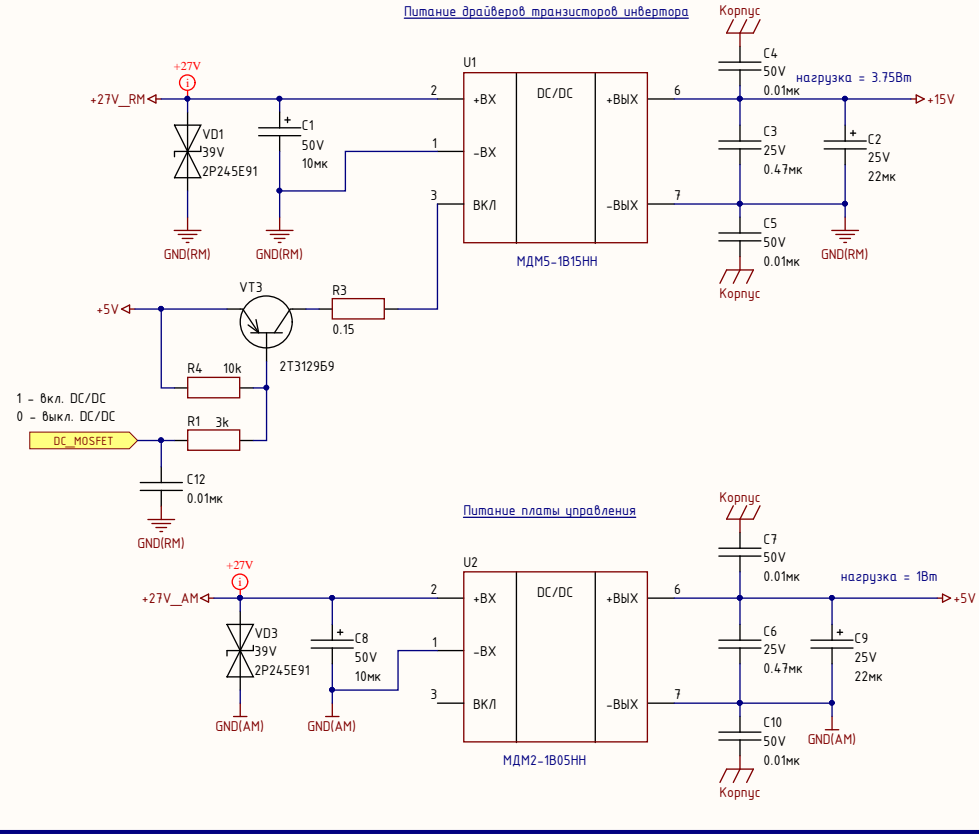
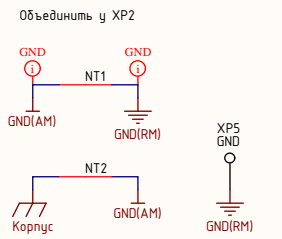


ЭЕ 810'7Е79Е7'ВП1ИЕ

XP2	MAIN
Цель	Конп.
+27В РМ	4
Общ. 27В РМ	2
+27В РМ	3
Общ. 27В РМ	1
+27В АМ	7
Общ. 27В АМ	9
Адрес 0	13
Адрес 1	15
Общ. Адрес	5
R.1 120 Ом	11
R.2 120 Ом	16
RS485-A	12
RS485-B	14
Общ. RS485	10
Корпус	6
Резерв	8

СНП401



XP1	Power
Конп.	Цель
4	27В
2	GND
3	27В
5	GND
1	15В
6	GND

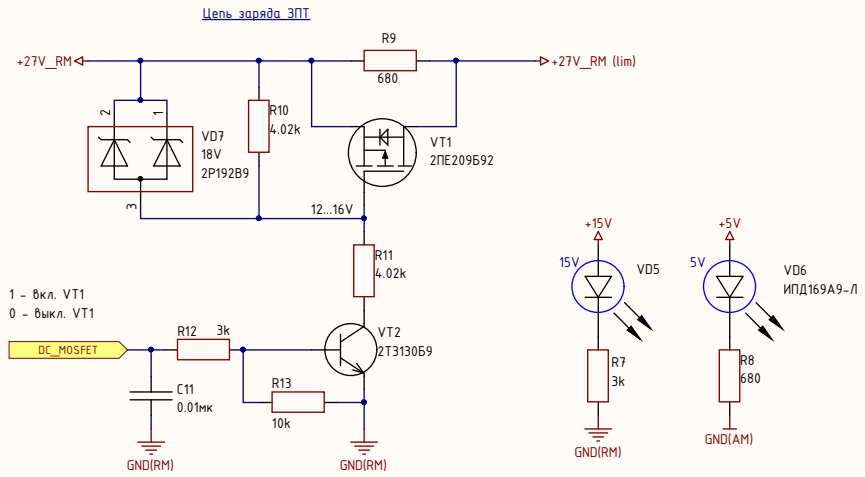
СНП401

XP3	Control
Конп.	Цель
3	+5В
1	GND
8	Заряд 3ПТ
ADR0	10
ADR1	12
R1.120	5
R2.120	11
A	7
B	9
GND(AM)	2
Limit_L	4
Limit_R	6

СНП401

XP4	Limits
Конп.	Цель
3	Limit_L
2	GND
1	Limit_R
4	GND

СНП401



1. Цель "Корпус" подключена к металлизированным крепежным отверстиям платы
2. Монтаж выполнить на плате печатной ИТЦЯ.687253.423

ЭИТЦЯ.4.364.34.018 ЭЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Тихонов			
Пров.	Соколов			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Мельников			

Модуль питания РМ

Схема электрическая принципиальная

Диаконт

Лит.	Масса	Масштаб
Э		
Лист	Листов	1

Формат А3