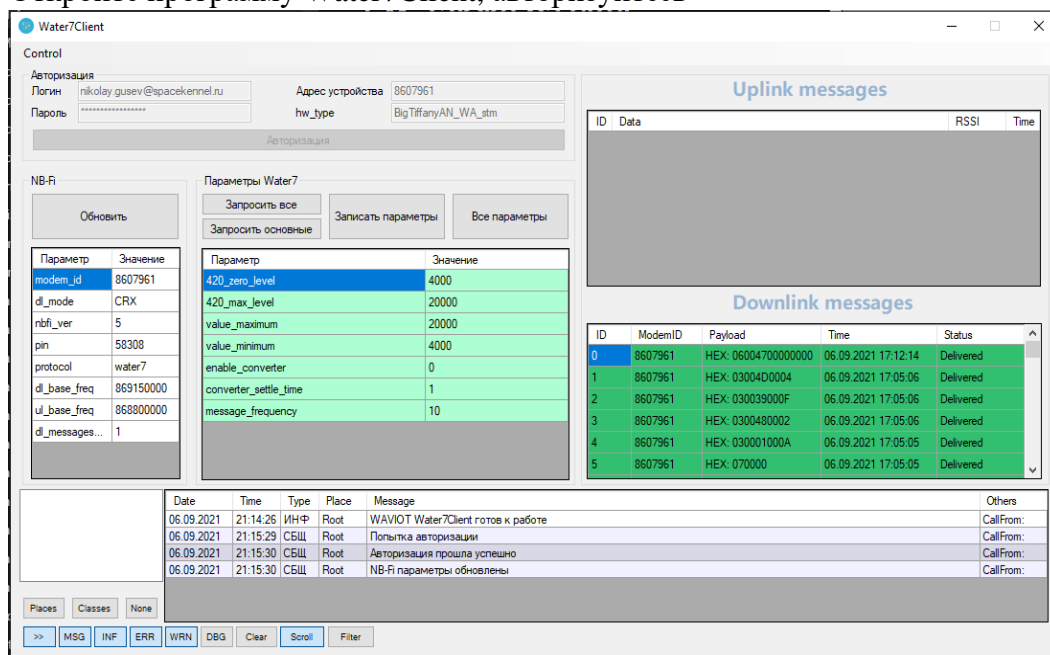
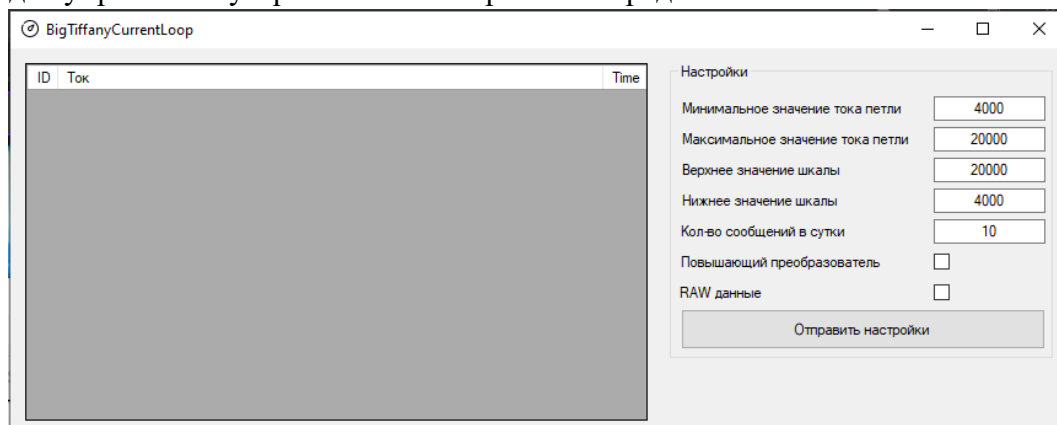


# Проверка работы BigTiffanyAN\_WA\_stm

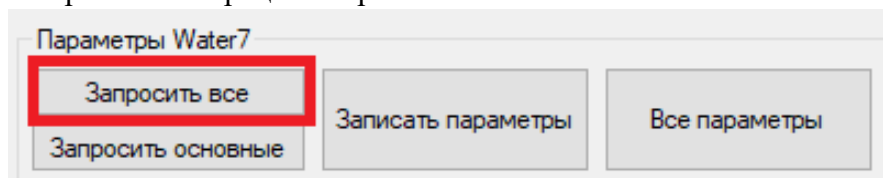
1. Откройте программу Water7Client, авторизуйтесь



Обратите внимание, что при верно введенном адресе устройства, в поле **hw\_type** будет указано **BigTiffanyAN\_WA\_stm**. Кроме того, будет открыто упрощенное окно для управления устройством. Изображение представлено ниже



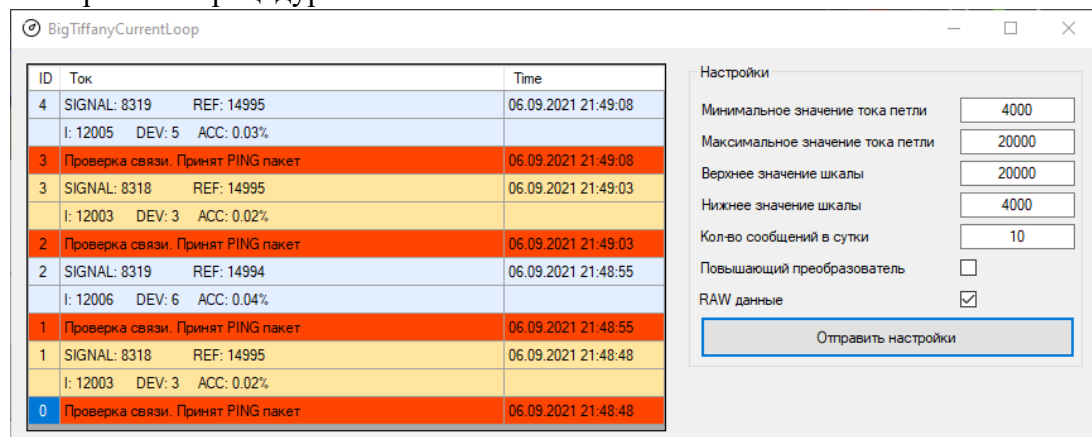
2. При проверке нового устройства необходимо запросить текущие значения параметров устройства. Для этого нажмите кнопку «Запросить все» и дождись завершения операции запроса



3. Подключите калибратор РЗУ-420 к модему



4. Для работы с калибратором РЗУ-420 установите настройки устройства аналогично настройкам на изображении ниже, нажмите «Отправить настройки». Дождитесь завершения процедуры записи



*SIGNAL* – значение АЦП при измерении напряжения шунта

*REF* – значение АЦП при измерении внутреннего ИОН 1.224В

*I* – значение тока, полученного из *SIGNAL* и *REF*

*DEV* – отклонение значения тока от ближайшего целого значения тока

*ACC* – приведенное значение погрешности измерения.

Для инициации передачи данных поднесите магнит (магнитная отвертка и т.п.) к микросхеме DD5 (изображение ниже)

