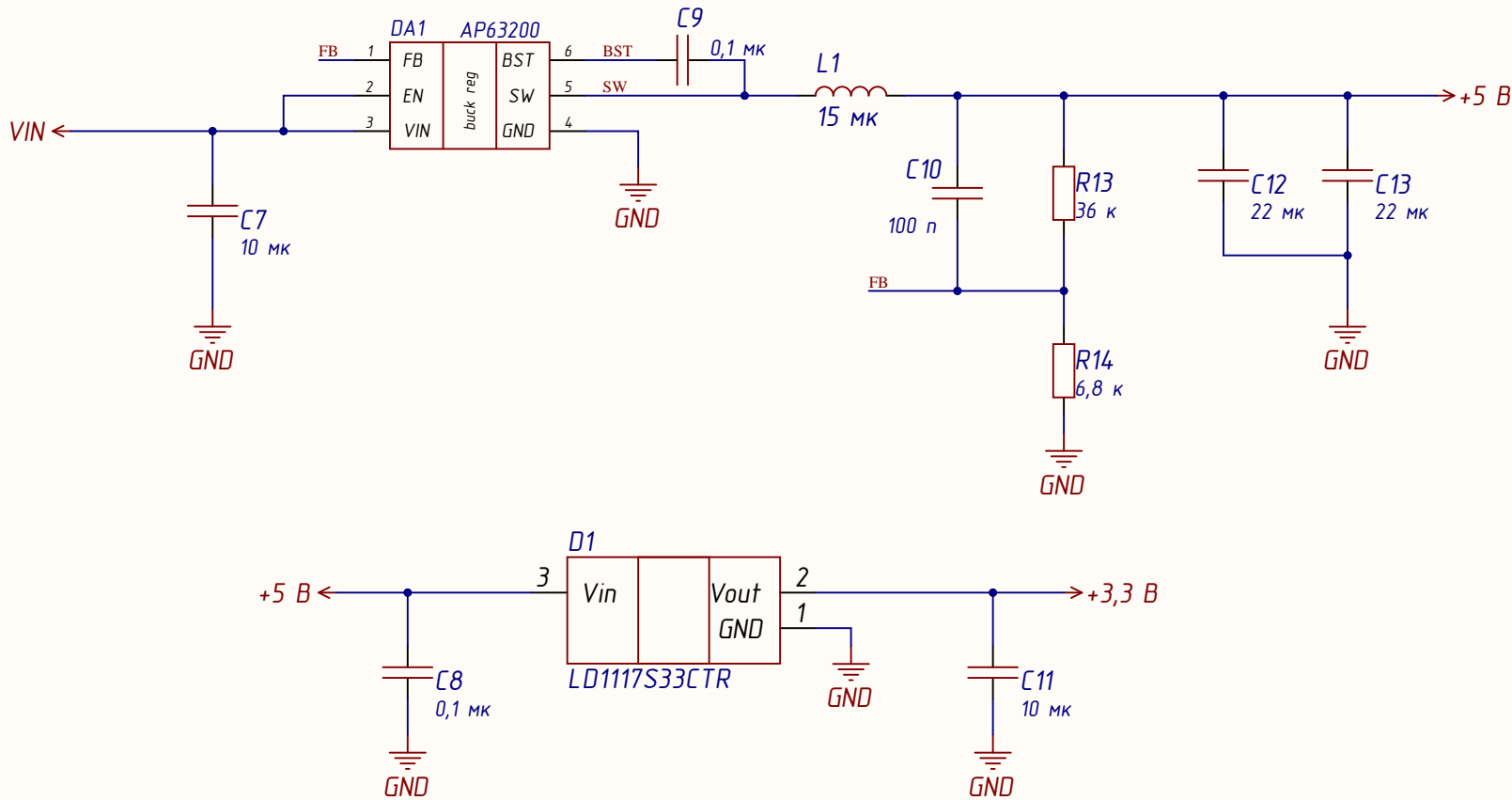



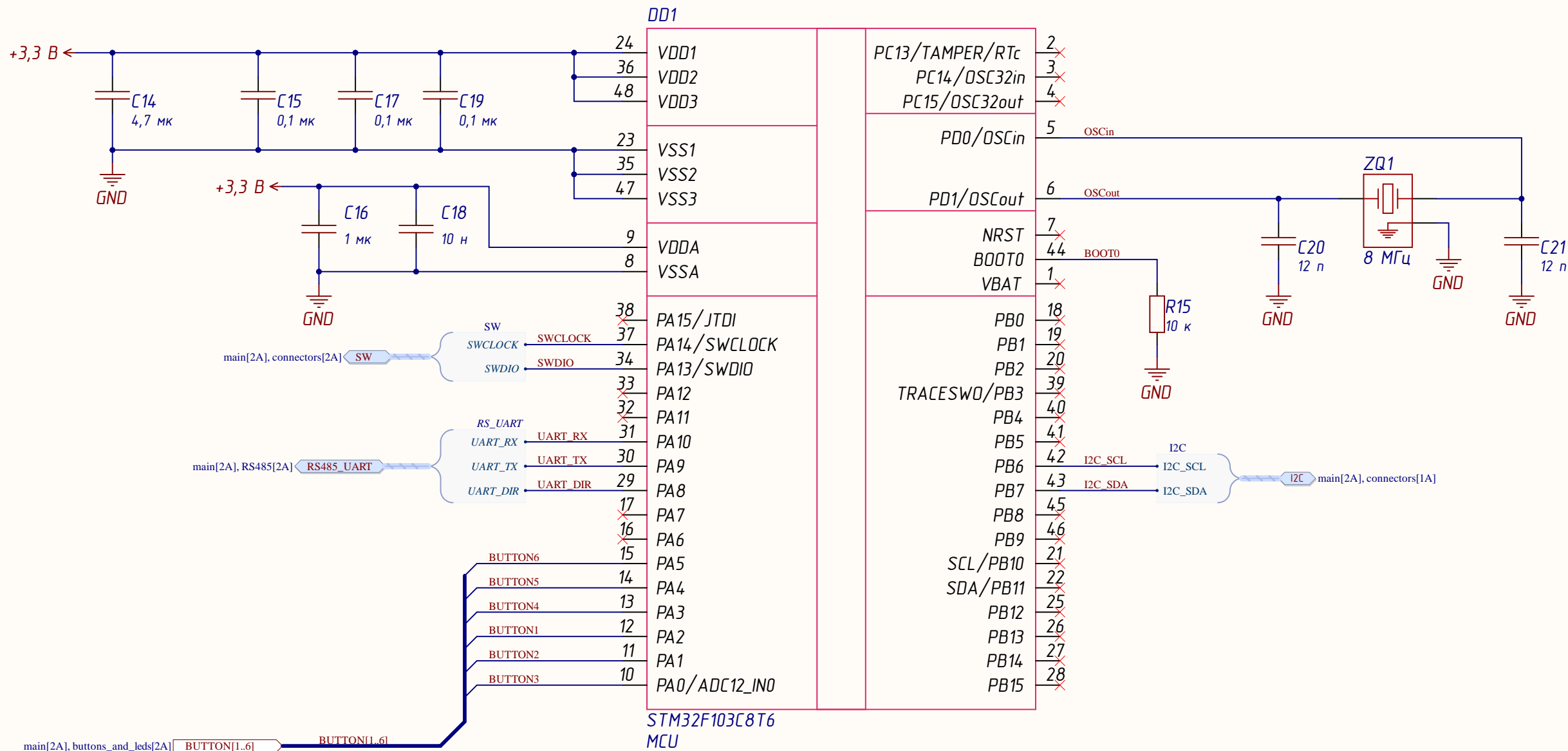
Buck regulator
design for 6s (22,2v) li-po battery: 19,64 < V < 25,2
Voltage output: 5-12v
Max current: 1A



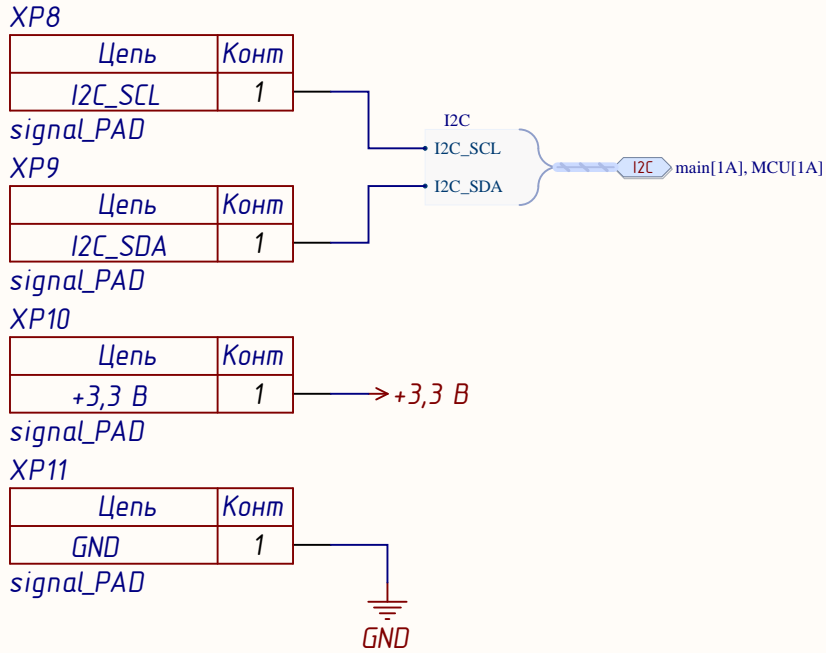
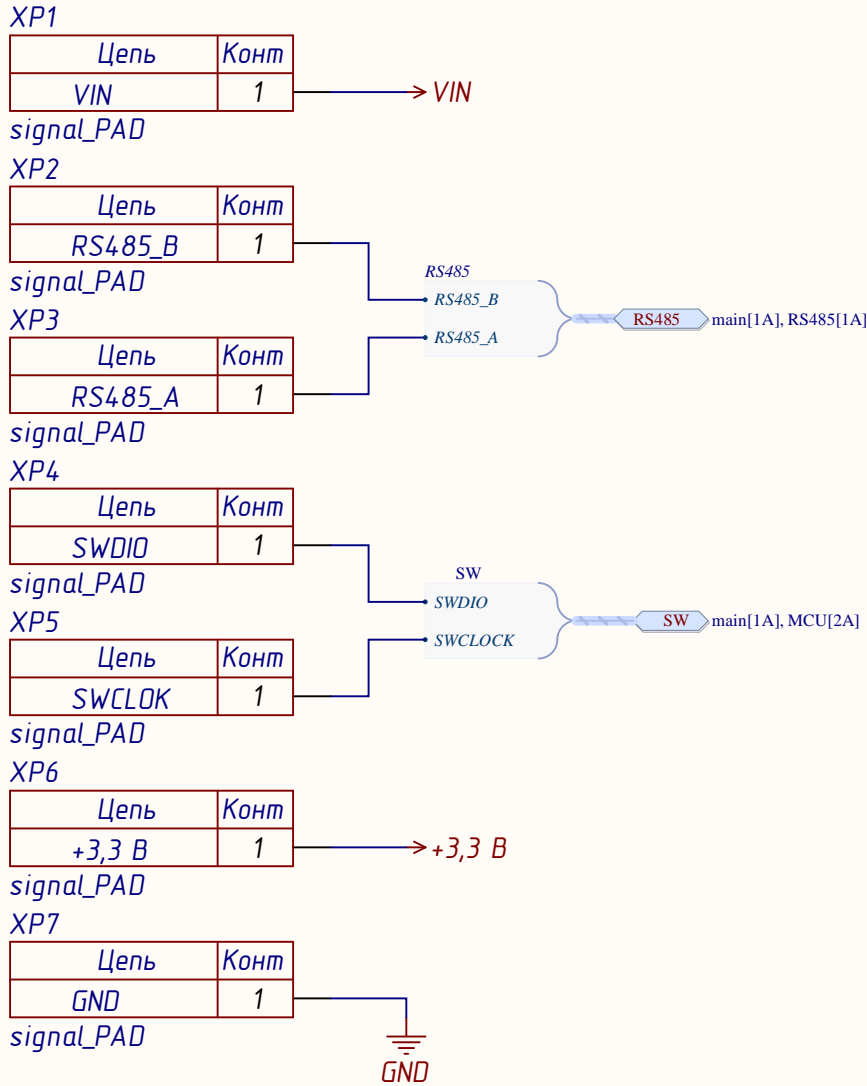
					ГИДР.123456.016-01.01 ЭЗ				
					Плата экрана	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Соловьев М.		07.10.2015	Схема электрическая принципиальная				
Пров.									
Т.контр.									
						Лист 3		Листов 6	
Н.контр.									
Утв.									
							 ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА		


Перв. примен.	ГИДР.123456.016-01.01 33
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ГИДР.123456.016-01.01 33



ГИДР.123456.016-01.01 33					Плата экрана		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев М.			07.10.2015			
Пров.							
Т.контр.					Лист 4	Листов 6	
Н.контр.					ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА		
Утв.							



					ГИДР.123456.016-01.01 ЭЗ				
					Плата экрана	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная				
Разраб.		Соловьев М.		07.10.2015					
Пров.									
Т.контр.									
						Лист 5		Листов 6	
Н.контр.									
Утв.		*							
					 ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА				

