**Механизм чтения/записи тарировочной таблицы:**  
регистр команд - *HoldingRegisters адрес 9 (0x09)*

регистр статуса - *HoldingRegisters адрес 40 (0x28)*

регистр передачи 1 - *HoldingRegisters адрес 5 (0x05)*

регистр передачи 2 - *HoldingRegisters адрес 6 (0x06)*

**Чтение**:

1. послать команду 0x06 - *постановки позиции текущей точки тарированной таблицы в 0*
2. получить ответ в статусном регистре 0x06 *подтверждение установки позиции текущей точки тарировочной таблицы в 0*
3. послать команду 0x07 - *запроса сохраненой точки тарировочной таблицы*
4. получить ответ в статусном регистре 0x07 - *подтверждение выставления в регистры передачи текущей точки тарировочной таблицы*
5. - считать из регистра передачи 1 значение Дистанции для точки тарировочной таблицы  
   - считать из регистра передачи 2 значение Обьема для точки тарировочной таблицы
6. Повторять пункты 3,4 и 5 пока после запроса сохраненной точки тарировочной таблицы в статусном регистре не появится значение 0x08 - *окончание тарировочной таблицы*

**Запись**:

1. послать команду 0x04 - *очистки дублирующей таблицы и постановки позиции текущей точки тарированной таблицы в 0*
2. получить ответ в статусном регистре 0x04 - *подтверждение очистки дублирующей тарировочной таблицы и установки позиции текущей точки тарировочной таблицы в 0*
3. - записать в регистр передачи 1 значение Дистанции точки тарировочной таблицы  
   - записать в регистр передачи 2 значение Обьема точки тарировочной таблицы
4. послать команду 0x05 - *получения под запись точки тарировочной таблицы*
5. получить ответ в статусном регистре 0x05 - *подтверждение записи точки тарировочной таблицы*
6. повторять пункты 3,4 и 5 до окончания тарировочной таблицы ( либо получения кода 0x07 – будет означать превышение размера таблицы в счетчике )
7. послать команду 0x08 - *окончаниe записи тарировочной таблицы*
8. получить ответ в статусном регистре 0x08 - *окончание тарировочной таблицы*