

УШЯИ. 687253.017 ЭЗ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. дата

Инд. № дубл.

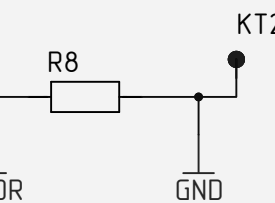
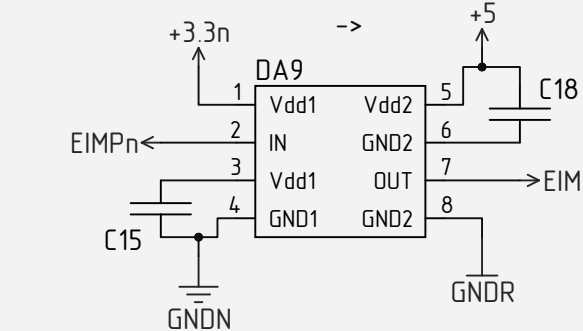
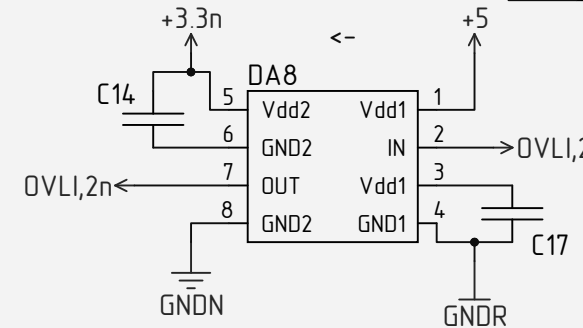
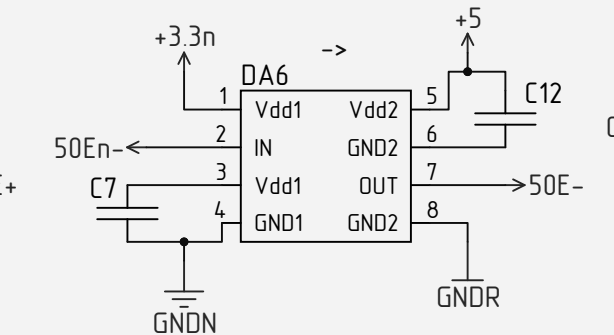
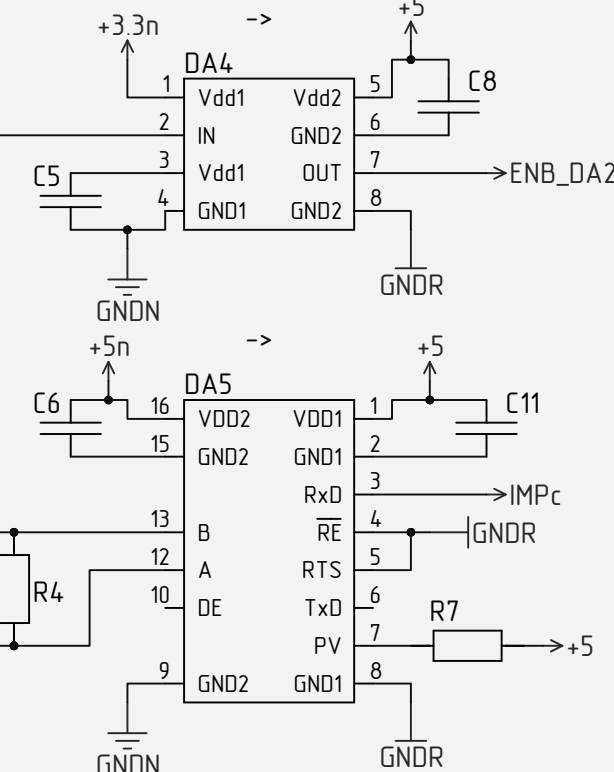
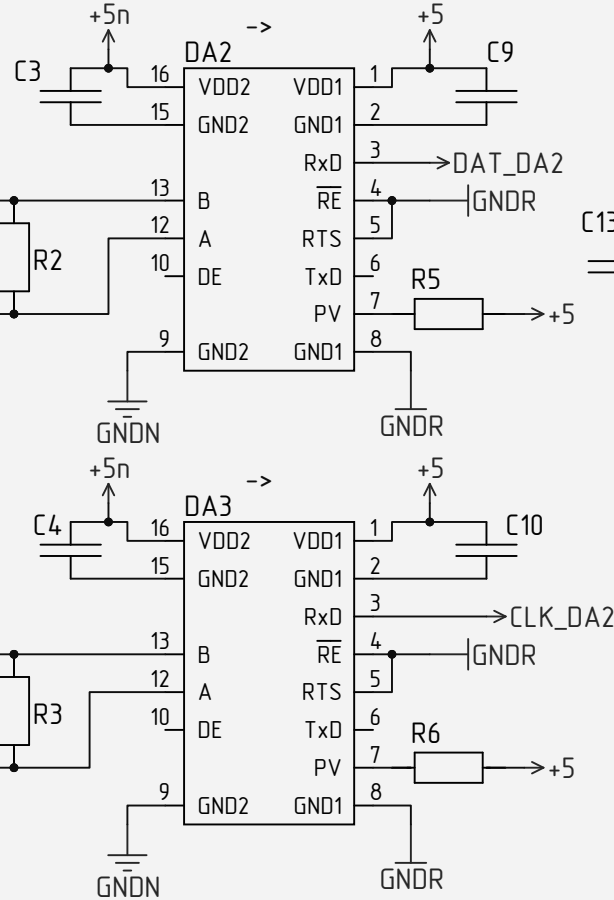
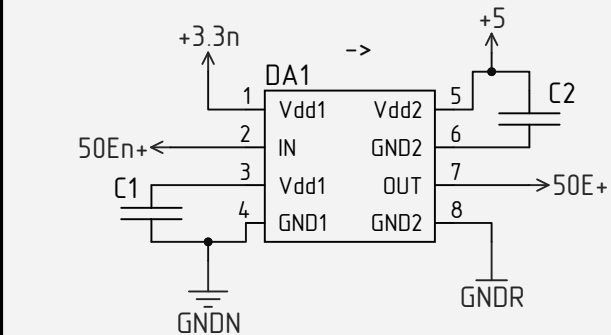
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Цепь	→
GNDn	1
DAT_DA2-	2
DAT_DA2+	3
GNDn	4
CLK_DA2-	5
CLK_DA2+	6
GNDn	7
ENB_DA2	8
+5Vn	9 → +5n
IMPC-	10
IMPC+	11
+5Vn	12 → +5n
LIMIT	13 → LIMITn
OVLI,2	14 → OVLI,2n
50E+	15 → 50En+
50E-	16 → 50En-
EIMP	17 → EIMPn
+3.3Vn	19 → +3.3n
GNDn	20

Цепь	→
+5V	1 → +5n
GND	2



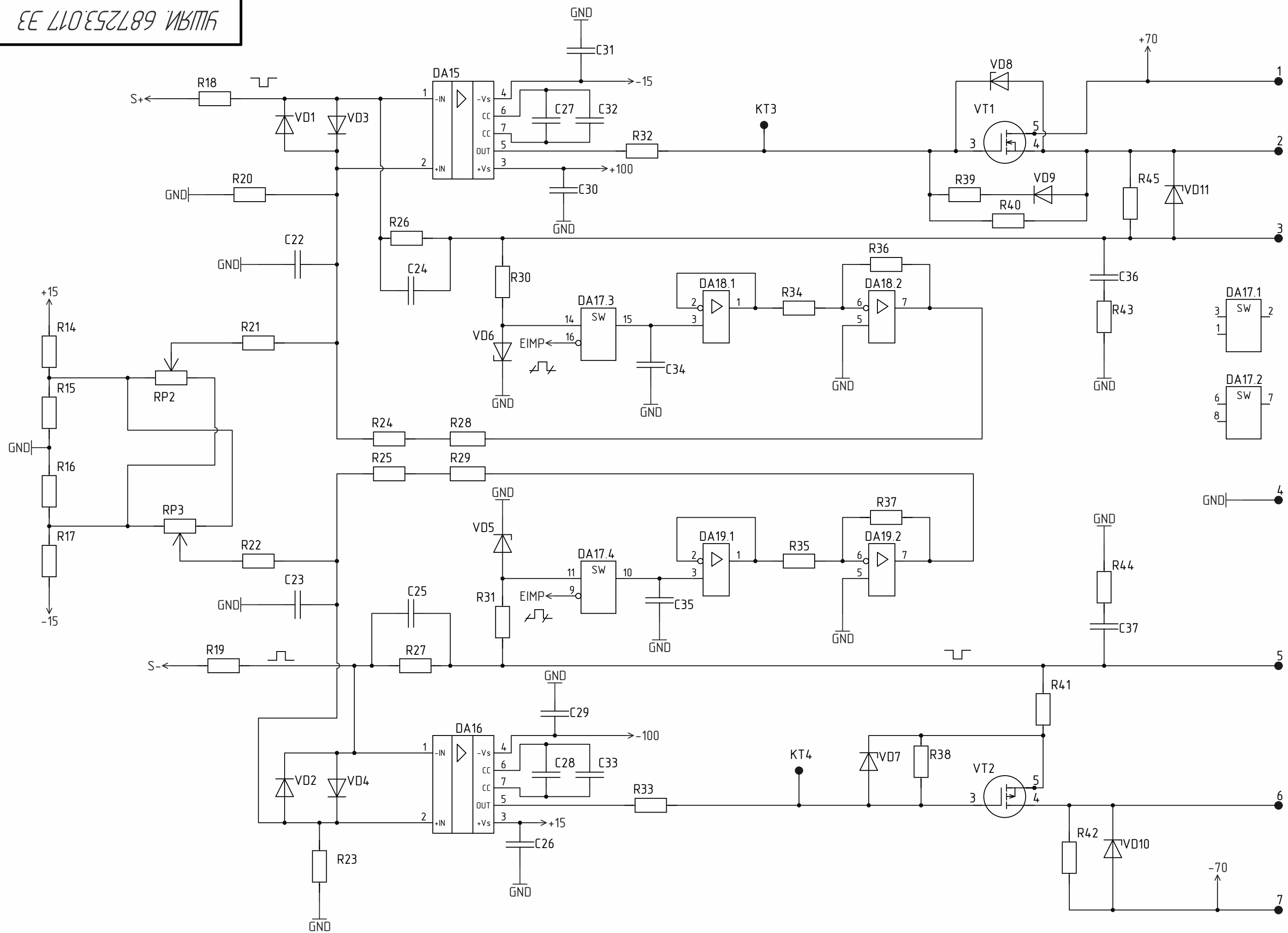
УШЯИ. 687253.017 ЭЗ					Плата			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная			Лист 1	Листов 3	
Разраб.	Сидорик									
Пров.	Лисенков									
Т.контр.	Голод									
Согл.	Ильина									
Н.контр.	Грицев									
Утв.										

S+

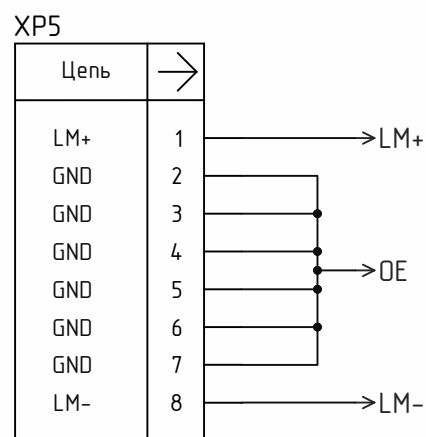
S-

$m\alpha\delta$

$m A^3$

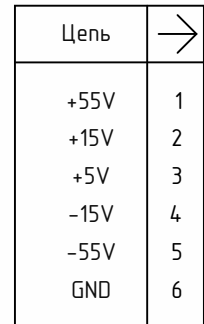


Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докум.	Подп. дата

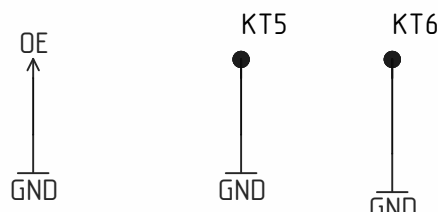
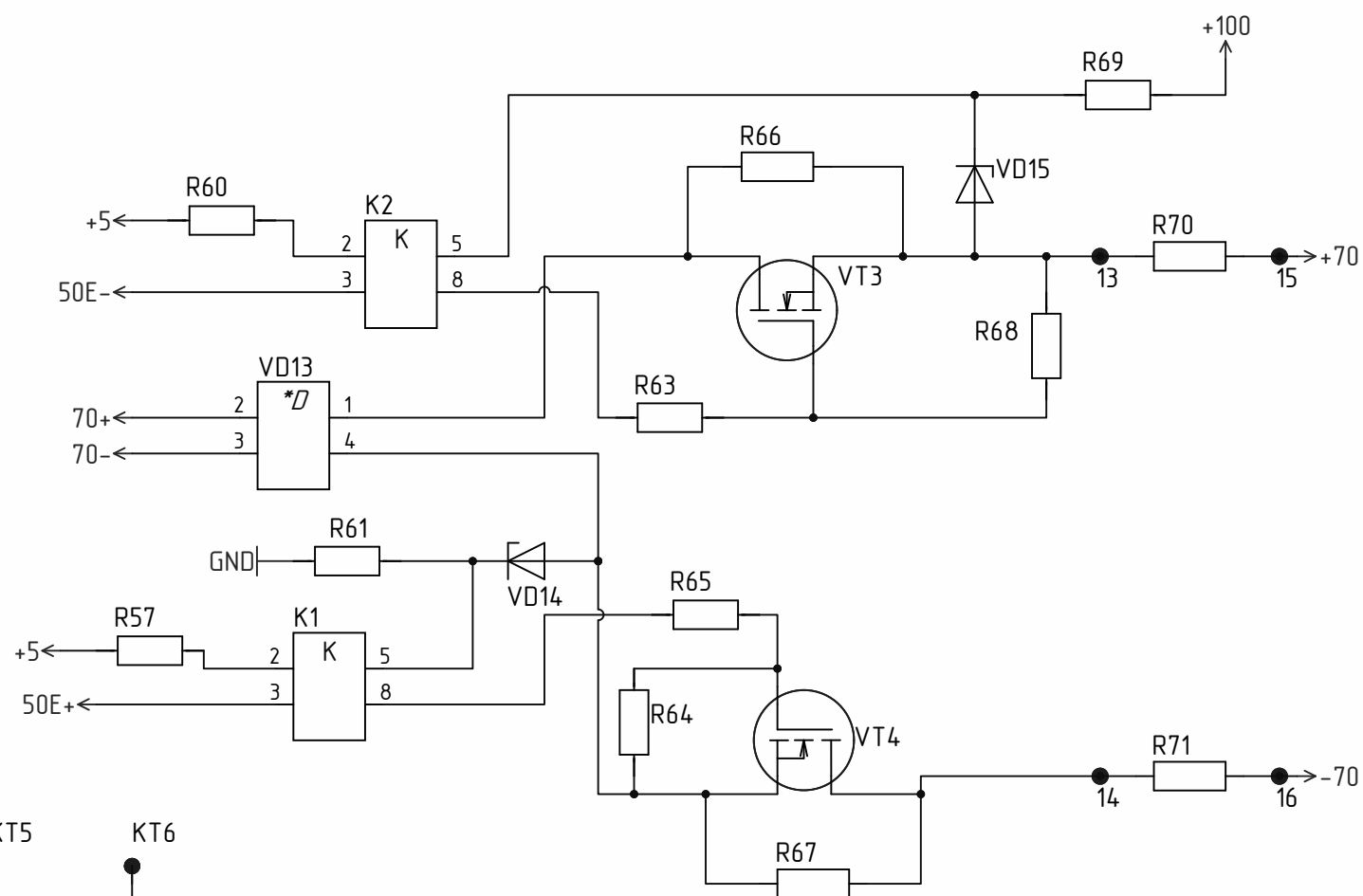
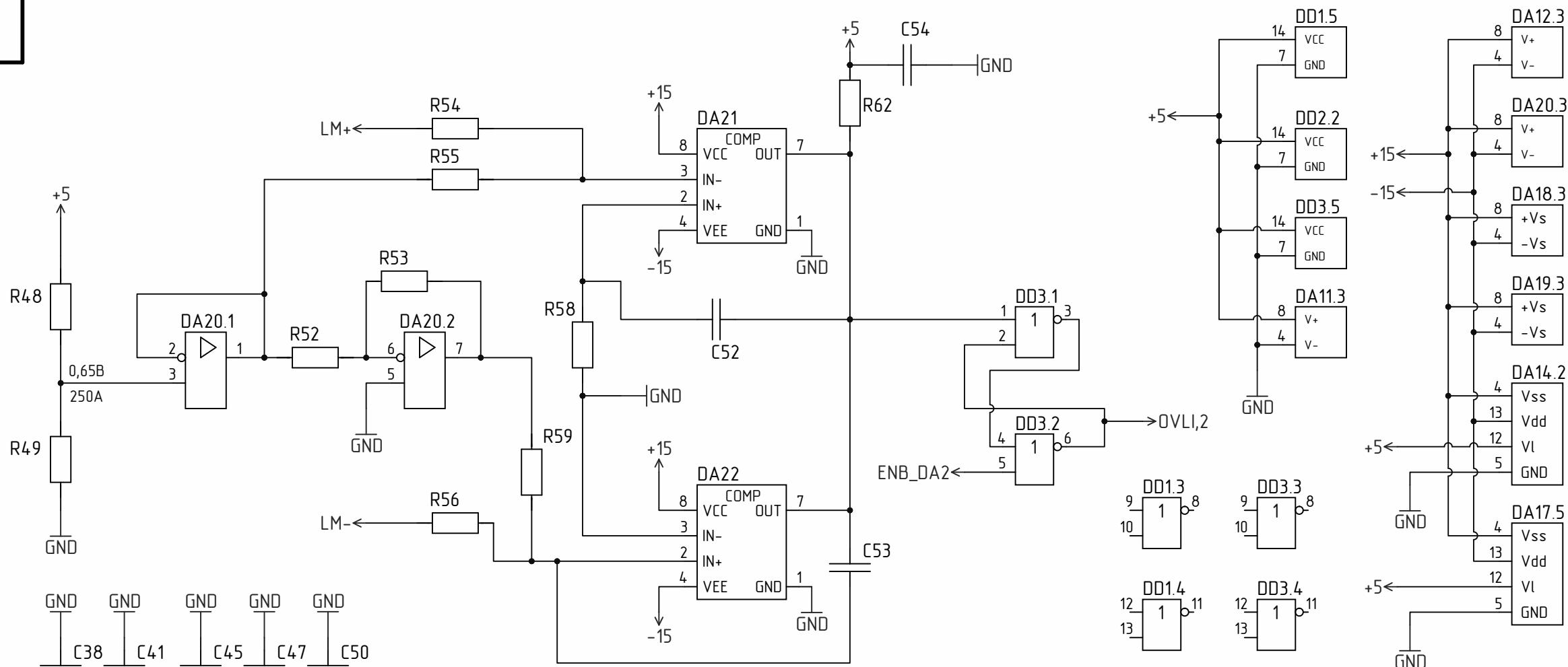
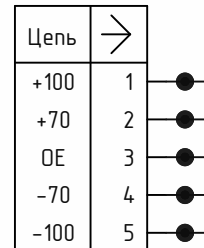


ПИТАНИЕ

XP6



XP7



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УШЯИ 687253.017 ЭЗ

