

XS1	Коло	Конкт	
	C	1	→ C
	B	2	→ B
	E	3	→ GND

Роз'єм підключення транзистора

XS2	Коло	Конкт	
	+20V	1	→ +20V до виводу 8 DA1
	+3.3V	2	→ +3.3V
	GND	3	→ GND
	-20V	4	→ -20V до виводу 4 DA1

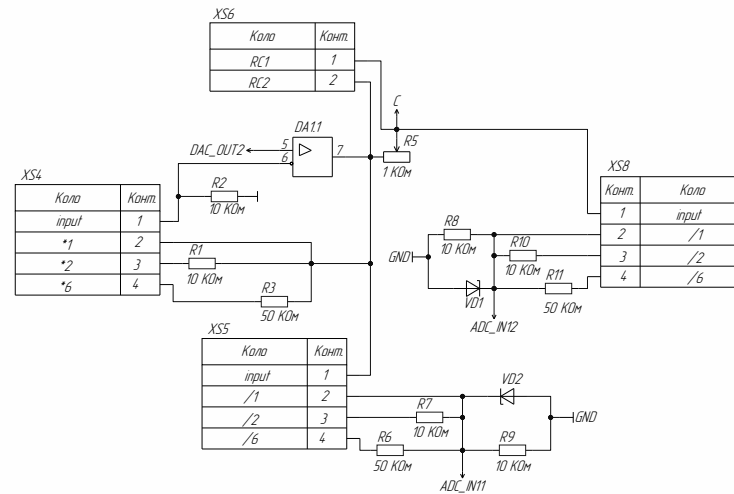
Роз'єм живлення

XS3	Коло	Конкт	
	USART2_RX	1	→ USART2_RX
	USART2_TX	2	→ USART2_TX
	DAC_OUT1	3	→ DAC_OUT1
	DAC_OUT2	4	→ DAC_OUT2
	ADC_IN6	5	→ ADC_IN6
	ADC_IN7	6	→ ADC_IN7
	ADC_IN11	7	→ ADC_IN11
	ADC_IN12	8	→ ADC_IN12
	USART1_TX	9	→ USART1_TX
	USART1_RX	10	→ USART1_RX

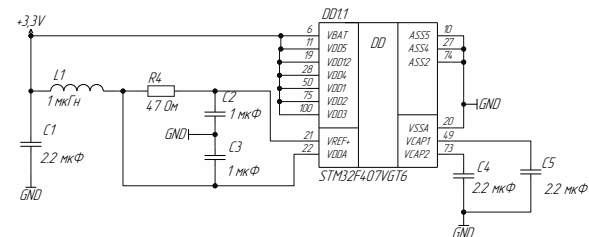
Інформаційні роз'єми мікроконтрлера

XS7	Коло	Конкт	
	+3.3V	1	→ +3.3V
	BOOT0	2	→ BOOT0
	GND	3	→ GND

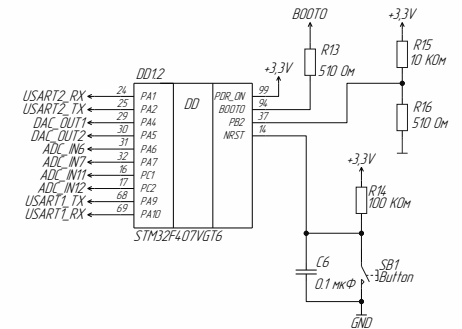
Роз'єм спеціального режиму



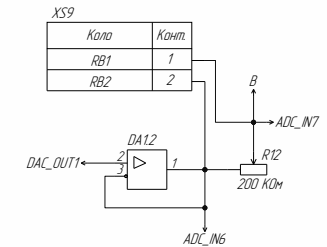
Блок налаштування сигналу колектора



Блок стабілізації живлення мікроконтролера



Блок підключення мікроконтролера



Блок налаштування сигналу бази

ДК91.4.11711.001 ЕЗ			
Виробник	Лит	Маса	Масштаб
Виробничі дані-антварних характеристик виготовлених транзисторів	0		11
Схема електрична принципова	Арк	Г	Архшб
Норматив	Листинка 0.1		
Замов	Листинка 0.1		
Категорія			
Формат А1			