



Плата	Позиционное обозначение микросхемы	Выходы					
			+5R		+5,2v	-6,5v	+12v
A1	DD1,DD2, DD5	8	16				
	DD3, DD4, DD6...DD10	7	14				
A2	DD1, DD3, DD5...DD7			7	14		
	DD2, DD4			8	16		
	DA1, DA2				8	4	
A3	DD1,DD2,DD4			8	16		
	DD3,DD5			7	14		
	DA5,DA7			5	12	4	13

- 1 КТ1...КТ10 платы А1; КТ1...КТ8 плата А2; КТ1...КТ10 плата А3 - контрольные точки.  
2 Соответствие между герконами N1...S8 и катушками КТ1...К8 определяется их номером.  
3 Герконы S5,S9 соответствуют катушкам К5.  
4 Значения катушек КТ1...К8 соединяют с GRD.  
5 1...3 - стока УШЯЯ 685631.123  
6 +5R - напряжение питания цифровое, +5V, -6V, +6V, +12V - напряжение питания высоковольтной схемы.  
7 - общий цифровой, - общий высоковольтной схемы.

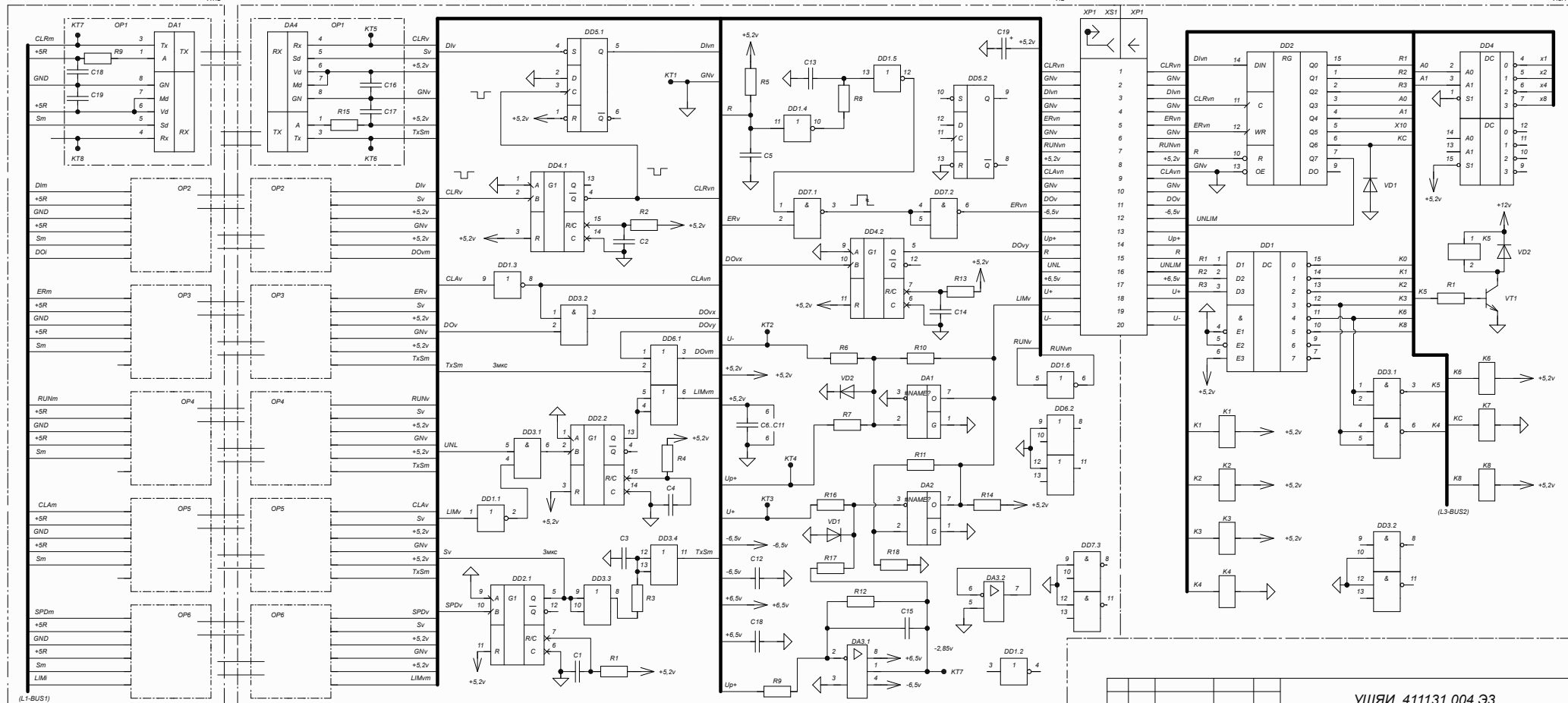
[illegible]

33 400.131114.ИЯШУ

A1.2

A2

A3.1



УШЯИ. 411131.004 Э3

Лист

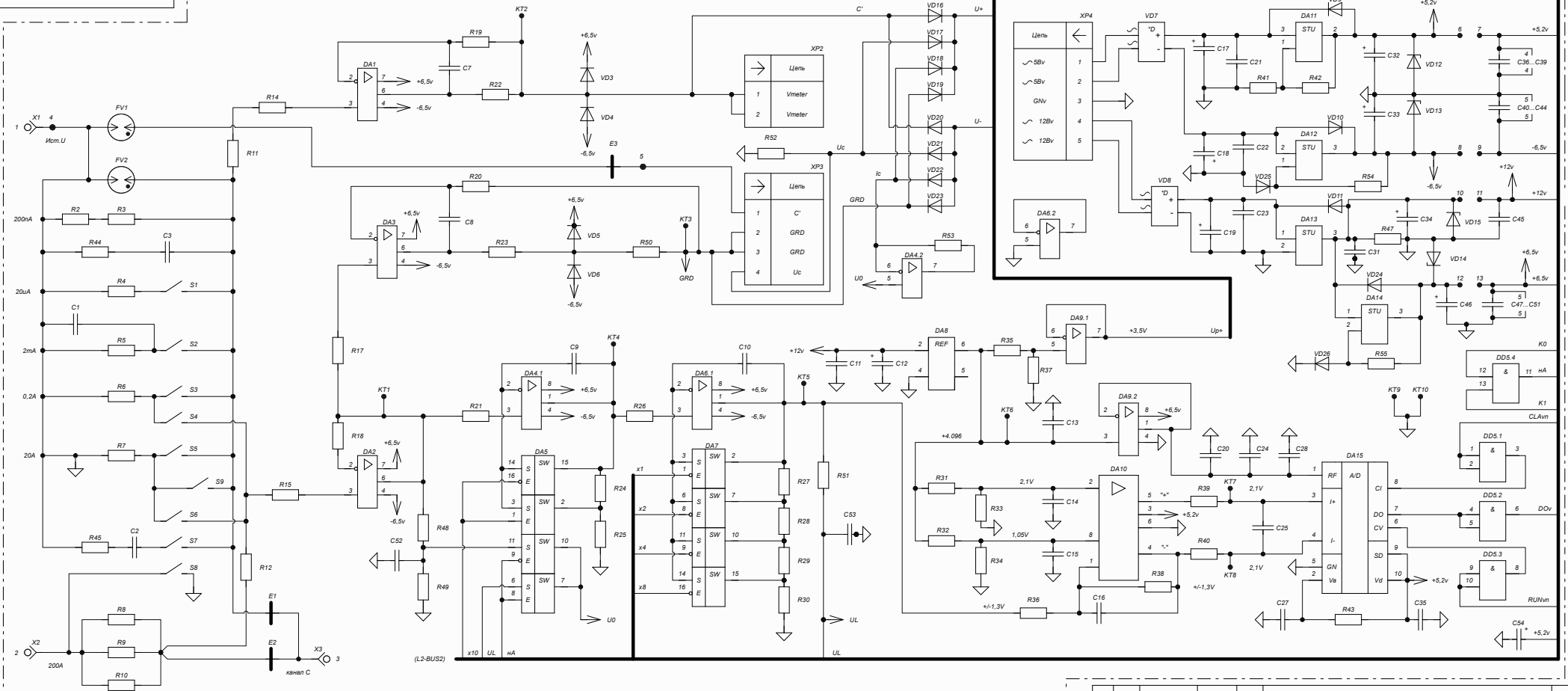
2

Копировал

Формат А4х3

33 400.131114.ИЯШУ

A3.2



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УШЯИ. 411131.004 ЭЗ

Копировал

Формат А4х3

Лист  
3