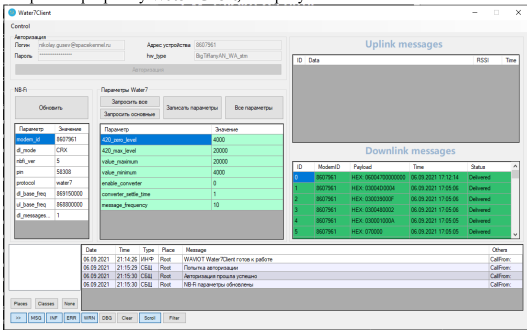
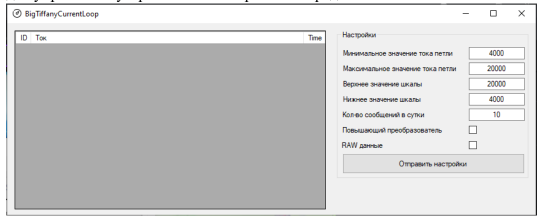
Проверка работы BigTiffanyAN_WA_stm

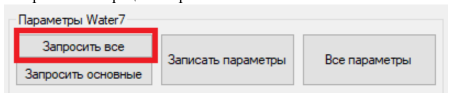
1. Откройте программу Water7Client, авторизуйтесь



Обратите внимание, что при верно введенном адресе устройства, в поле hw_type будет указано $BigTiffanyAN_WA_stm$. Кроме того, будет открыто упрощенное окно для управление 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

АСС – приведенное значение погрешности измерения.

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

