

Перв. примен.

Спроб. №

Подп. дата

Инд. № дцфл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ФОРМИРОВАТЕЛЬ

XP1

Цепь	→
DAT_DA1-	1
DAT_DA1+	2
GNDn	3
CLK_DA1-	4
CLK_DA1+	5
+5Vn	6
DAT_RgDU-	7
DAT_RgDU+	8
+5Vn	9
CLK_RgDU-	10
CLK_RgDU+	11
GNDn	12
LINE-	13
LINE+	14
GNDn	15
ENS	16
ENB_DA1	17
ENB_RgF	18
OVLW	19
LIMIT	20

GNDN

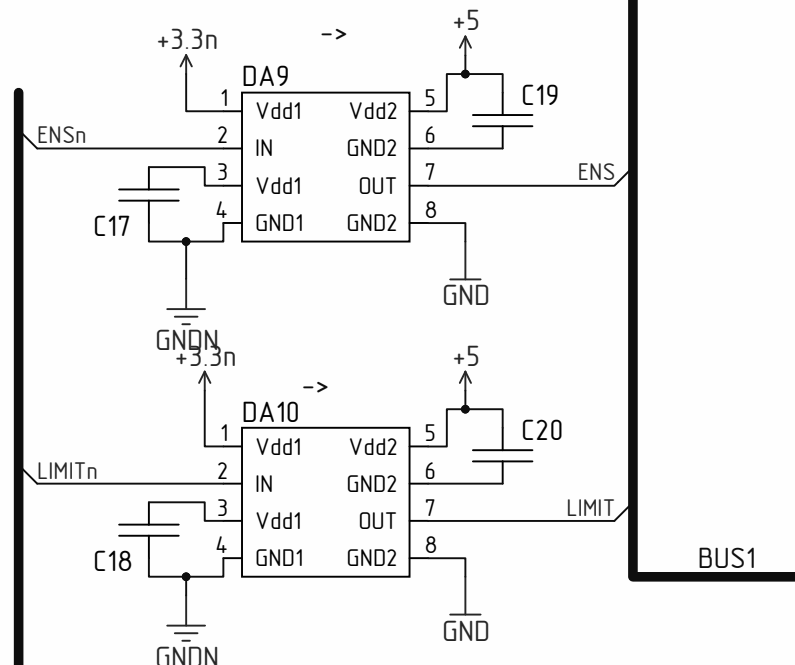
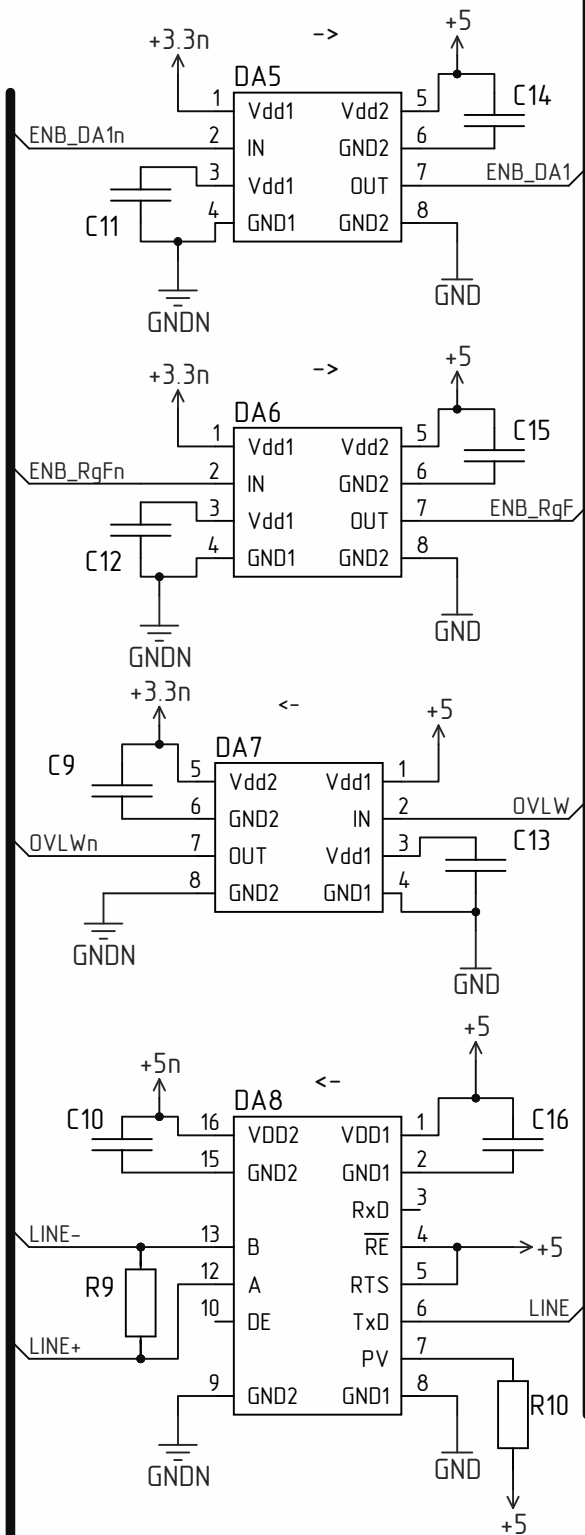
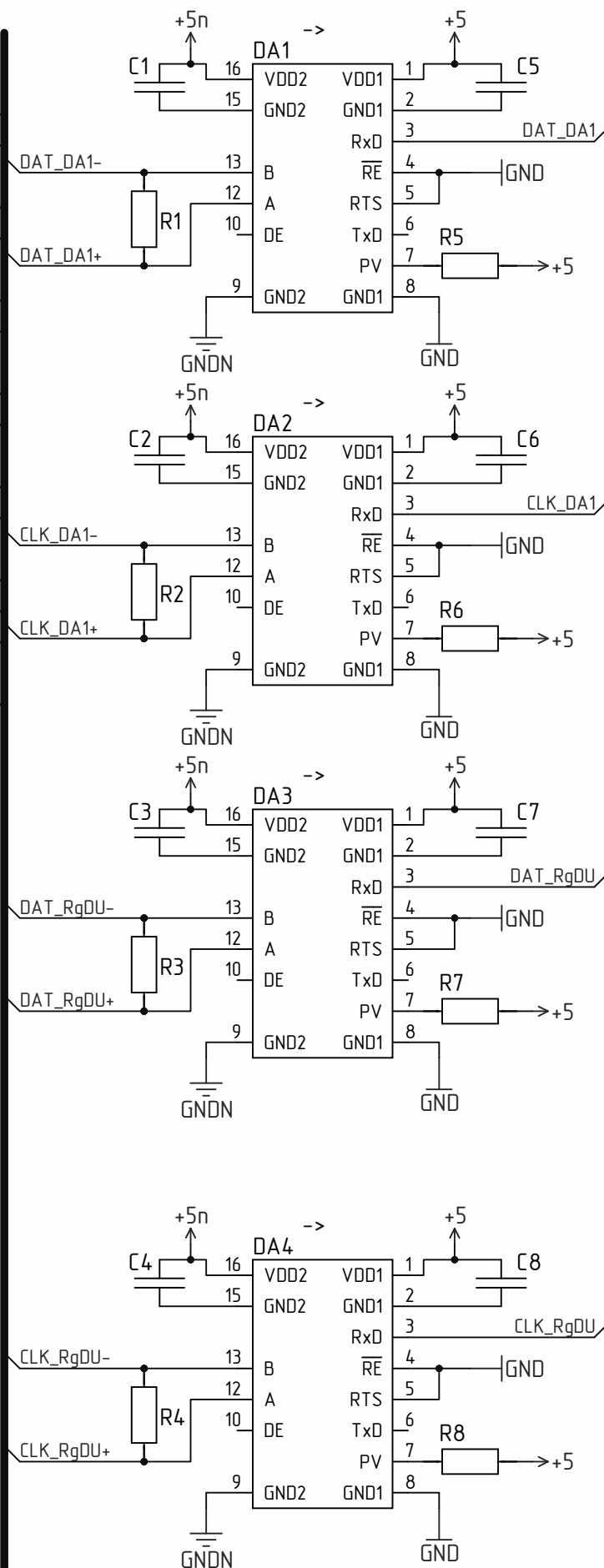
KT1

GND

KT2

GNDN

РАЗВЯЗКА



BUS1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сидорик			
Пров.	Лисенков			
Т.контр.				
Созл.	Голод			
Н.контр.	Ильина			
Утв.	Грицев			

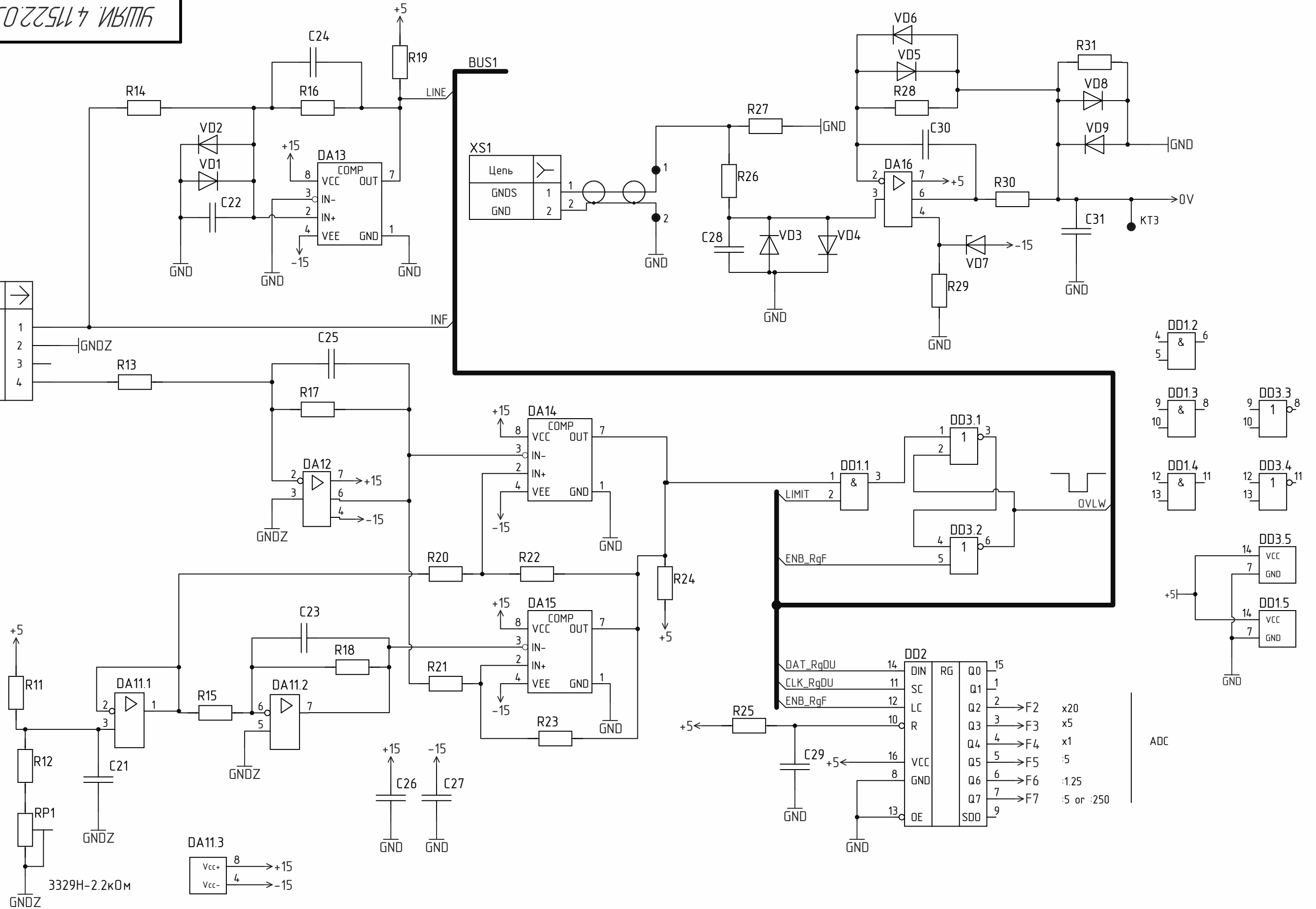
УШЯИ. 411522.033 ЭЗ

Формирователь развертки

Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 5	

Цепь	→
INF	1
KZL	2
KZH	3
	4



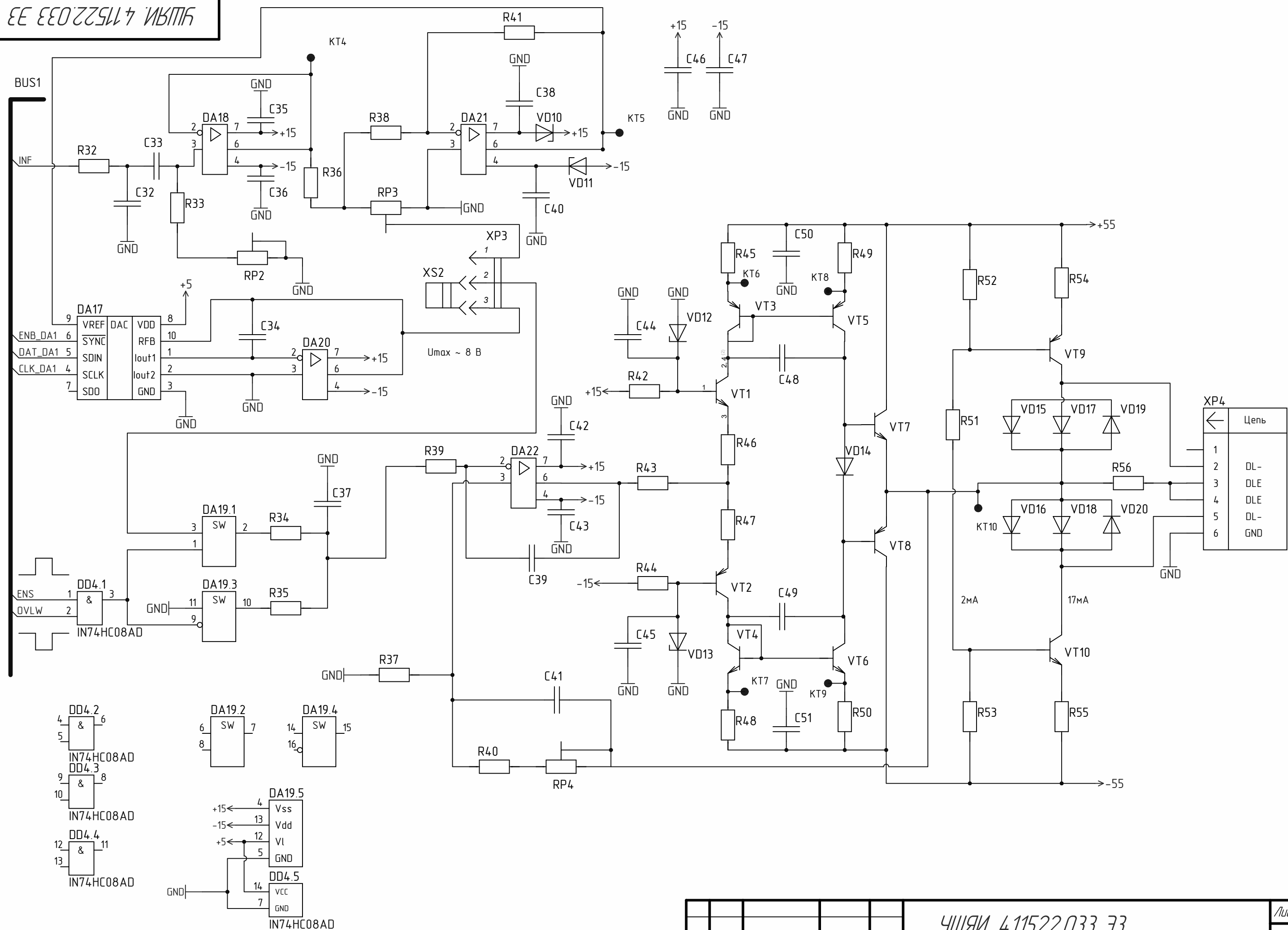
Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докум.	Подп. дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УШЯИ.411522.033 ЭЗ

Лист
2

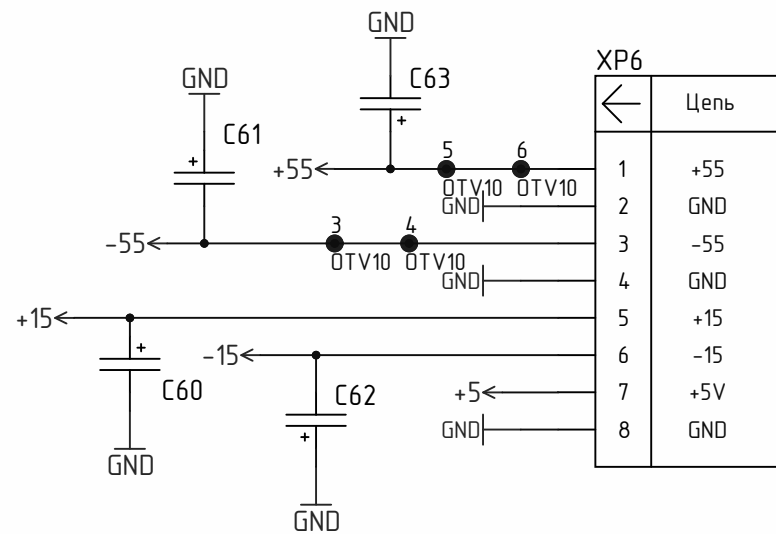
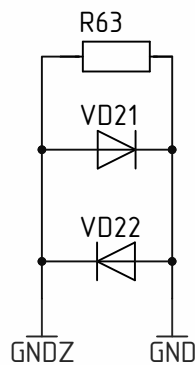
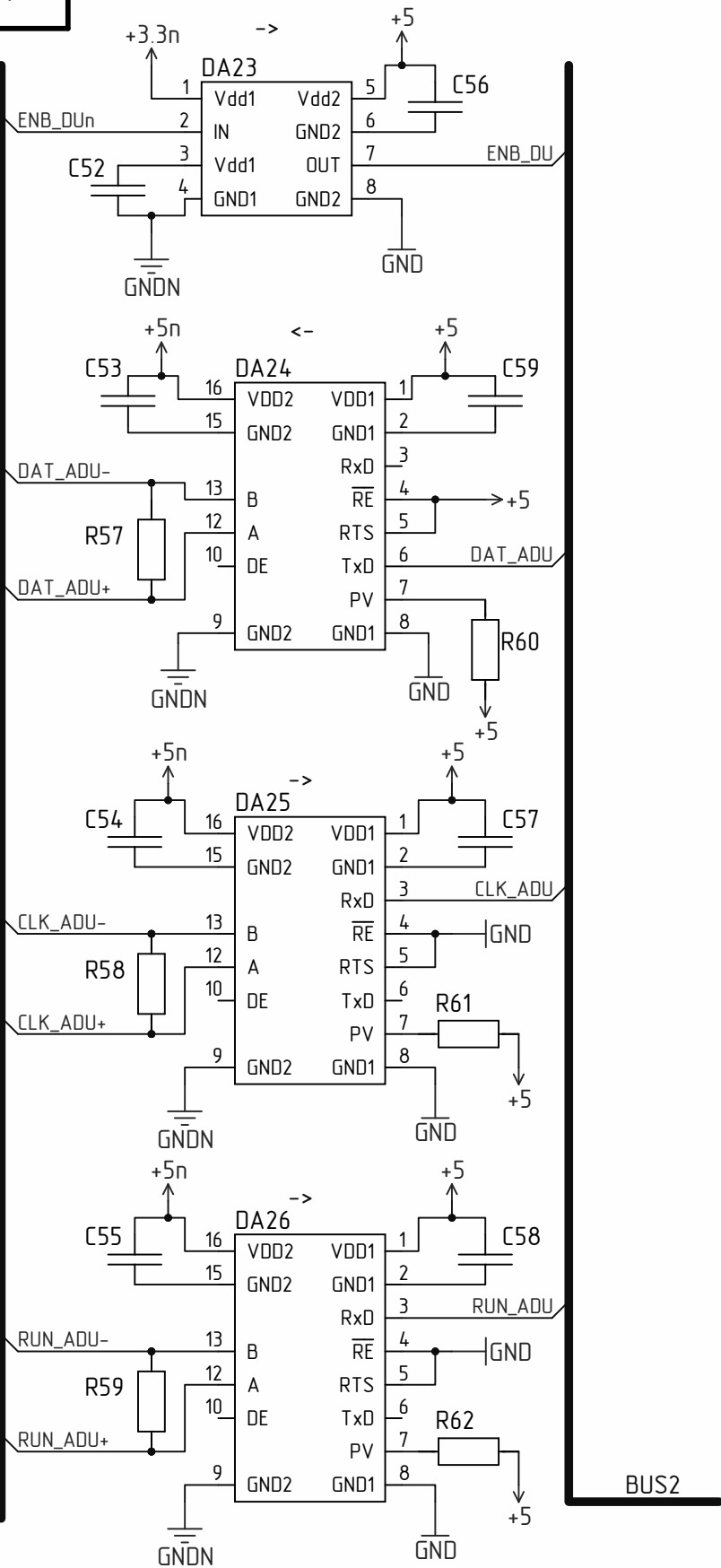
УШЯИ.411522.033 ЭЗ



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

Цепь	→
1	
2	
3	
4	
5	
+3Vn	→ +3.3n
+5Vn	→ +5n
GNDn	
DAT_ADU-	DAT_ADU-
DAT_ADU+	DAT_ADU+
GNDn	
CLK_ADU-	CLK_ADU-
CLK_ADU+	CLK_ADU+
GNDn	
RUN_ADU-	RUN_ADU-
RUN_ADU+	RUN_ADU+
ENB_DUn	ENB_DUn

GNDN



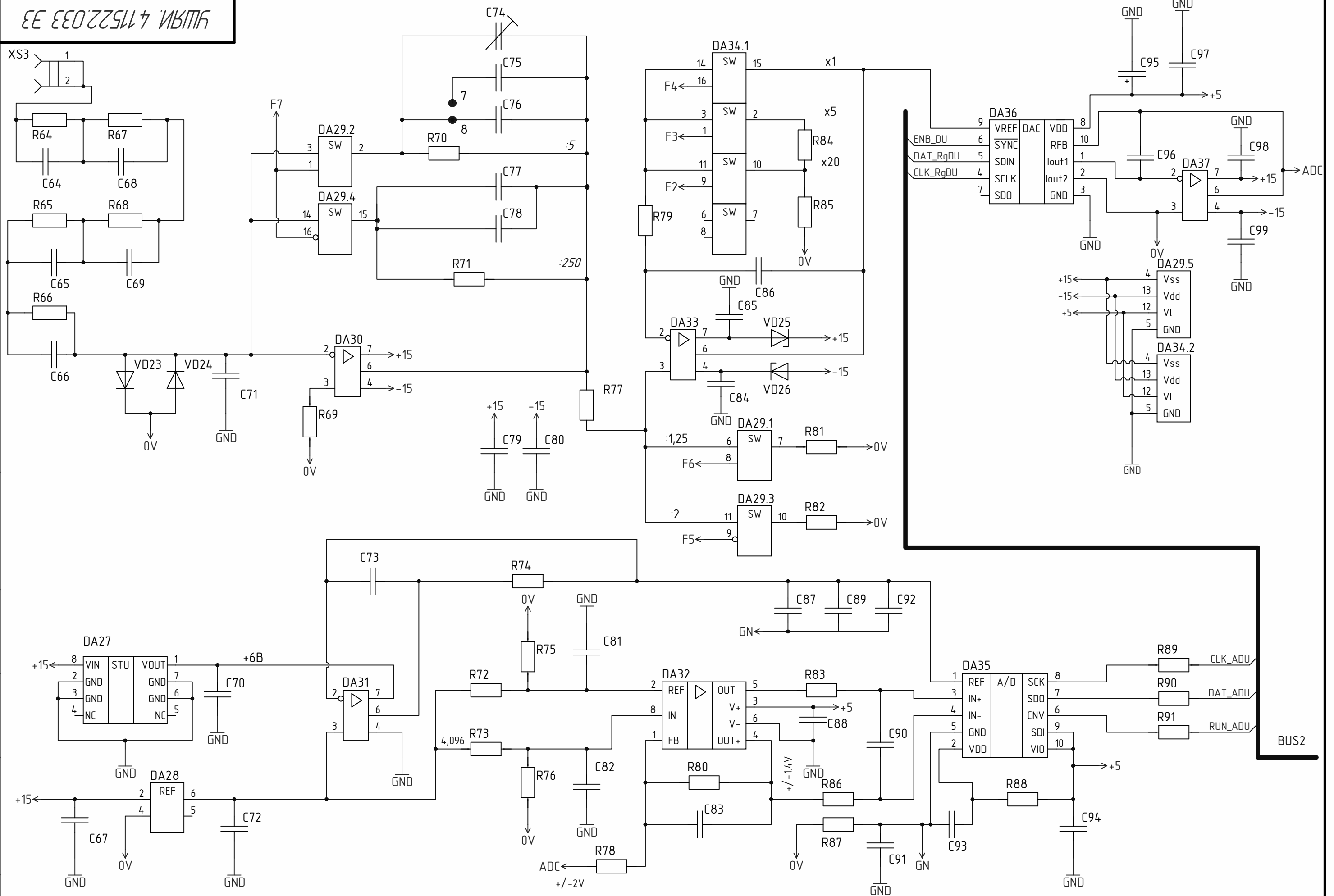
←	Цепь
1	+55
2	GND
3	-55
4	GND
5	+15
6	-15
7	+5V
8	GND

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УШЯИ.4.11522.033 ЭЗ

УШЯИ. 411522.033 ЭЗ



Подп. дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УШЯИ. 411522.033 ЭЗ

Лист

5

Файл: УШЯИ.411522.03333_5.SchDoc

Копирован

Формат А3