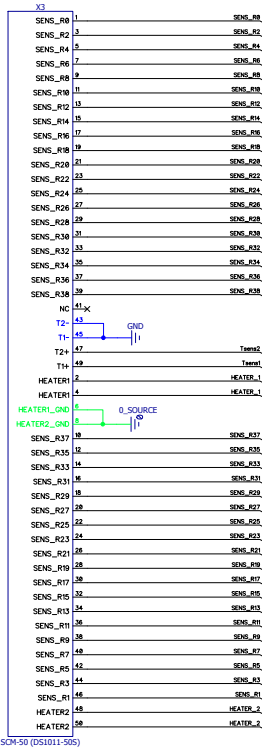


Разъем программирования

xxxxxxxxxx 33

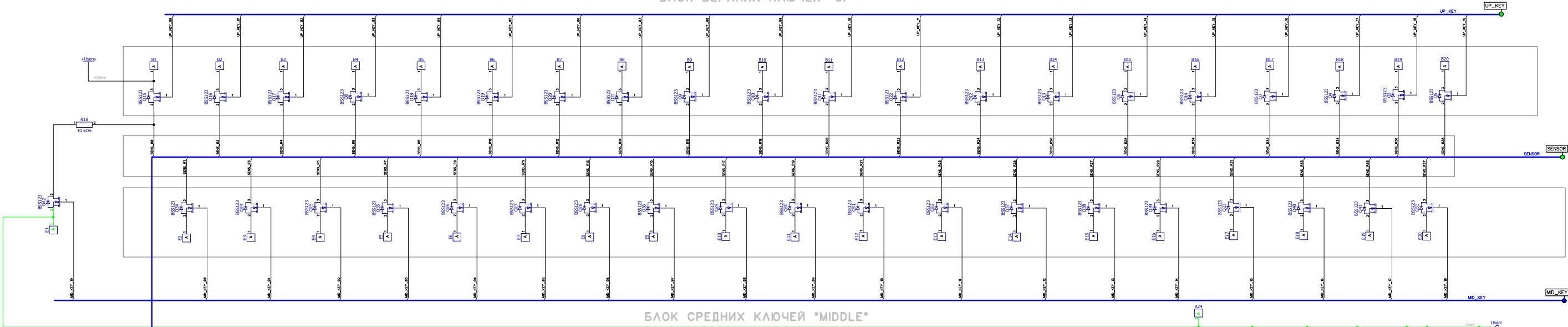
РАЗЪЕМ ДАТЧИКА 50-ти КОНТАКТНЫЙ. НОМЕРА СОГЛАСНО Т3



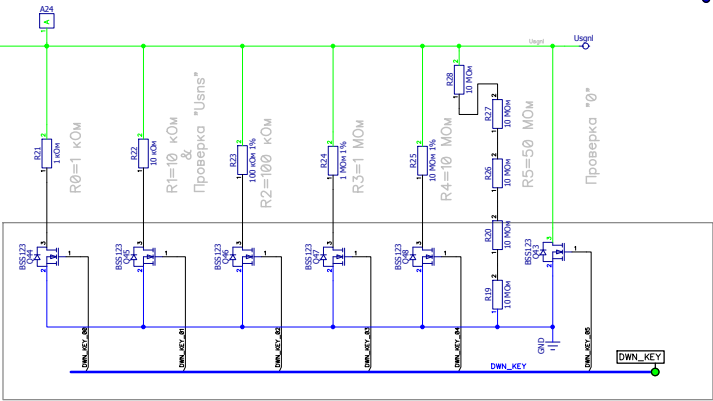
T3 SENS	T3 № IDC50	REAL № IDC50	SENS № IDC50	PLATE
H2	1	3		50
H2	2	5		48
H2	3	7		46
H2	4	9		44
H2	5	11		42
H2	6	13		40
H2	7	15		38
H2	8	17		36
H2	9	19		34
H2	10	21		32
H2	11	23		30
H2	12	25		28
H2	13	27		26
H2	14	29		24
H2	15	31		22
H2	16	33		20
H2	17	35		18
H2	18	37		16
H2	19	39		14
H2	20	41		12
H2	21	43		10
H2	22	45		8
H2	23	47		6
H2	24	49		4
H2	25	50		2
H2	26	1		49
H2	27	2		47
H2	28	3		45
H2	29	4		43
H2	30	5		41
H2	31	6		39
H2	32	7		37
H2	33	8		35
H2	34	9		33
H2	35	10		31
H2	36	11		29
H2	37	12		27
H2	38	13		25
H2	39	14		23
H2	40	15		21
H2	41	16		19
H2	42	17		17
H2	43	18		15
H2	44	19		13
H2	45	20		11
H2	46	21		9
H2	47	22		7
H2	48	23		5
H2	49	24		3
H2	50	25		1

Соответствие контактов разъема Датчика в Т3 и IDC50 на плате, при прямом шлейфе

БЛОК ВЕРХНИХ КЛЮЧЕЙ "UP"

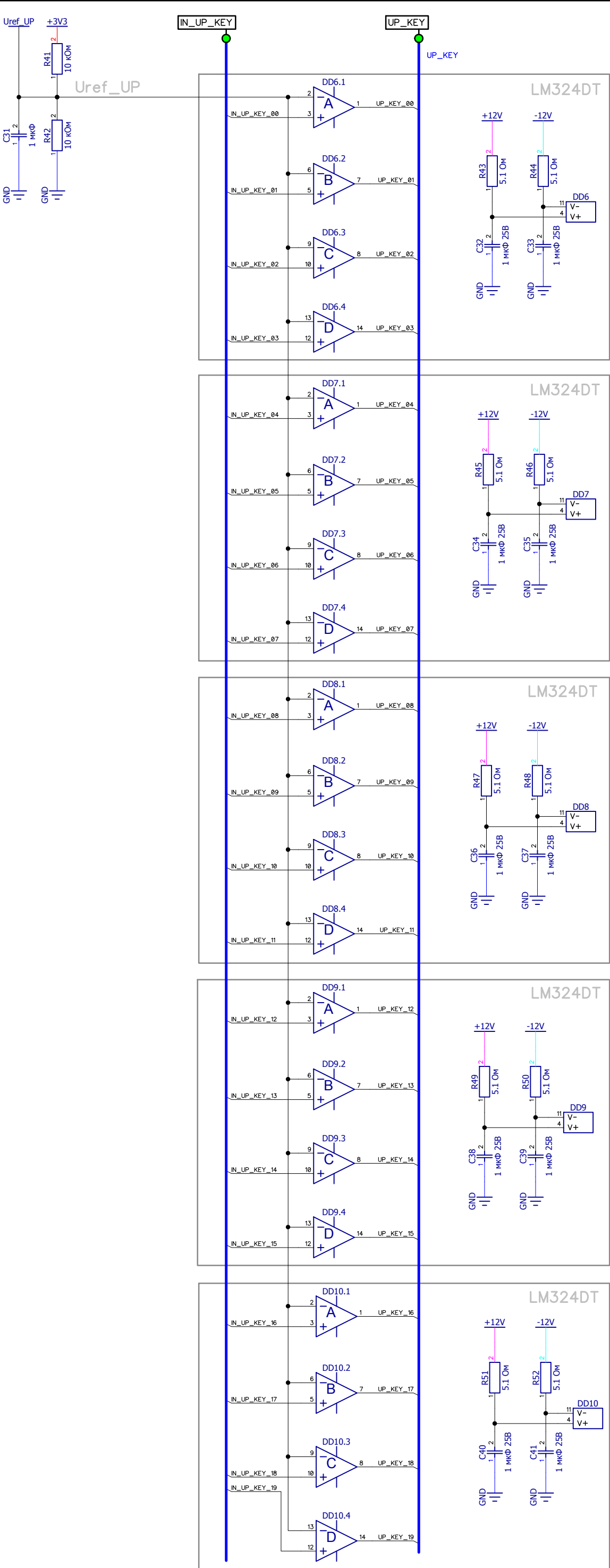


БЛОК СРЕДНИХ КЛЮЧЕЙ "MIDDLE"



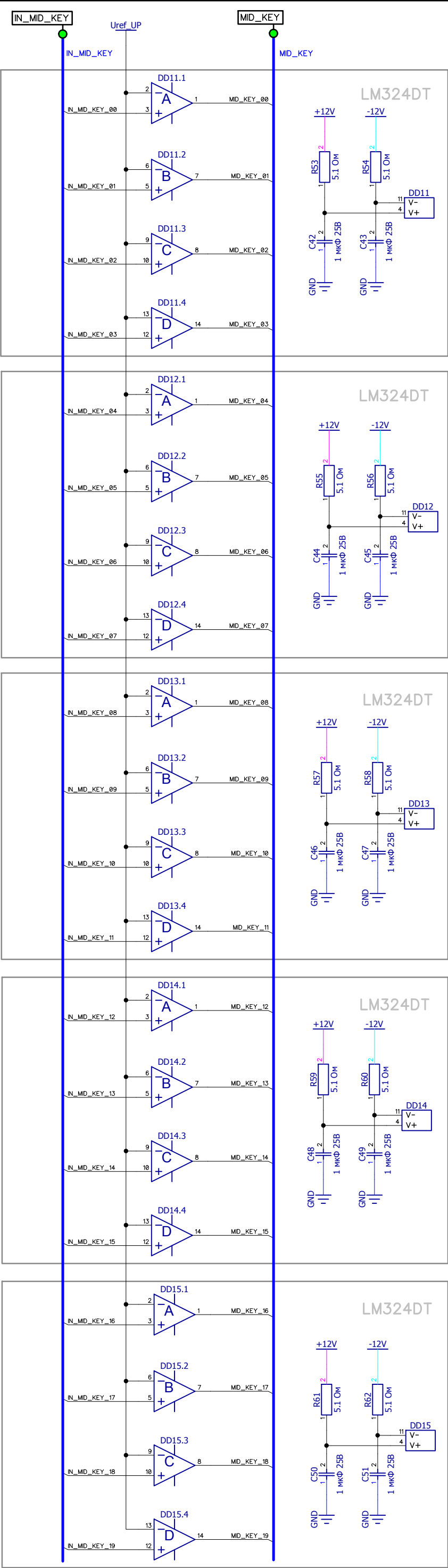
БЛОК НИЖНИХ КЛЮЧЕЙ "DOWN"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

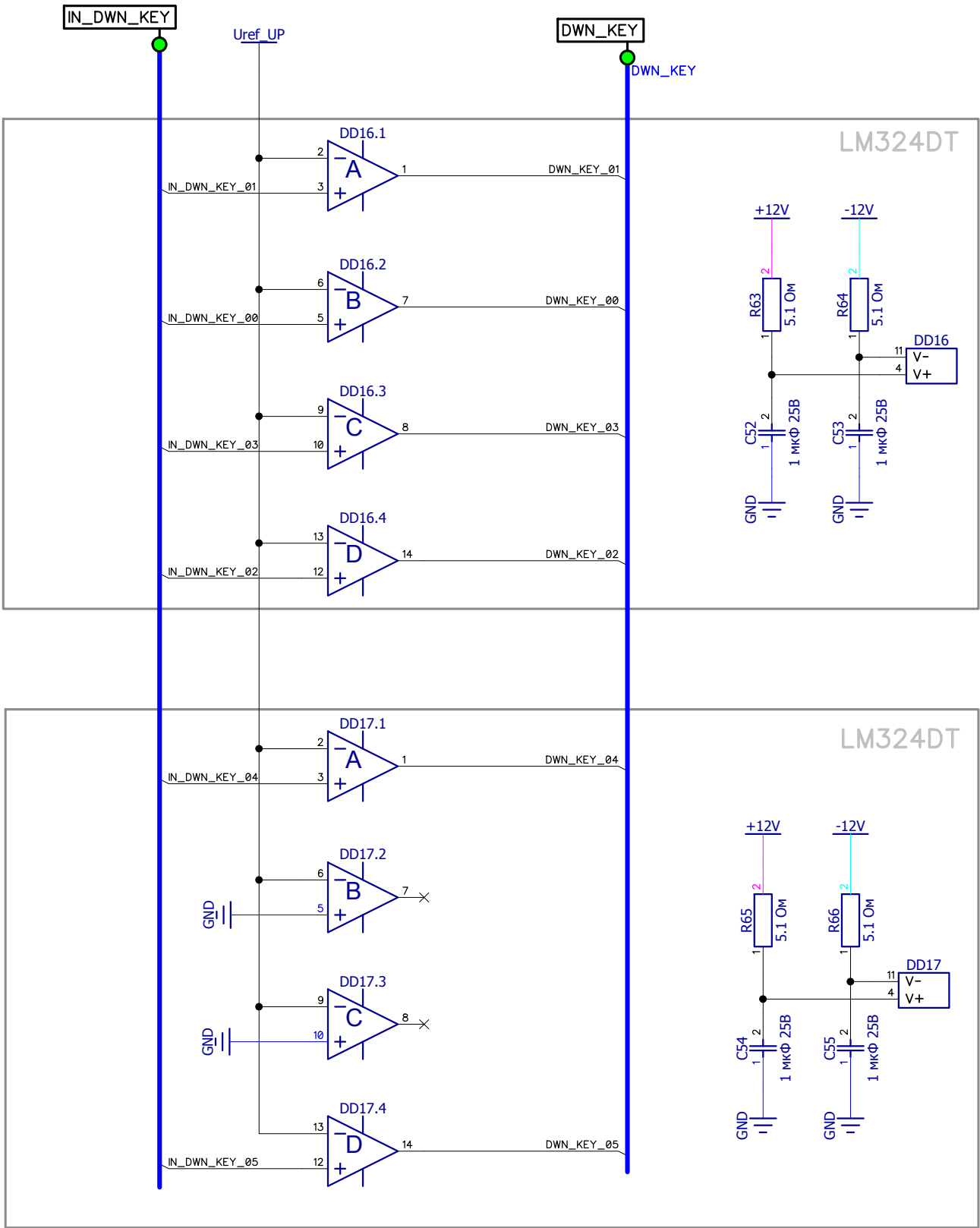


xxxxxxxxx 33

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



[illegible]

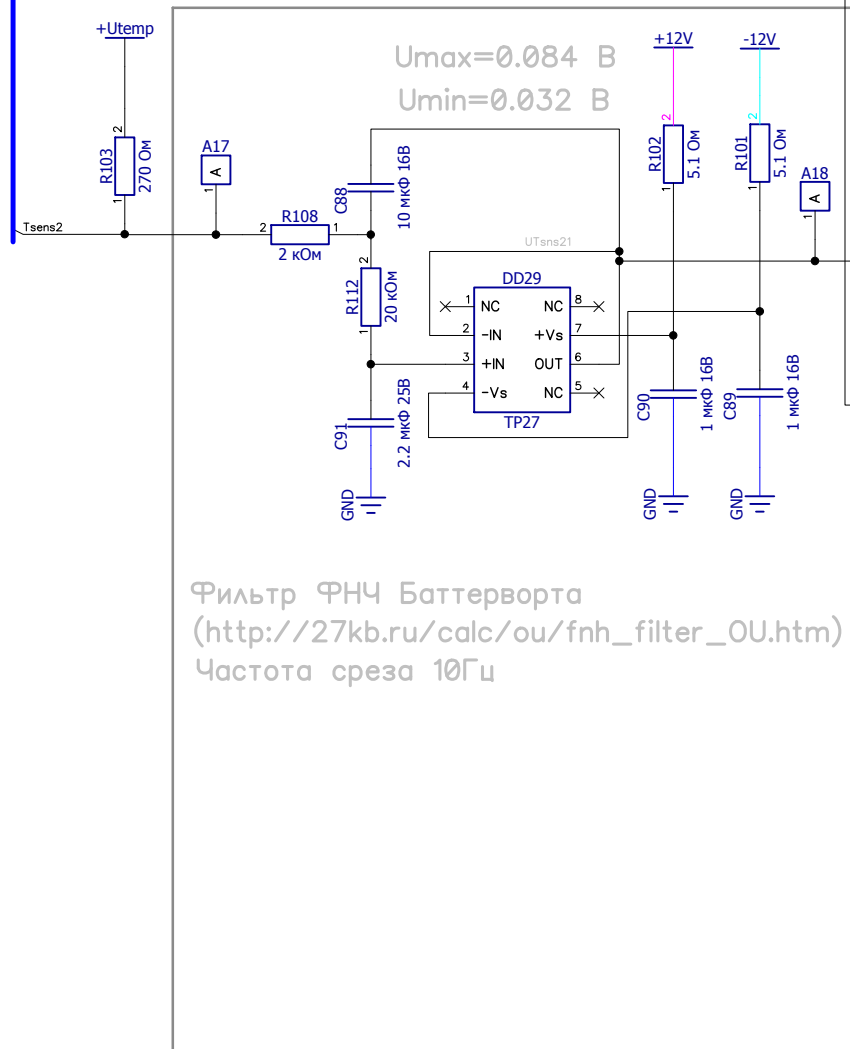
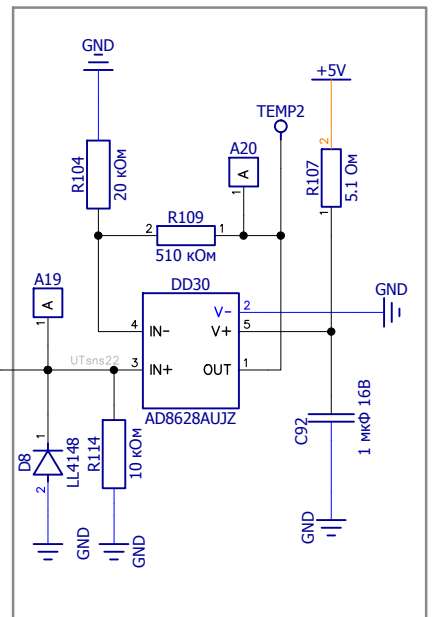
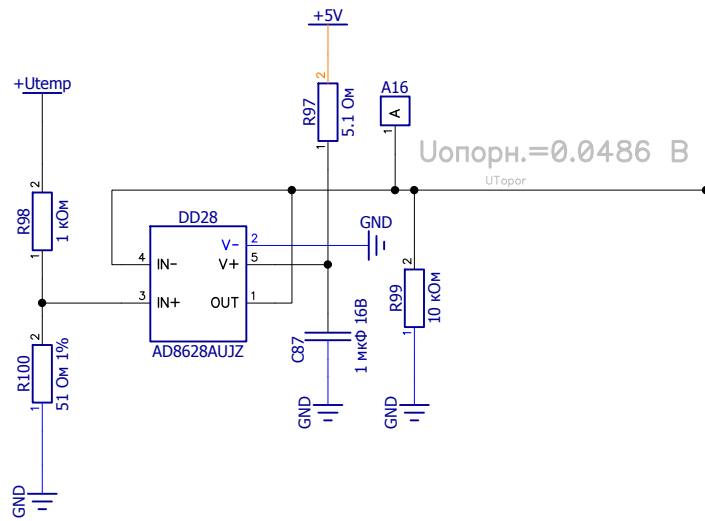
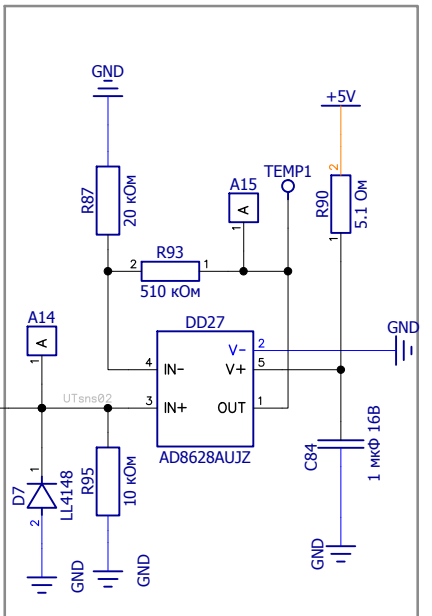
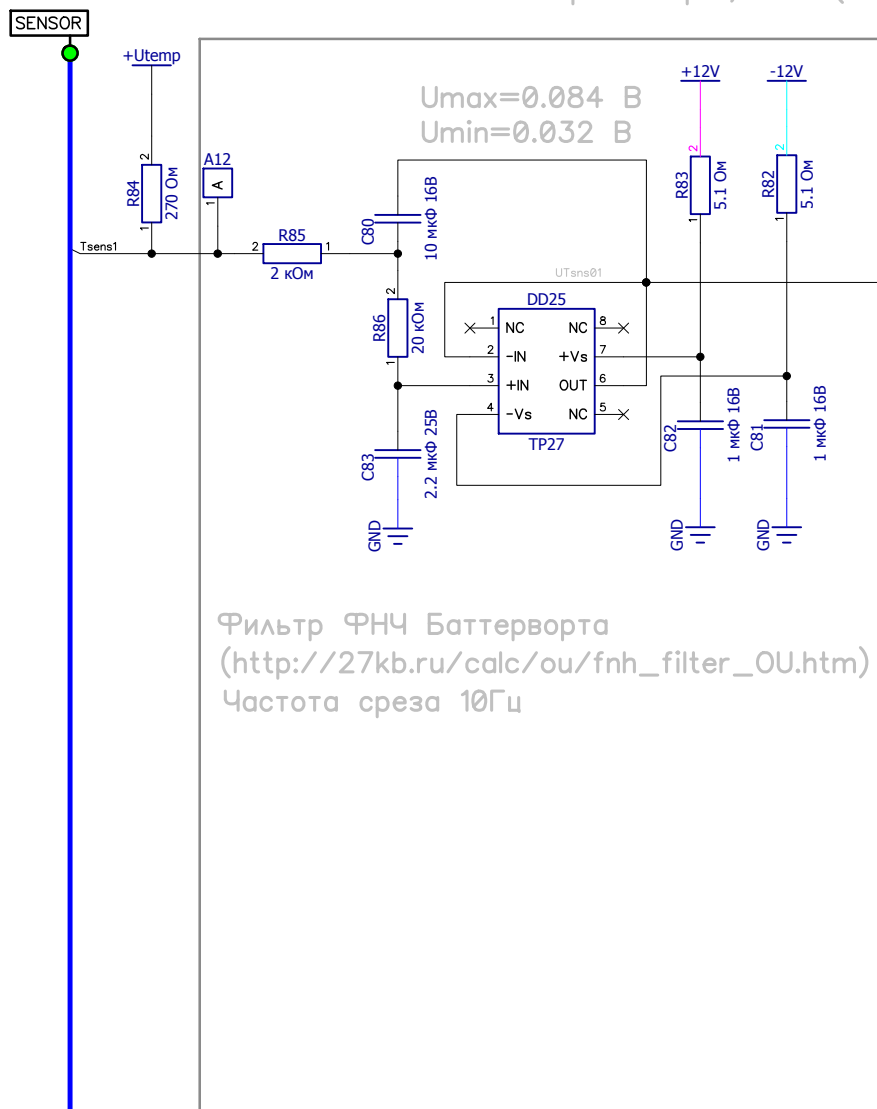
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен.

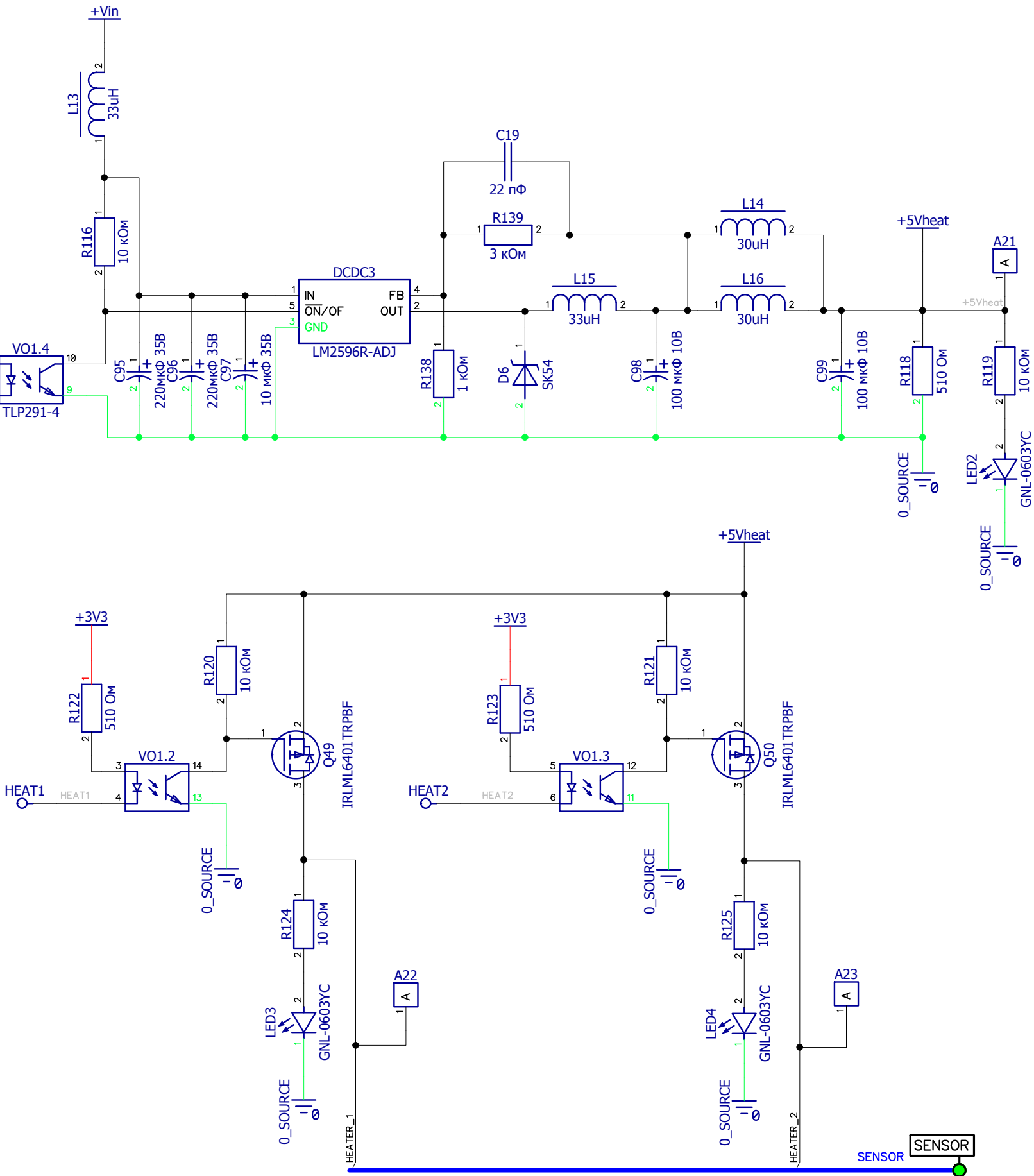
$R_0 = 5 \dots 7 \text{ Ом (20 гр.С)}$

$$K_t = 0.00391 / \text{гp.C}$$

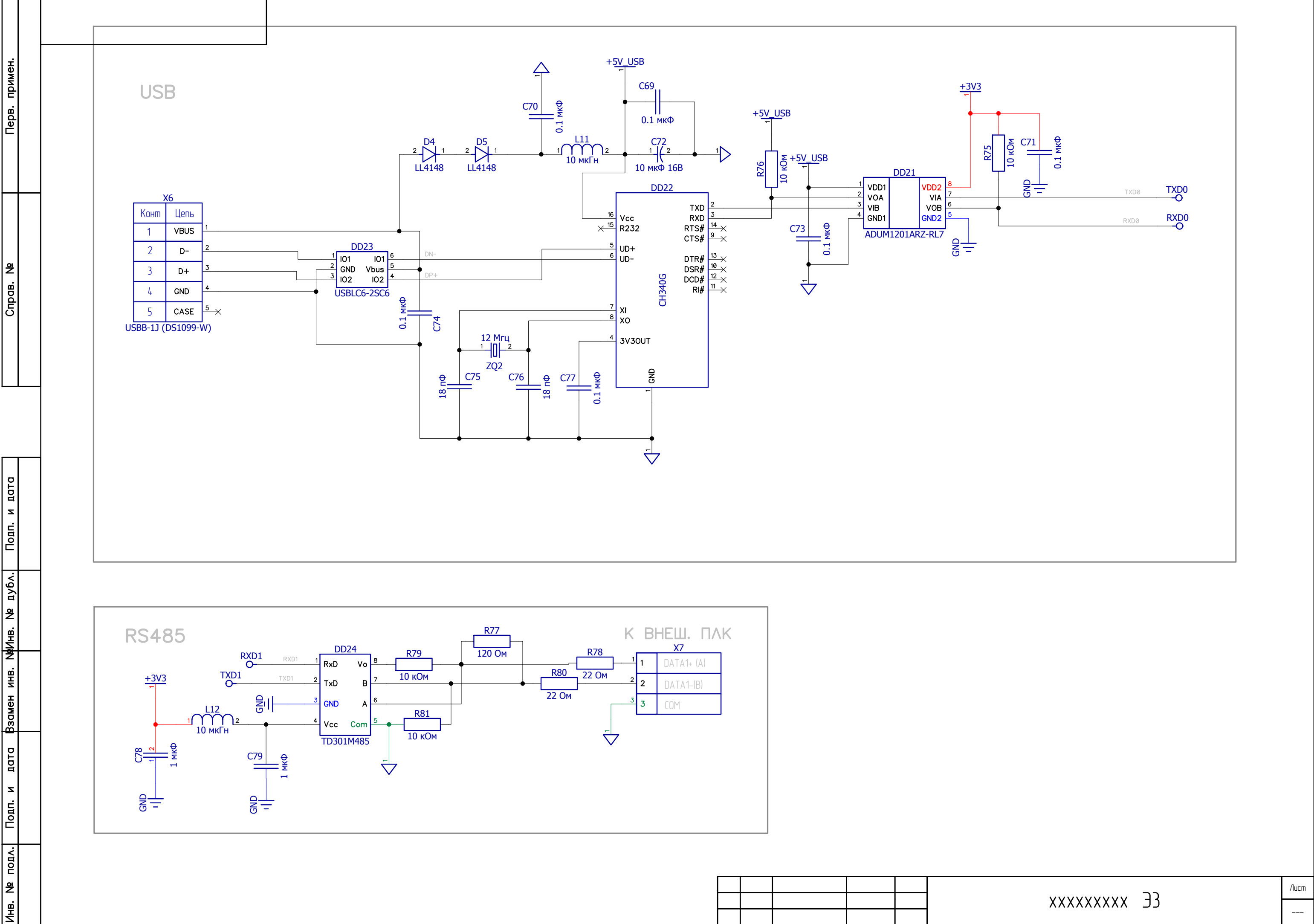
При 120гр.С, $R_{max}(7 \text{ Ом})=10 \text{ Ом}$, $R_{max}(7 \text{ Ом})=10 \text{ Ом}$



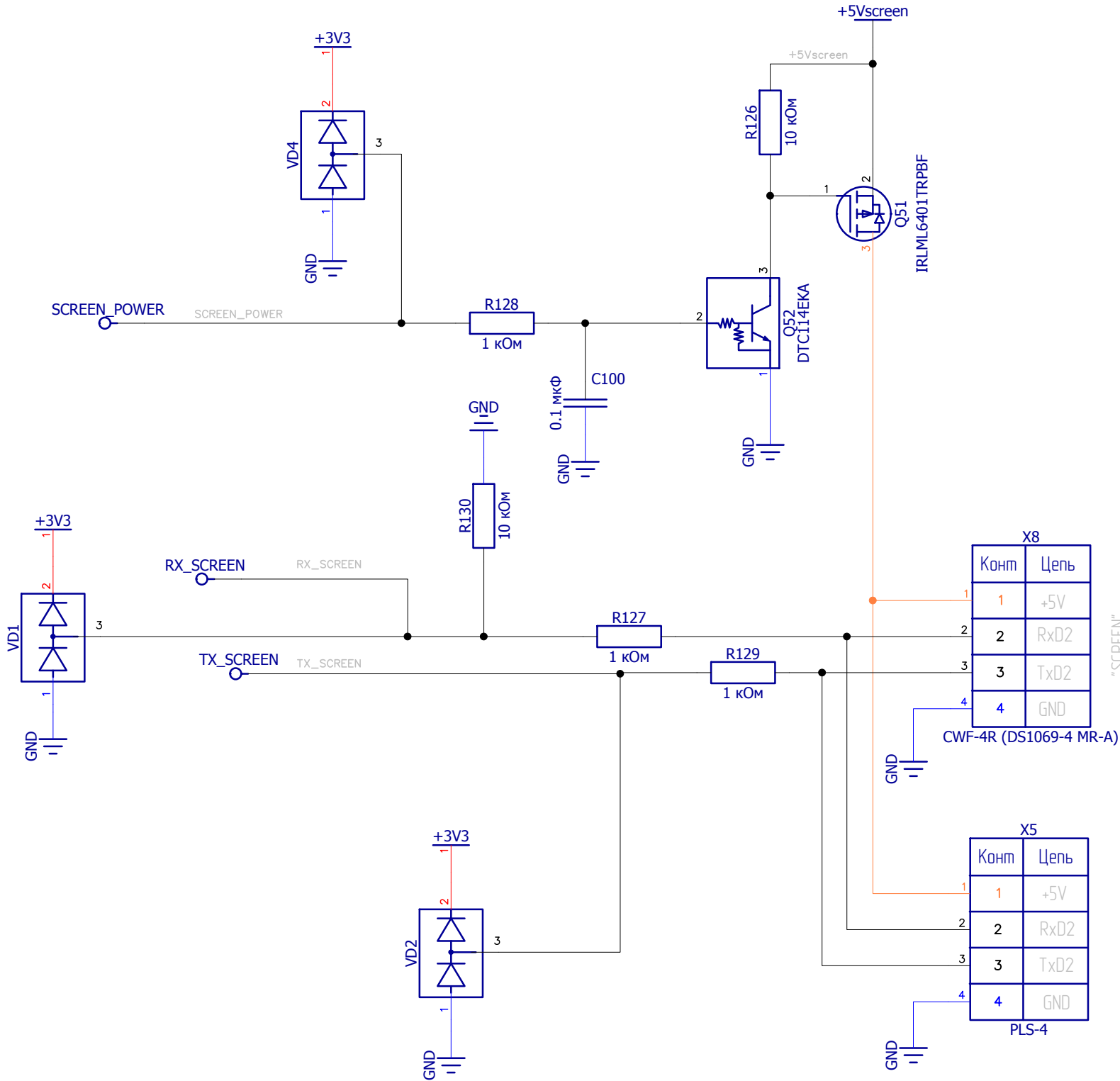
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								
					Лит.		Масса	Масшт.
					Нагреватели		Листов	



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



Ответный разъем CHU-4 (DS1069-4 F)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								
					Лит.			Масса
								Масшт.
					SCREEN			Листов

ТАБЛИЦА КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК

№ точки	Сеть
A1	GND
A2	+12V
A3	+5V
A4	+3.3V
A5	+4.096V
A6	+Usens
A7	+Utemp
A8	-12V
A9	Usns
A10	Uinazp
A11	TEMP0
A12	Tsens1
A13	UTsns01
A14	UTsns02
A15	TEMP1
A16	UTopor
A17	Tsens2
A18	UTsns21
A19	UTsns22
A20	TEMP2
A21	+5Vheat
A22	HEATER_1
A23	HEATER_2
A24	Usgnl

Перв. примен.	
Справ. №	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

												Лит.		Масса	Масшт.		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата													
Разраб.																	
Пров.																	
Т. контр.																	
												A_Points		Листов			
Н. контр.																	
Утв.																	