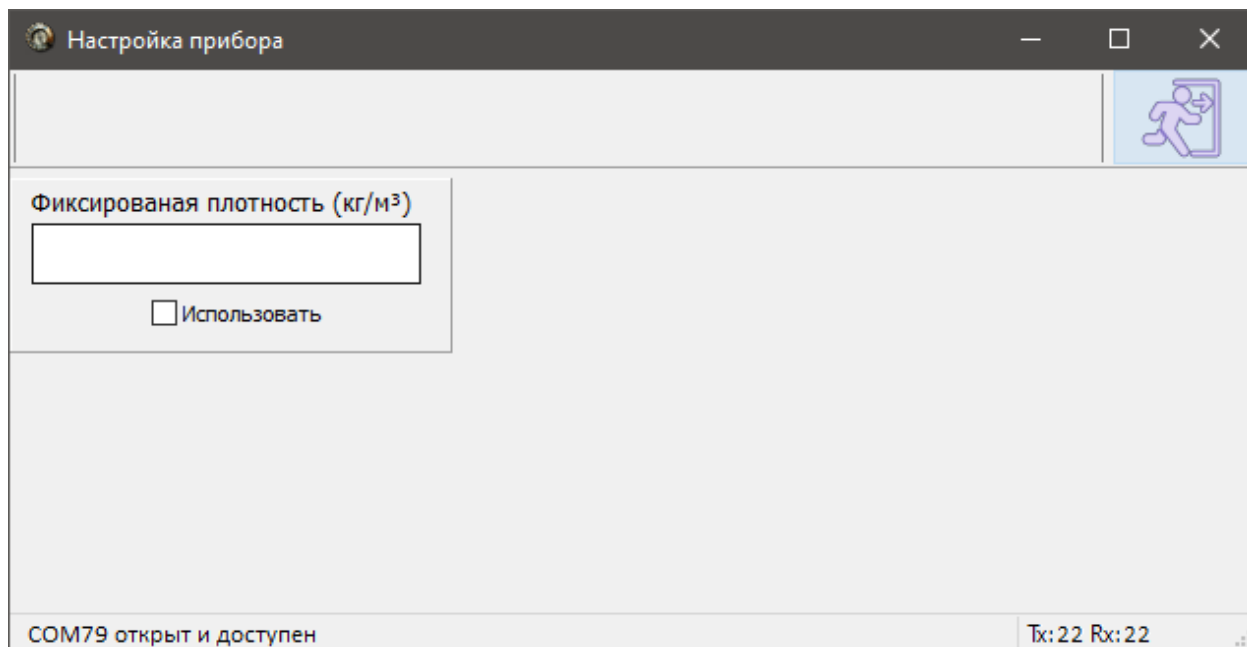


Рис.3. Настройка прибора

В ячейку «Фиксированная плотность (кг/м³)» необходимо ввести значение равное плотности измеряемой среды в кг/м³. Для сохранения значения плотности измеряемой среды необходимо нажать на кнопку «Использовать»

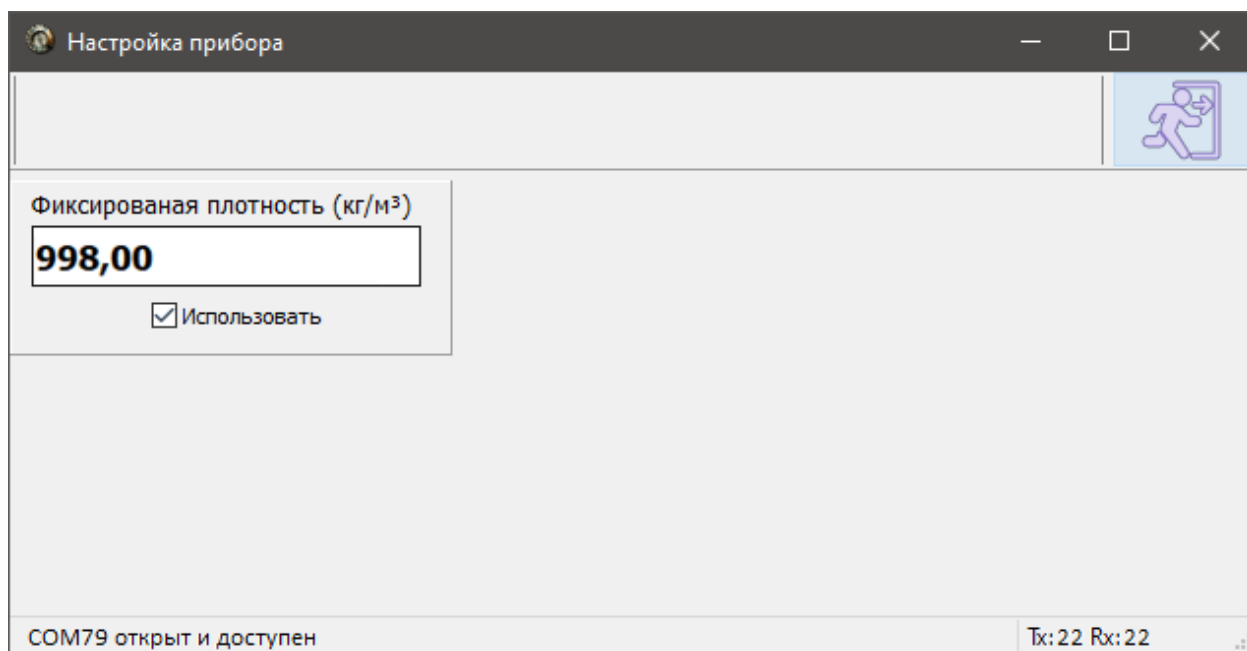


Рис.4. Вид вкладки «Настройка прибора» после ввода значения плотности измеряемой среды



Выход из вкладки «Настройка прибора» осуществляется с помощью кнопки

После ввода значения плотности измеряемой среды в основном окне программы «INMASS_link» будет отображаться информация измеренная расходомером.

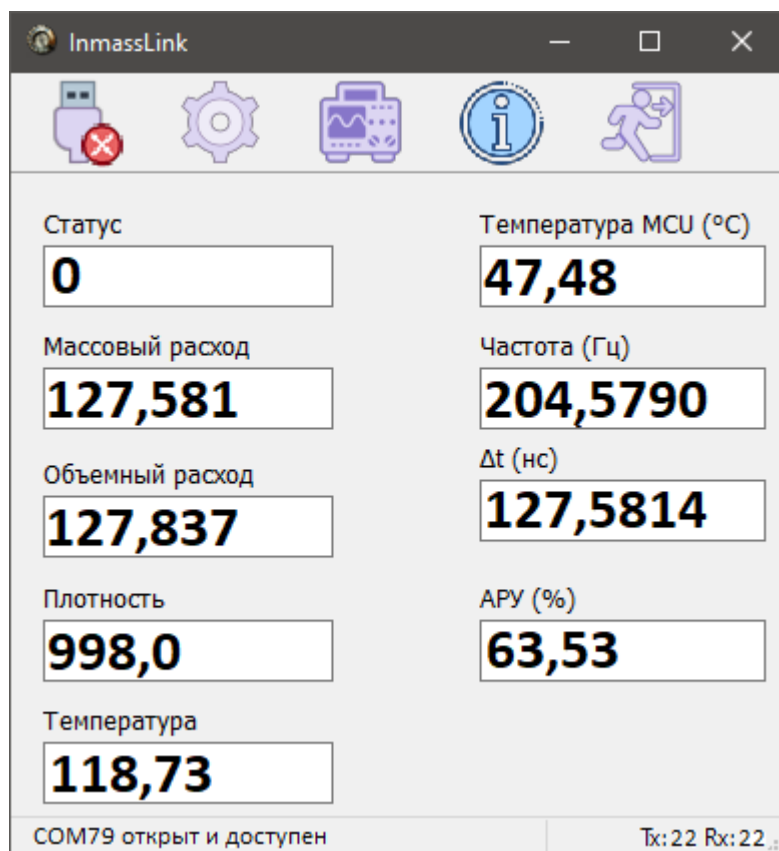


Рис.5. Вид программы после ввода значения плотности измеряемой среды