





		X1	
		Конм.	Цепь
	GND — — GND	1	GND
STATUS0	STATUS0	2	STATUS0
STATUS1	STATUS1	3	STATUS1
STATUS2	STATUS2	4	STATUS2

"Разъем"

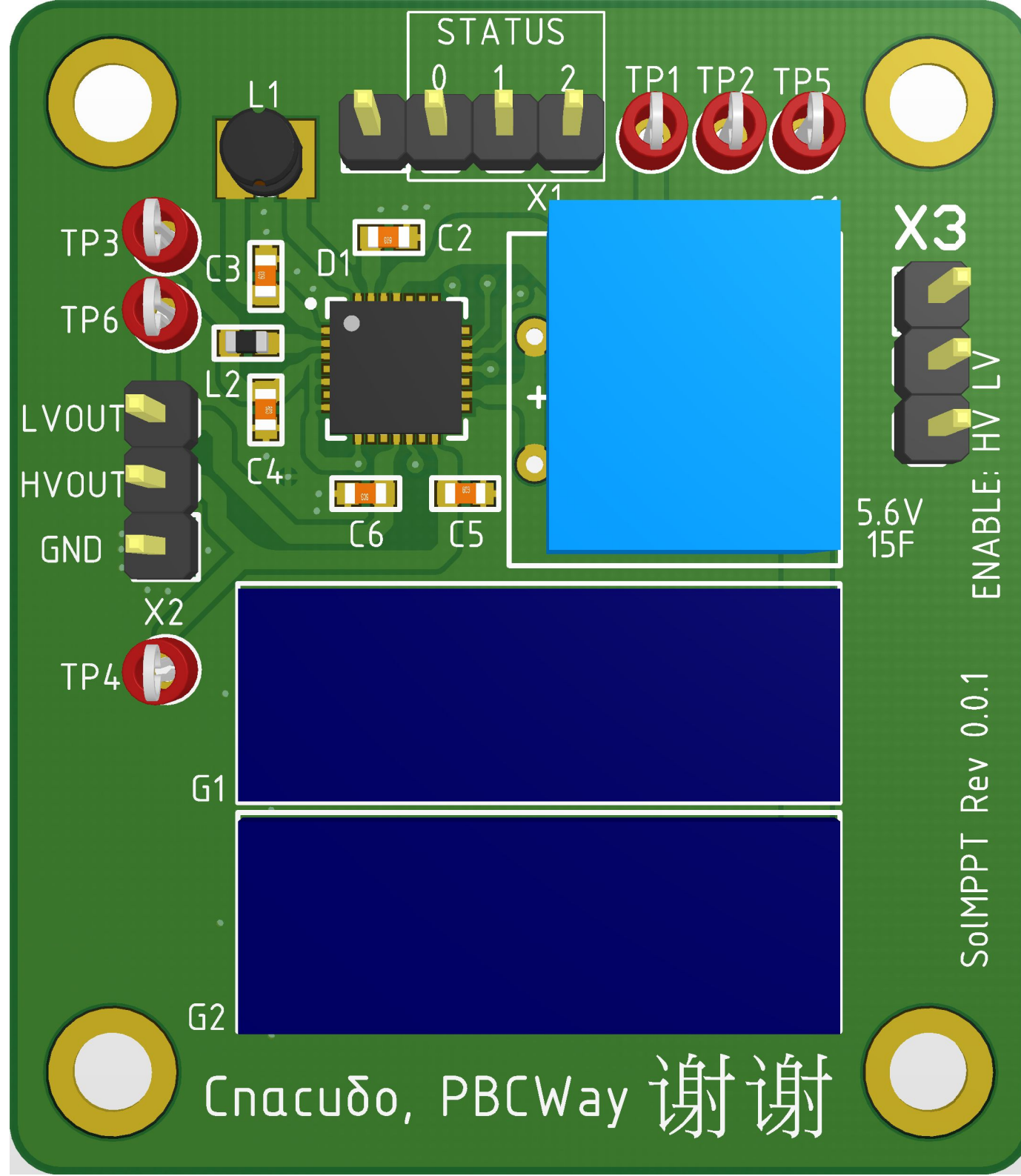
		X2	
		Конт.	Цепь
GND		1	GND
HVOUT	HVOUT	2	HVOUT/3v3
LVOUT	LVOUT	3	LVOUT/1v8

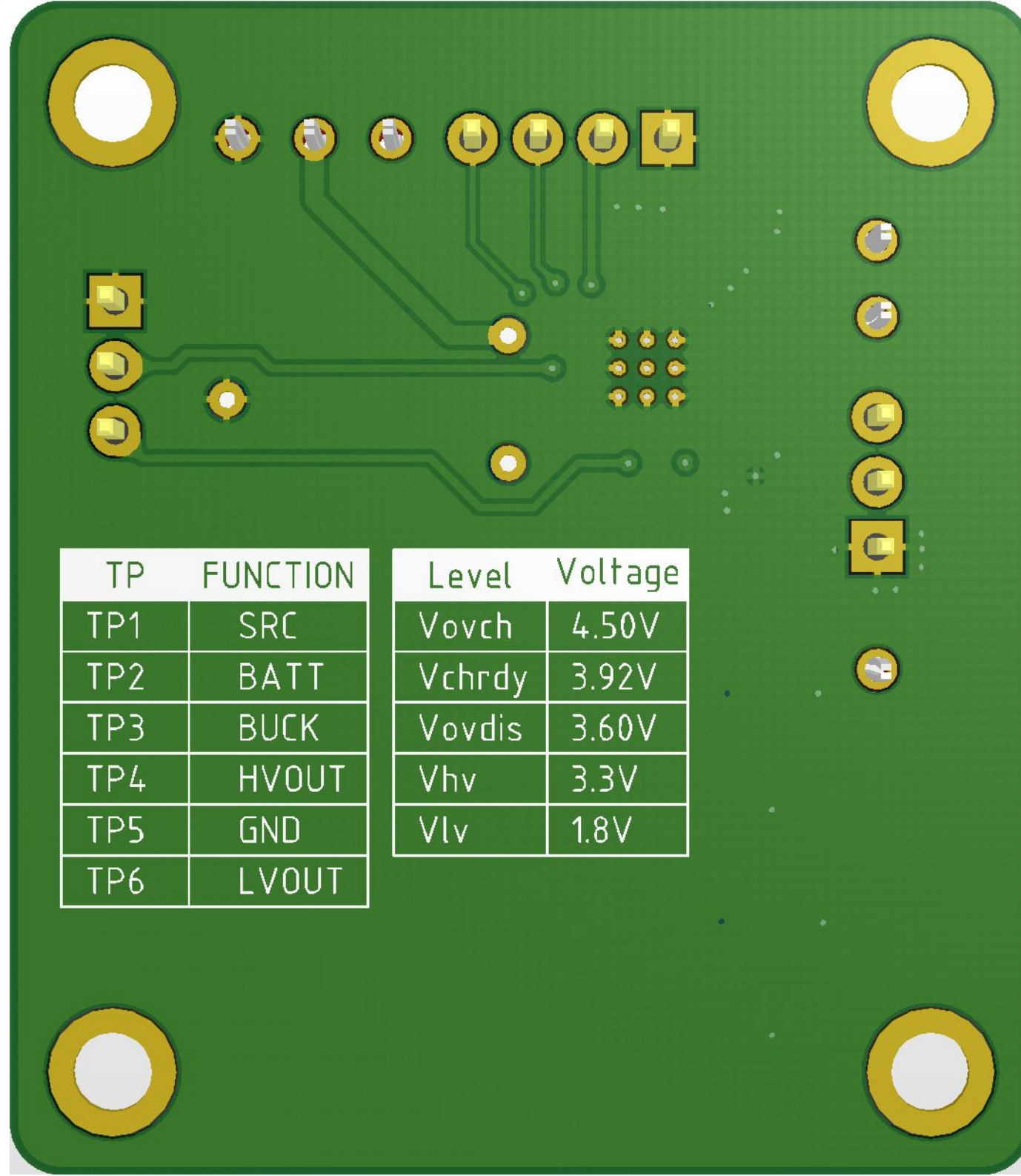
"Разъем"

		X3	
		Комп.	Цена
GND		1	GND
ENLV		2	ENLV
ENHV		3	ENHV

"Разъем"

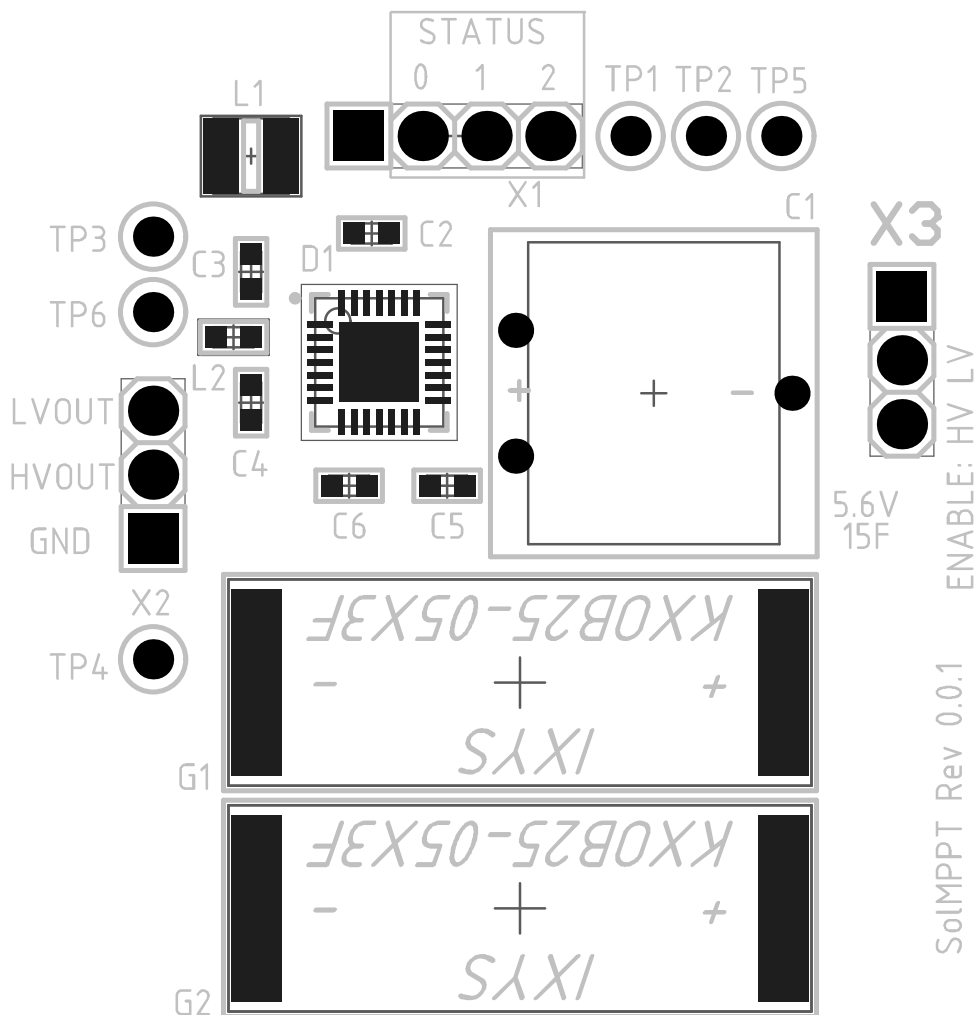
					SolMPPT.0.0.1						
					* * Схема электрическая принципиальная	Лит.		Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		*					1:1
Разраб.		Шпаков Д.									
Пров.		*									
Т.контр.		*				Лист	1	Листов		*	
						*					
Н.контр.		*									
Утв.		*									





TP	FUNCTION
TP1	SRC
TP2	BATT
TP3	BUCK
TP4	HVOUT
TP5	GND
TP6	LVOUT

Level	Voltage
Vovch	4.50V
Vchrdy	3.92V
Vovdis	3.60V
Vhv	3.3V
Vlv	1.8V



SoIMPPT Rev 0.0.1

ENABLE: HV LV

Спасибо, PBCWay 谢谢

