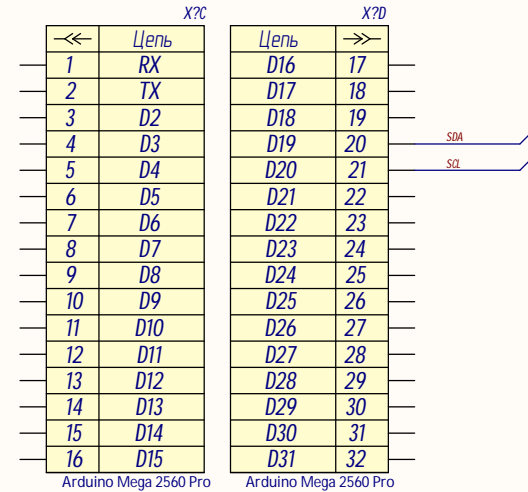
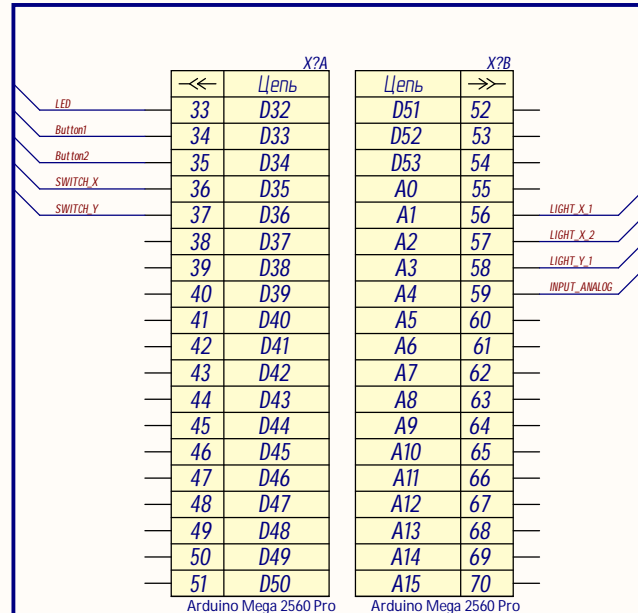
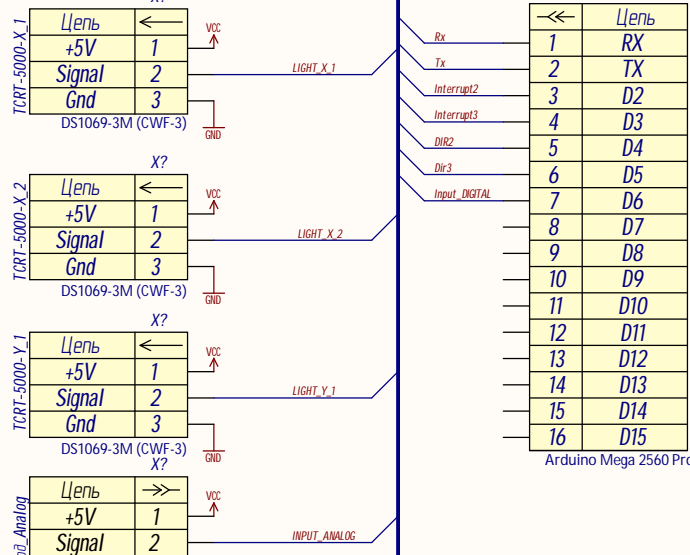
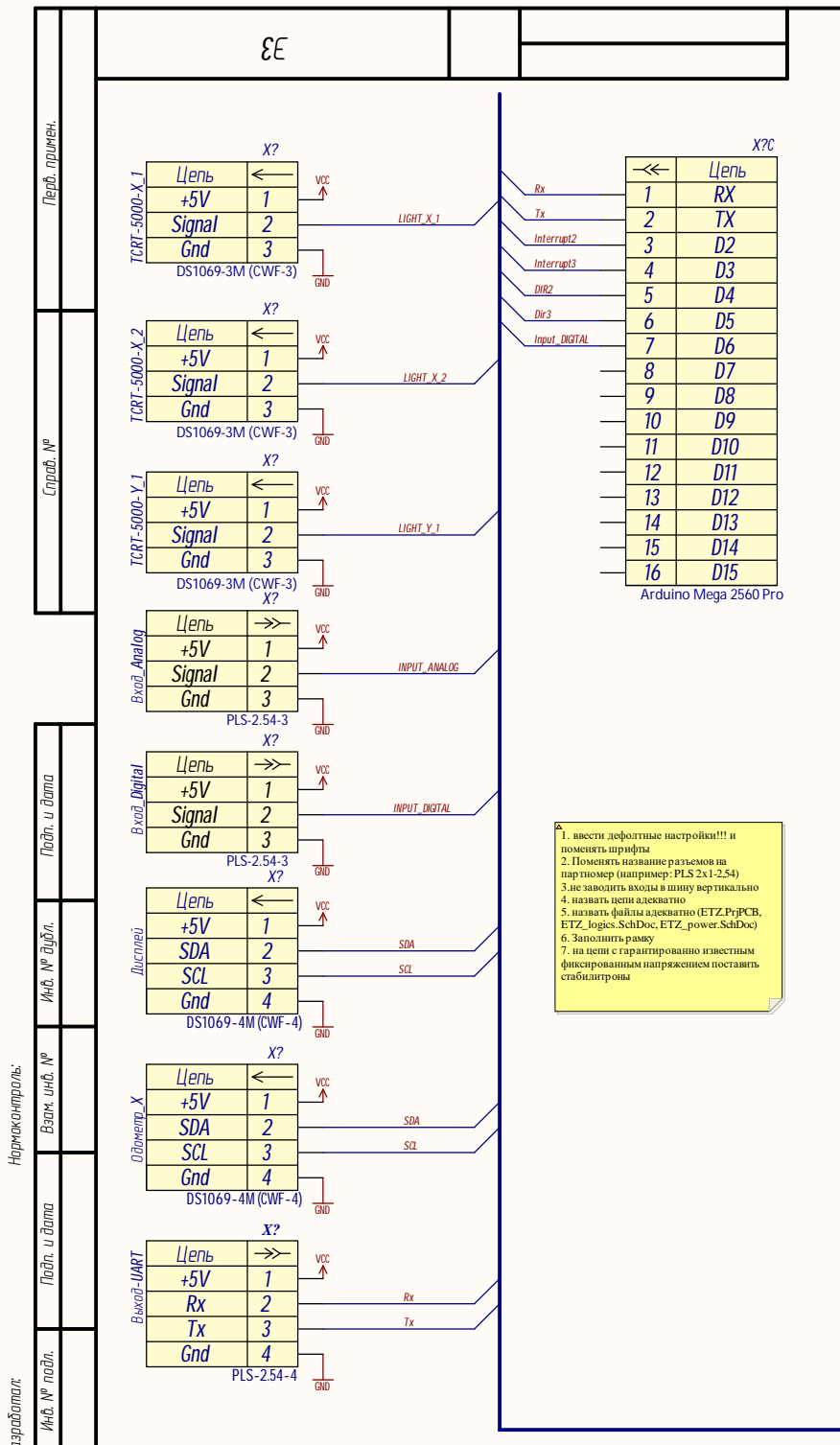
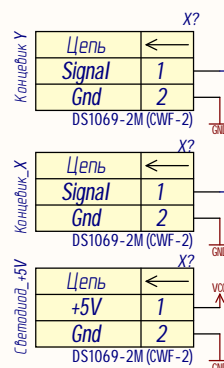
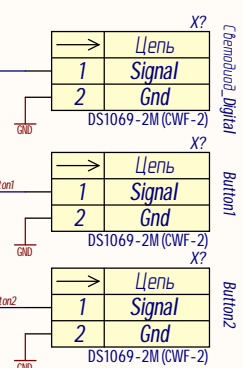


EE



1. ввести дефолтные настройки!!! и
поменять цифры
2. Поменять название разъемов на
партинер (например: PLS 2x1-2x4)
3. не заводить входы в шину вертикально
4. называть цепи адекватно
5. называть файлы адекватно (ETZ_PriPCB,
ETZ_logics.SchDoc, ETZ_power.SchDoc)
6. Заполнить рамку
7. на цепи с гарантированно известным
фиксированным напряжением поставить
стабилитроны



Э3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сидоров М.А.			
Пров.				
Г.контр.				
И.контр.				
Чтв.	Мерзлякова Ю.И			

Лист 1 Листов 1

Формат А3

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Quantity
Arduino Mega 2560 Pro		X?	PBD38	Arduino Mega 2560 Pro	5
DS1069-2M (CWF-2)	Разъем - 2 конт. прямая вилка на плату	X?	CWF-2	CWF-2	6
DS1069-3M (CWF-3)	Разъем - 3 конт. прямая вилка на плату	X?	CWF-2	CWF-3	3
DS1069-4M (CWF-4)	Разъем - 4 конт. прямая вилка на плату	X?	CWF-4	CWF-4	4
PLS-2.54-3		X?	PLS-2.54-3	PLS-2.54-3	2
PLS-2.54-4		X?	PLS-2.54-4	PLS-2.54-4	1