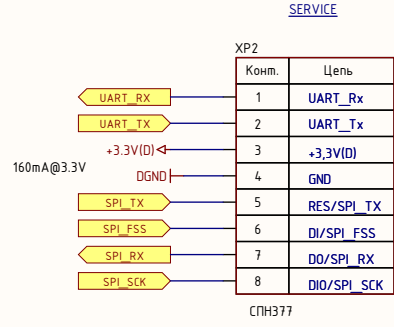
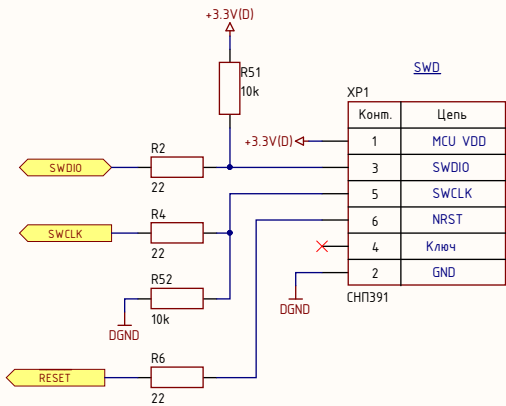
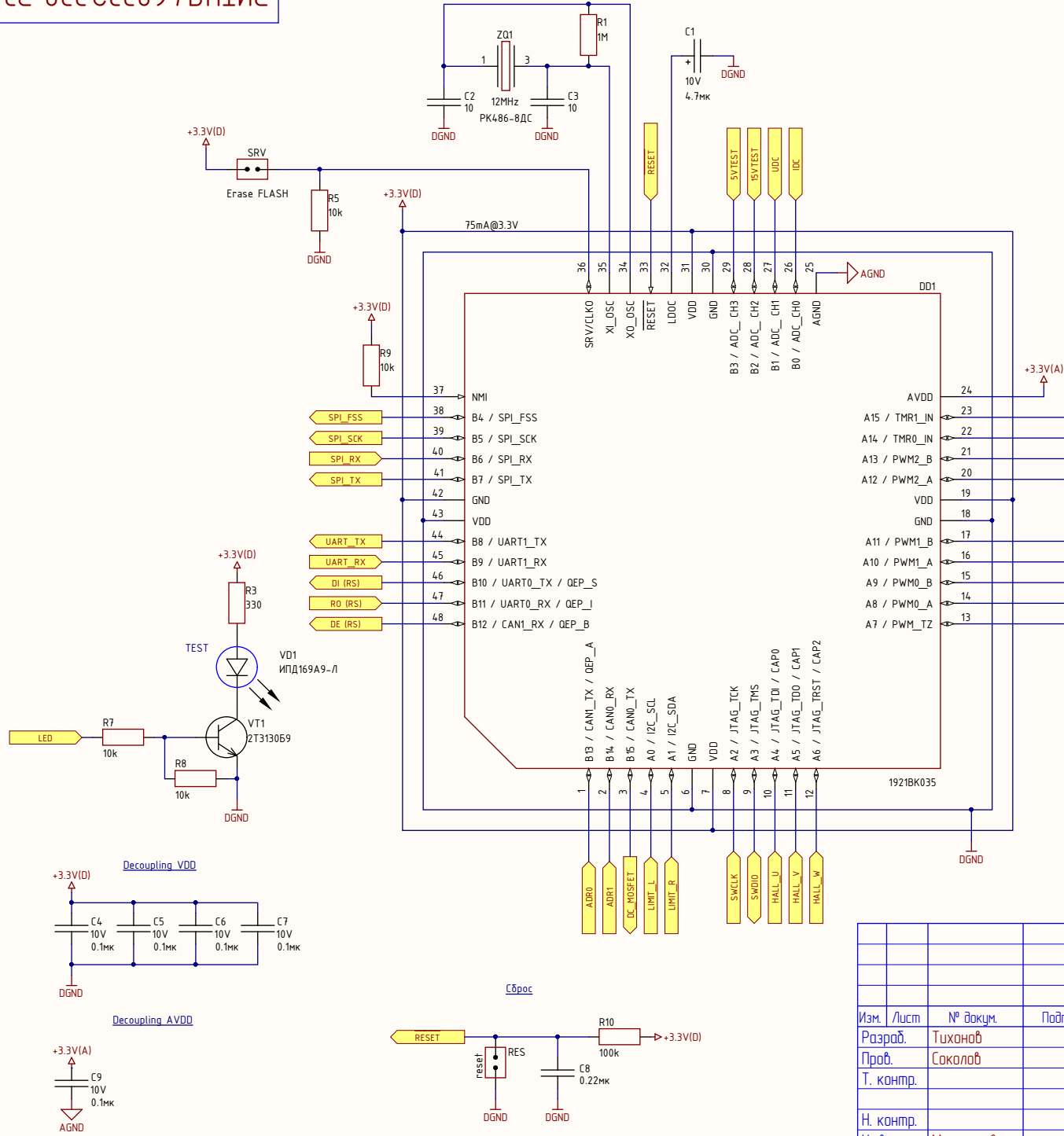


Перв. примен.	ИТЦЯ.468332.338
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

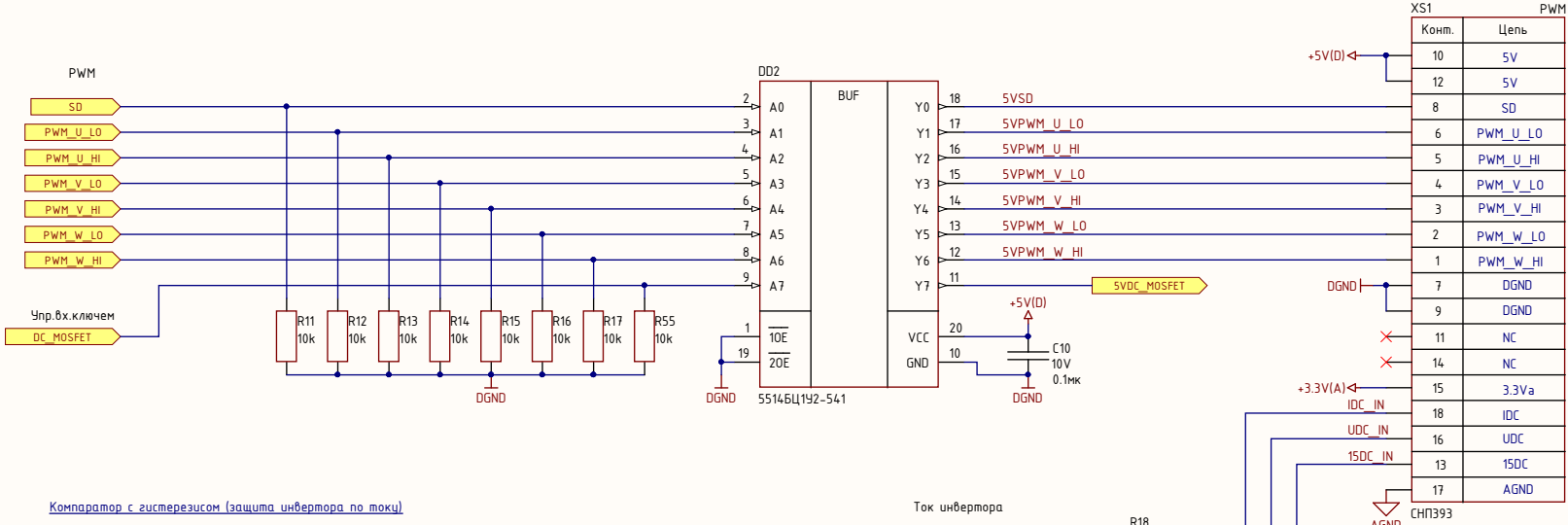
ЭЕ 8ЕЕ'ZЕЕ89'7'ЬПЦЕ



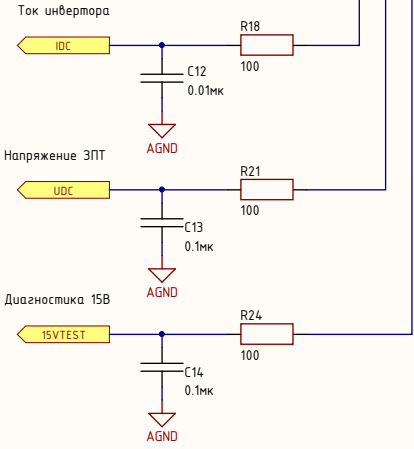
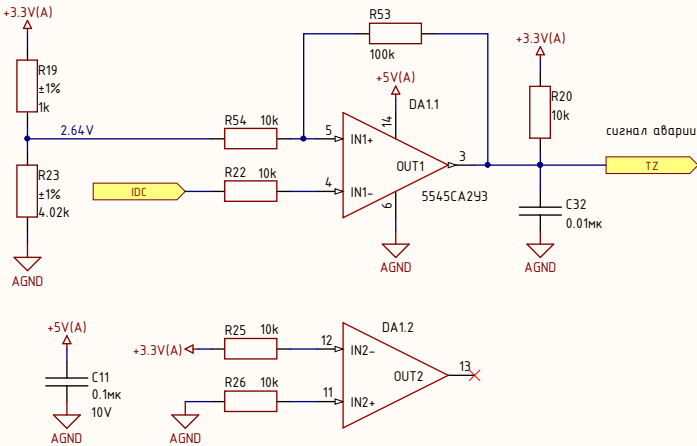
- 1) Устанавливать на модулях, расположенных в начале и в конце линии RS-485 (при настройке).
- 1 Скорость передачи данных по интерфейсу RS-485 составляет 921 600 бит/с.
- 2 Микроконтроллер DD1 программировать с помощью переходника технологического ИТЦЯ.685611.148 и адаптера ST-LINK/V2-ISOL (или аналогичного). Переходник подключать к вышке XP1 "SWD".
- 3 Удалить контакт XP1:4 (Ключ).
- 4 Монтаж выполнить на плате печатной ИТЦЯ.687253.421.

ЭИТЦЯ.468332.338 ЭЗ

Модуль управления РМ					Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3		
Разраб.	Тихонов						
Пров.	Соколов						
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.	Мельников						
Схема электрическая принципиальная					Лист	1	Листов 3
					Диаконт		

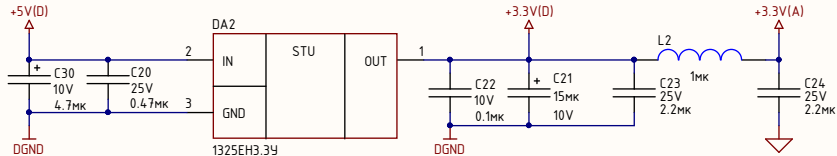
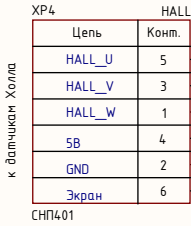


Компаратор с гистерезисом (защита инвертора по току)



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № инд.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

የፎካል ስርዓቶች



Конт.	Цепь
3	+5В
1	GND
8	Заряд ЗПТ
10	Адрес 0
12	Адрес 1
5	R.1 120 Ом
11	R.2 120 Ом
7	RS-485 A
9	RS-485 B
2	Общ. RS485
4	Limit_L
6	Limit_R