* ~~Поместить основные данные и управление ими рядом~~
* ~~Изменить выключатель силовых блоков~~
* Блокирование настроек
* Сделать запрос ID
* Определение нужных COM портов
* ~~Добавить логотип~~
* ~~Кнопка отключения~~
* ~~О программе~~
* ~~Защитный потенциал~~
* ~~Поляризационный потенциал~~
* ~~Название 48/96~~
* ~~Температура не показывает отрицательную~~
* ~~Переместить счетчики и напряжение~~
* Коррекция десятичной точки
* ~~Время наработки и защиты целое~~
* ~~Переместить температуру и ток поляризации вверх~~
* ~~Счетчики и карточку разделить~~
* Меню помощь с описанием протокола
* RX TX разными цветами
* ~~Выделять выбранные столбцы в кссм~~
* Изменение устройства и параметров вынести на главное окно
* Подсветка несоответствия стабилизации стабилизируемых показаний
* Отправка 0 кнопкой enter при пустом значении
* Руководство вставить в программу
* ~~Разрыв - обрыв~~
* ~~КССМ если статус отсутствует, то все параметры обнулить~~
* ~~Подсказки для данных в виде параметров регистра~~
* ~~Окно лога пакетов~~
* ~~Суммарный потенциал (СОС)~~
* ~~Поляризационный потенциал (БОС)~~
* ~~Все разъезжается при изменении размеров окна~~
* ~~Отключение выдает ошибку при неправильном Slave~~
* ~~Установка текущего времени~~
* ~~Вывести 1 ИКП с ним 3 пластины и индикатор~~
* ~~Выдать сообщение, если стабилизация не соответствует заданной~~

Стабилизируемые параметры:

Выходной ток

Выходное напряжение

Суммарный потенциал

Пол. Потенциал

Режим стабилизации

Отслеживаемые параметры:

Целое:

Температура вкл. Вентилятора

Температура выкл. Вентилятора

Температура в шкафу

Время наработки

Установка времени наработки

Время защиты

Установка времени защиты

Режим работы 48/96

Время устройства

Дробное:

Ток поляризации

Силовые модули:

Статусы силовых модулей 1 – 12

Статус включения силовых модулей

Управление включением силовых модулей

Силовые модули в работе

Датчики коррозии:

Сопротивление пластины 1

Сопротивление пластины 2

Сопротивление пластины 3

Статус пластины 1

Статус пластины 2

Статус пластины 3

Скорость коррозии 1 – 8

Глубина коррозии 1 – 8

Счетчики ЭЭ:

Напряжение сети 1

Счетчик ээ 1

Напряжение сети 2

Счетчик ээ 2

Сигнализация:

Дверь шкафа

Режим управления станцией

Неисправность станции

Обрыв изм.цепей