Hello, Walter!

At the request of Sergey Olyanin, I am sending you a proposal from Russia regarding the limiters.

**1.**       **Develop a unified standard for checking the accuracy and calibrating limiters on a technical commission. This will make it possible to unify the procedure for checking and calibrating limiters from any manufacturers. Describe the communication interface with the test equipment, as example UART interface and a list of commands on the measured current, voltage and time. This will reduce the check time to a few seconds.**

Разработать единый стандарт для проверки точности измерений и калибровки лимитеров на технической комиссии. Это позволит унифицировать процедуру проверки и калибровки независимо от производителя. Разработать интерфейс связи с проверочным оборудованием, например интерфейс UART и перечень команд для передачи измеряемых тока, напряжения и времени. Это позволит уменьшить время проверки до нескольких секунд.

**2.**       **Develop requirements for equipment to checking and calibrating.**

Разработать требования к стенду проверки и калибровки лимитеров.

**3.**       **Develop a unified standard of requirements for limiter settings: 4-5 sets of settings that cannot be changed. Custom settings are made separate, as desired. This is necessary so that the display on the limiter clearly corresponds to a specific set of settings in accordance with the requirements of Naviga. That will significantly simplify the task of checking the selected mode of operation during starts.**

Разработать единый стандарт требований к наборам настроек лимитеров: 4-5 наборов настроек, которые невозможно изменить. Пользовательские настройки сделать отдельными, по желанию. Чтобы видя индикацию на лимитере можно было однозначно понять, что используется определённый режим в соответствии с требованиями Навиги.

Best regards,

Sergey Turnaev

Moscow, Zelenograd

Tel. +7-926-902-72-33

E-mail: sergey.turnaev@gmail.com