* ~~Поместить основные данные и управление ими рядом~~
* ~~Изменить выключатель силовых блоков~~
* Блокирование настроек
* Изменение языка интерфейса
* ~~Индикаторы коррозии переименовать ДК~~
* ~~убрать код из режима стабилизации~~
* ~~режим выходного напряжения -> режим работы СКЗ~~
* ~~восстановление после разрыва связи~~
* ~~при местном режиме работы блокировать кнопки управления и подсвечивать режим~~
* ~~реальное время – время устройства~~
* ~~Включение группы осн. Или рез МС -> Силовые модули~~
* ~~Обрыв изм. Цепей - убрать текст~~
* ~~Неисправность станции – убрать текст~~
* ~~Силовые модули расположить нечетные – четные~~
* ~~Если показание выходит за пределы, то приравнять к null~~
* 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
* ~~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~~