

Перв. примен.

Справ. №

ГИДР.123456.020-01.01 ЭЗ

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Power

MCU

buttons_and_leds

connectors

RS485

power.SchDoc

MCU.SchDoc

buttons_and_leds.SchDoc

connectors.SchDoc

RS485.SchDoc

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Соловьев М.

07.10.2015

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

*

ГИДР.123456.020-01.01 ЭЗ

Плата экрана

Схема электрическая принципиальная

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

Листов 6

ГИДРОНАВТИКА

МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА

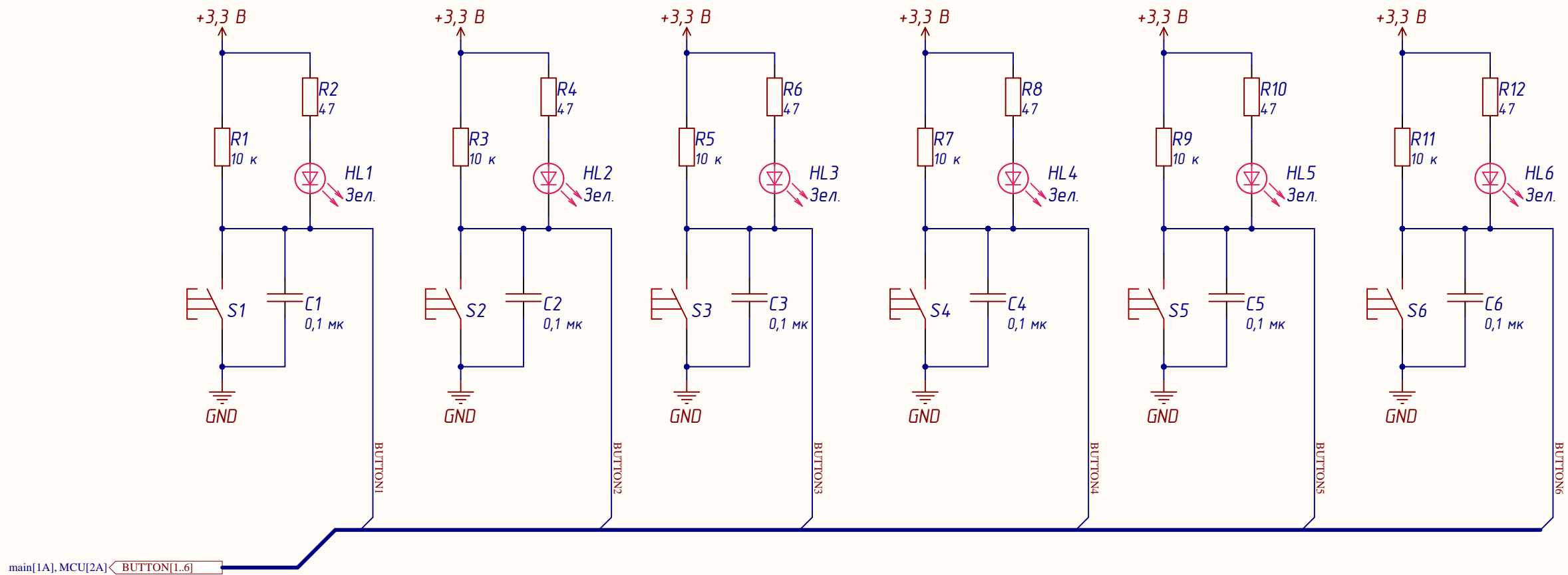
Копировал


1

Формат А3

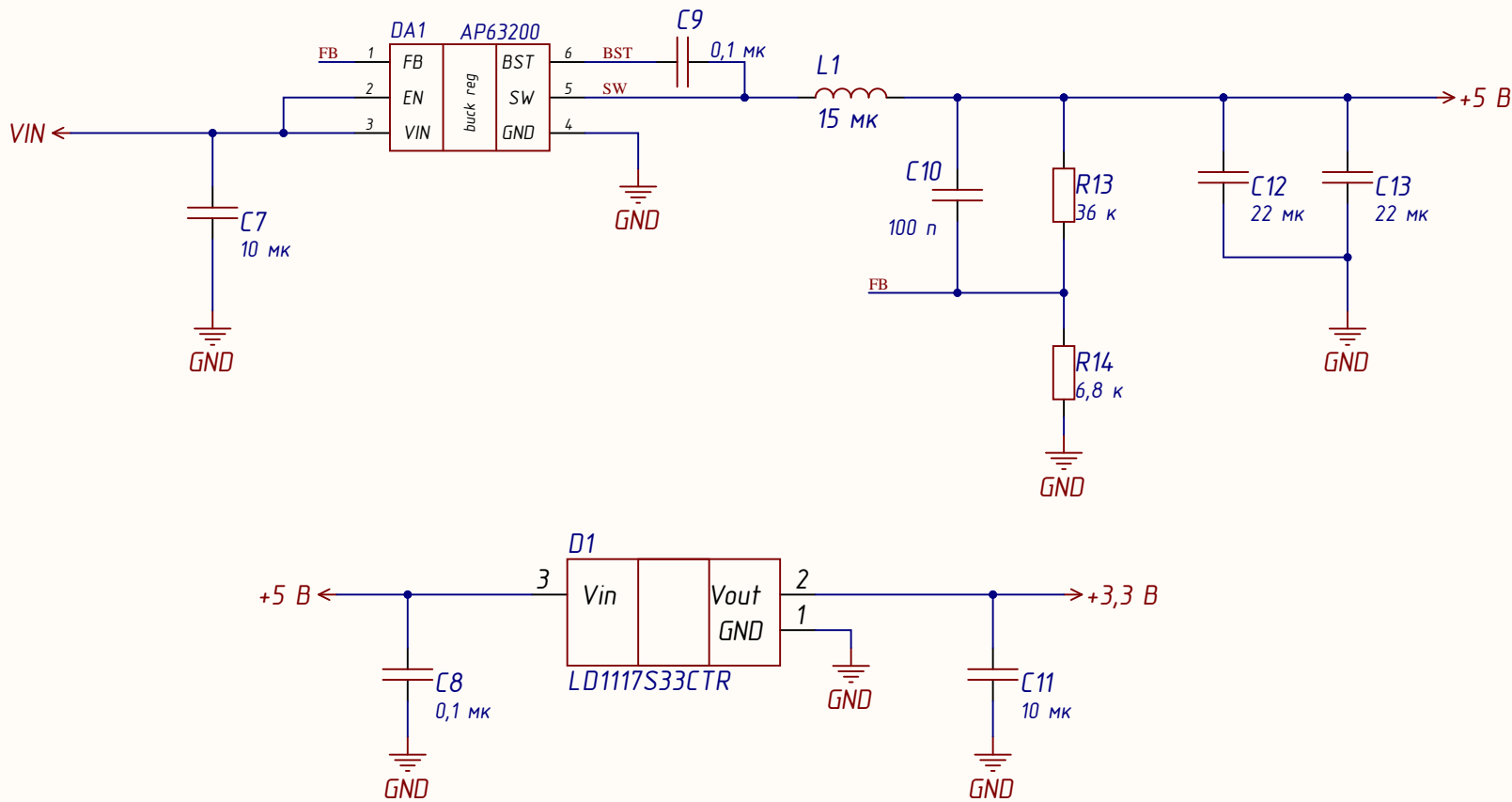
Справ. №		Перв. примен.	
		ГИДР.123456.020-01.01 ЭЗ	
Подп. и дата		Инв. № дубл.	
Взам. инв. №		Инв. № подл.	
Подп. и дата			


ГИДР.123456.020-01.01 ЭЗ



					ГИДР.123456.020-01.01 ЭЗ						
					Плата экрана			Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная						
Разраб.		Соловьев М.		07.10.2015							
Пров.								Лист 2		Листов 6	
Т.контр.											
								 ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА			
Н.контр.											
Утв.											

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



					ГИДР.123456.020-01.01 ЭЗ				
					Плата экрана	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная				
Разраб.		Соловьев М.		07.10.2015					
Пров.									
Т.контр.									
						Лист 3	Листов 6		
Н.контр.						 ГИДРОНАВТИКА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА			
Утв.									

