

Форма 1 ГОСТ 2.104-2006

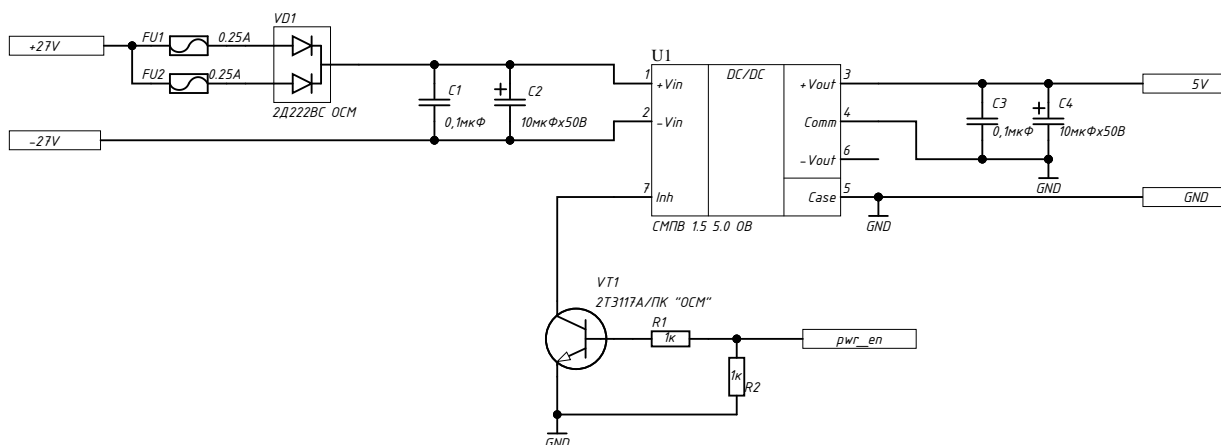


Схема электрическая
принципиальная.
Модуль питания

Литера			Масса	Масштаб
			-	-
Лист 1			Листов 2	

HГУ

ЮМП.250.270.042.01

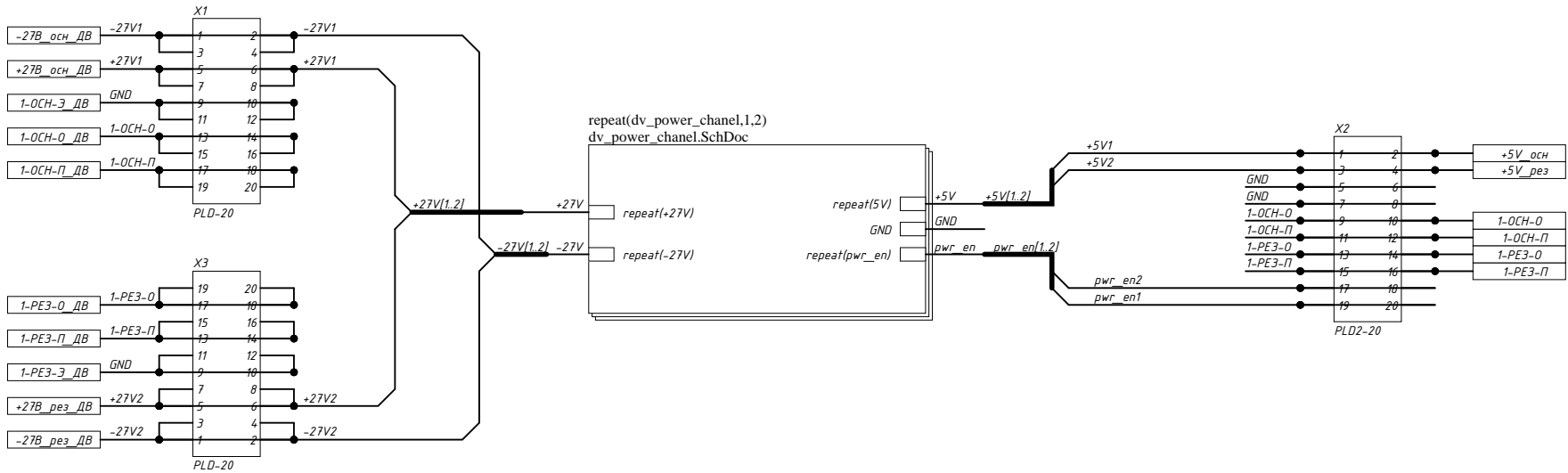


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ЮМП.250.270.042.01				
2				

[illegible]

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	
Взам. инв. №	
Инд. № докум.	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

ЮМП.250.270.042.01



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Пелемешко			
Пров.	Стюф			
Т.контр.	Селезнев			
Н.контр.	Задорожная			
Утв.	Прокопьев			

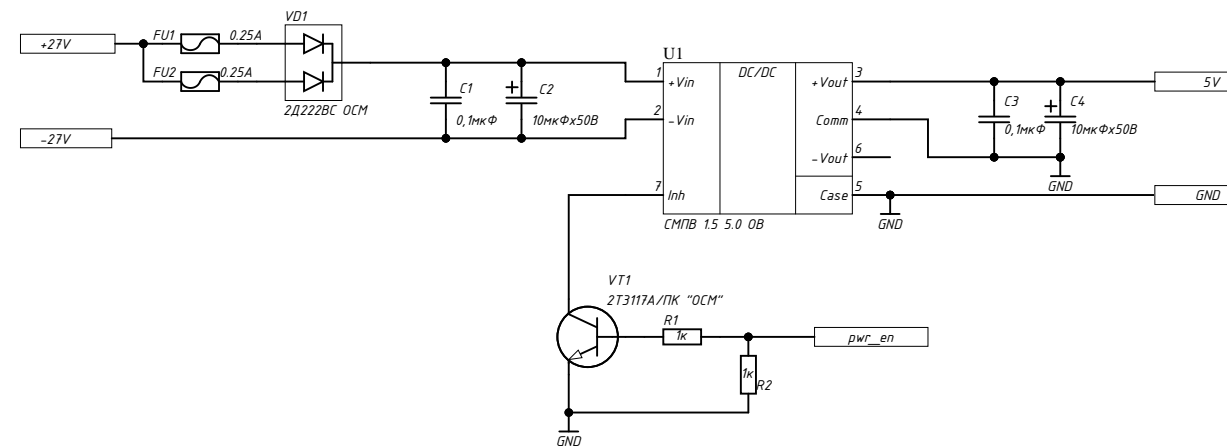
ЮМП.250.270.042.01

Схема электрическая
принципиальная.
Модуль питания

Литера	Масса	Масштаб
	-	-
Лист 1	Листов 2	

НГУ

1070.250.270.042.01



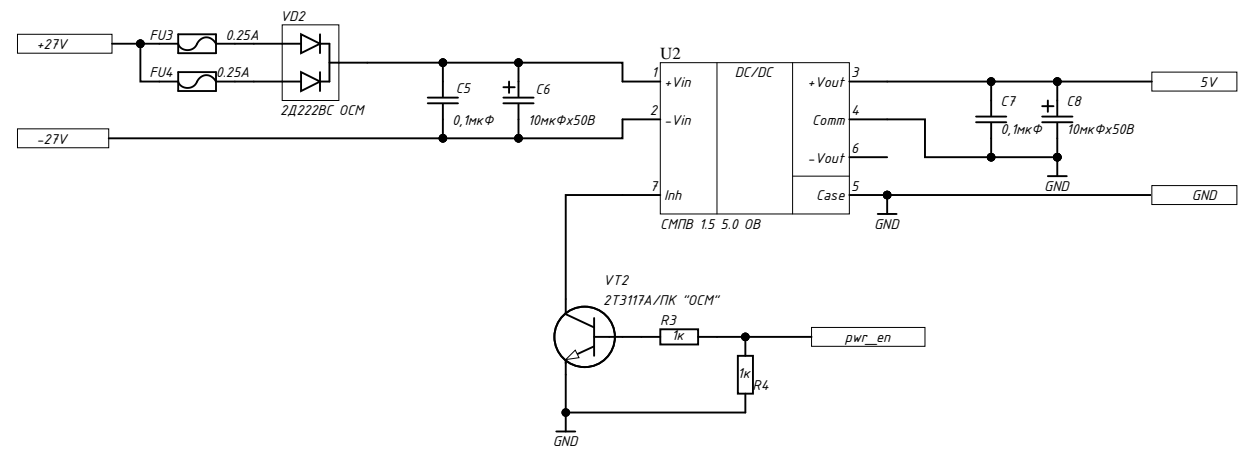
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

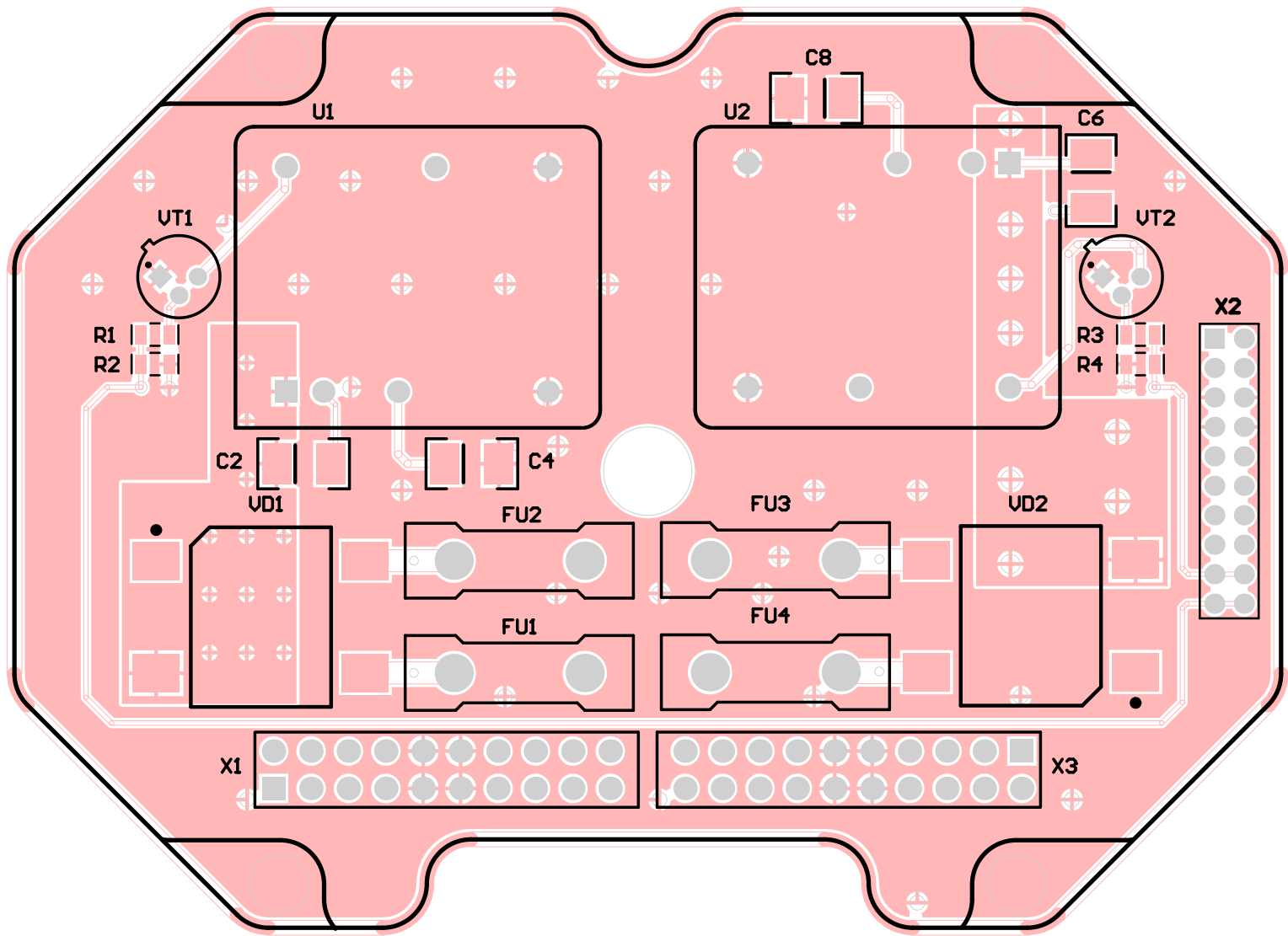
ЮМП.250.270.042.01

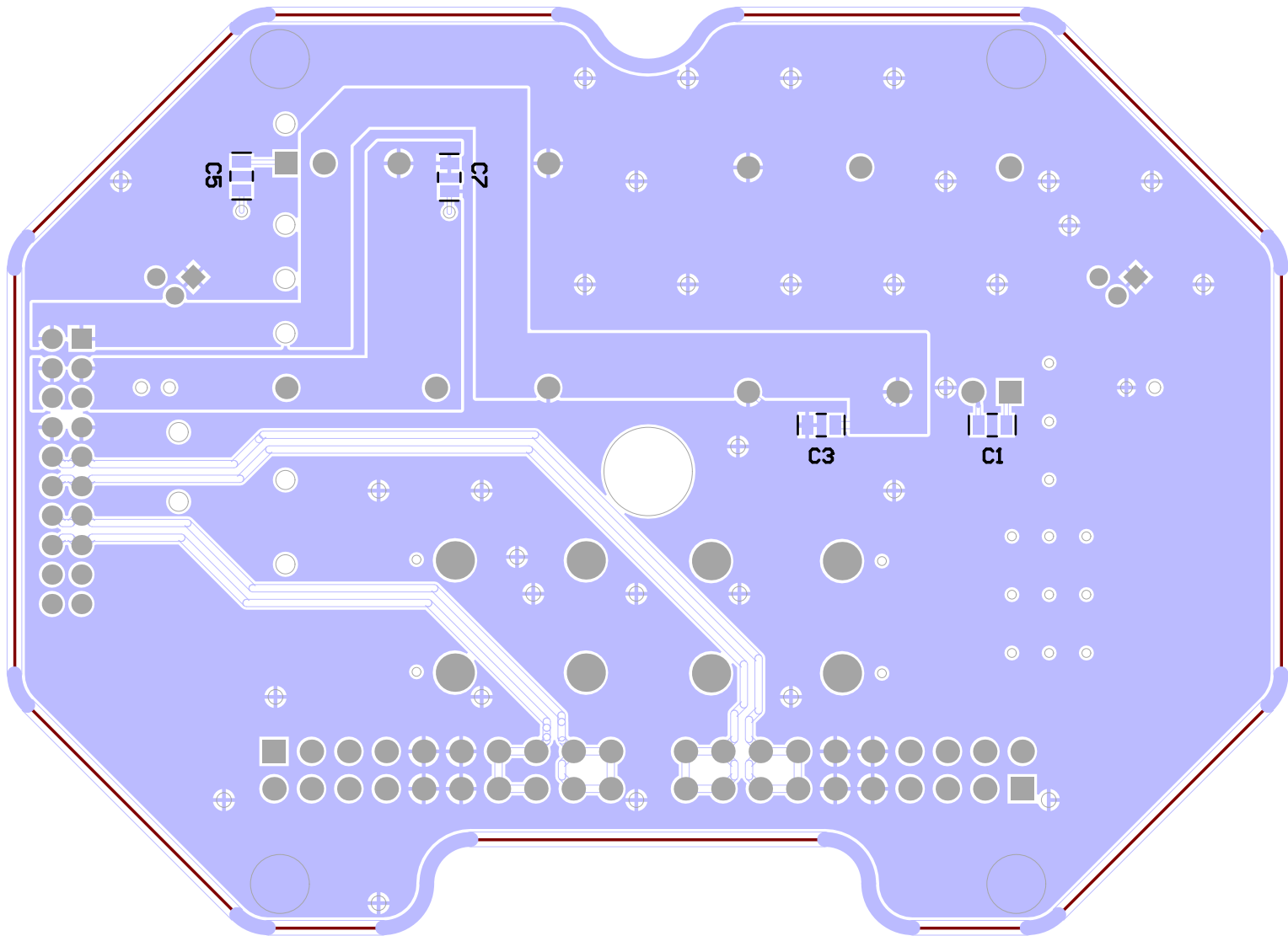
Лист
2

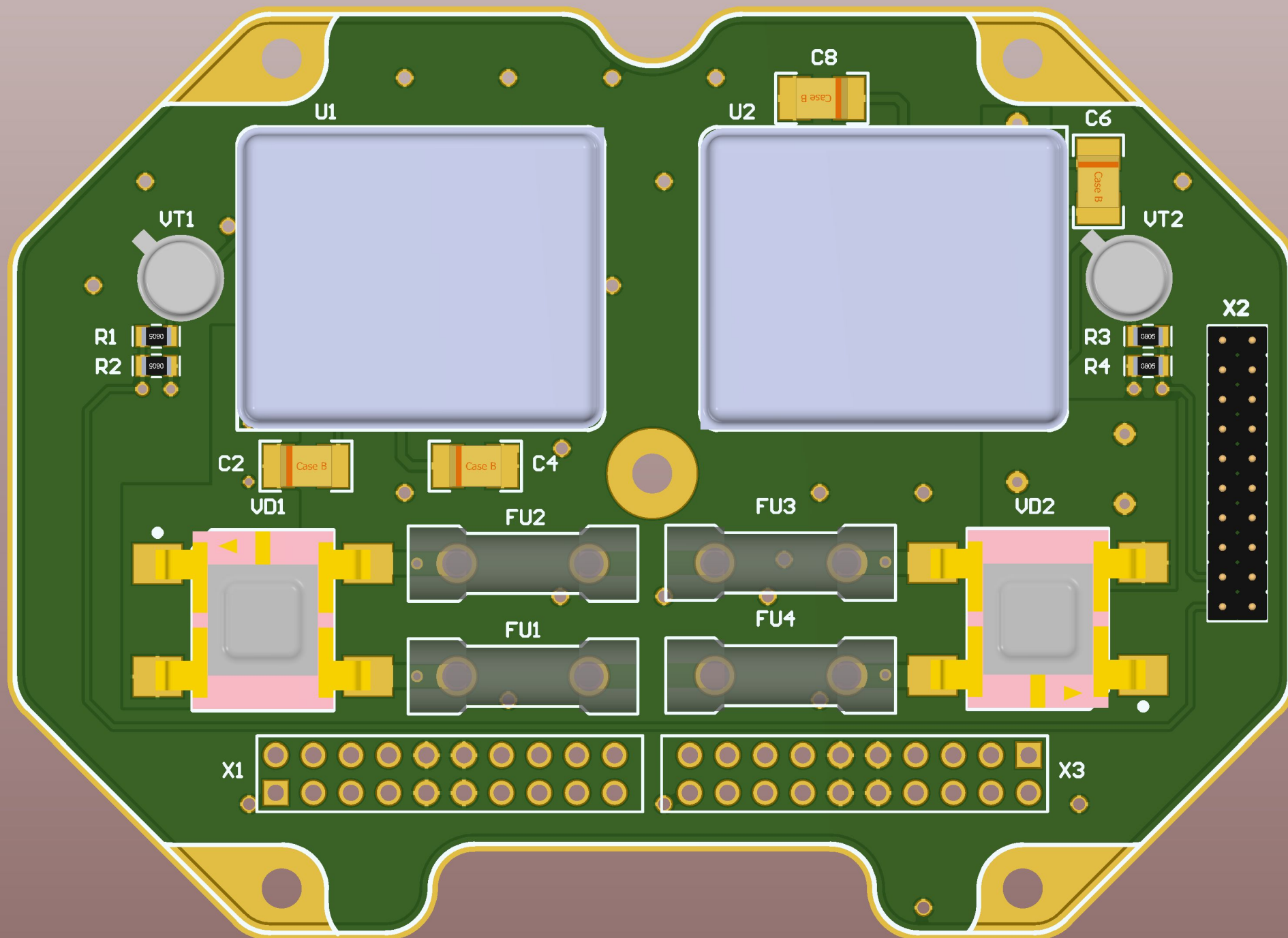
ЮМП.250.270.042.01

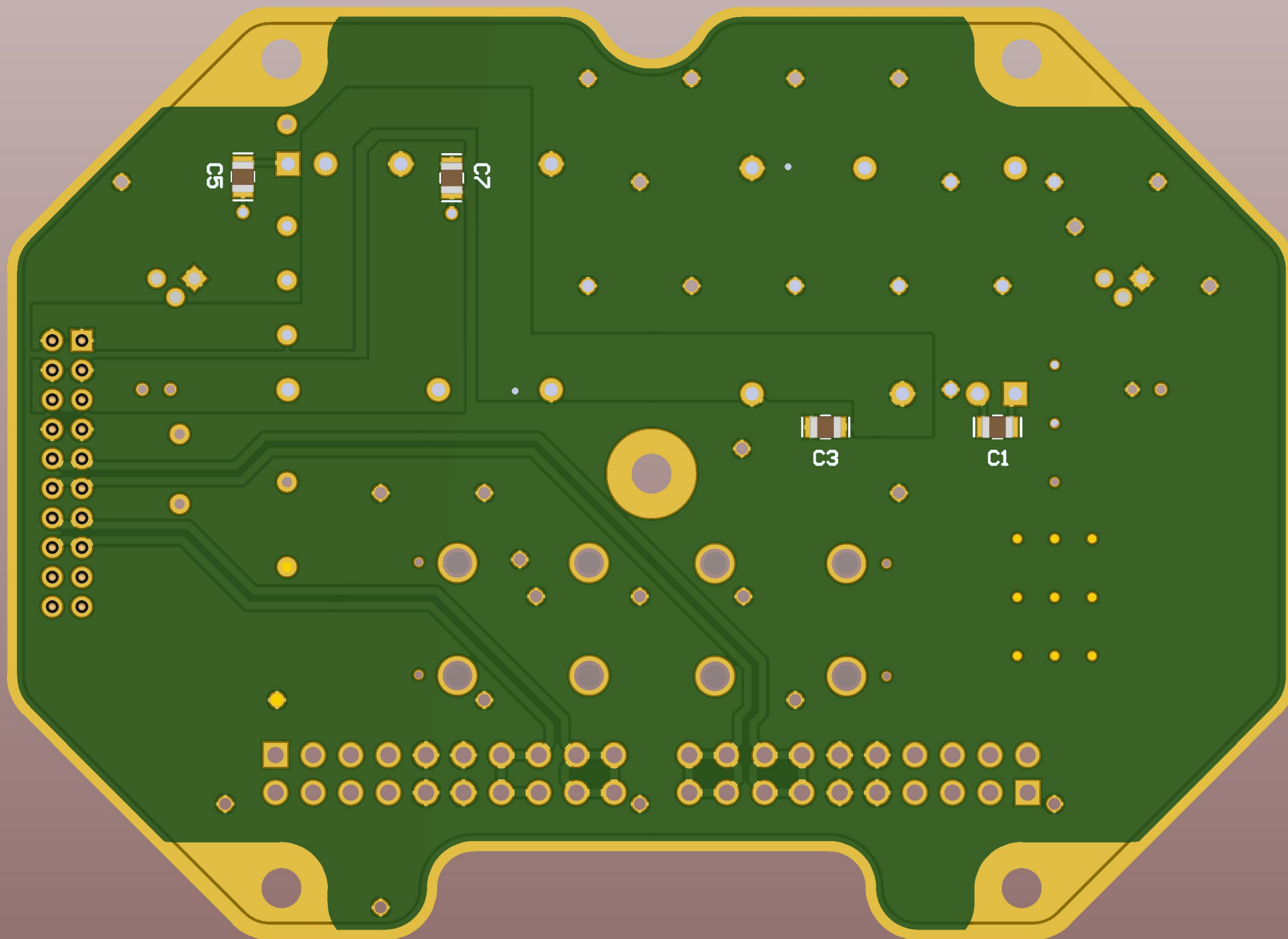


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ЮМП.250.270.042.01					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2









Designator	Назначение	Наименование	Quantity	Value
X2	Header, 20-Pin, Dual row	PLD2-20	1	
X1, X3	Header, 20-Pin, Dual row	PLD-20	2	
VT1, VT2	Биполярный транзистор	2Т3117А/ПК "ОСМ"	2	
VD1, VD2	Сдвоенный диод	2Д222ВС ОСМ	2	
U1, U2	DC-DC преобразователь	СМПВ 1.5 5.0 ОВ	2	
R1, R2, R3, R4	SMD-резистор	ОСМ Р1-12	4	1к
FU1, FU2, FU3, FU4	Предохранитель плавкий	ВП1-2 "ВП"	4	0.25А
C2, C4, C6, C8	Поляризованный SMD-конденсатор	ОС К53-68	4	10мкФх50В
C1, C3, C5, C7	SMD-конденсатор	К10-79	4	0,1мкФ