Позиционное обозначение				<b>Обозначение</b> ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")				Прим.
ооозпачение				Конденсатор керамический				
C1, C4				DE2E3KY472MA3; muRata; CCAP 4.7nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5				
-			25-7.5	13-7.5				
					Конденсатор SMD			
C2			GRM43	DR72J10	4K; muRata; 0.1uF 630V 10% X7R; SMD1812		1	
C5			_	GRM188R71H104K; muRata; 0.1uF 50V 10% X7R; SMD0603				
C6			GRM1885C2A101JA01; muRata; 100pF 100V 5% NP0; SMD0603			1		
				, , ,				
				Конденсатор пленочный				
С3				MKX21W41006D00M; WIMA; MKP-X2 1uF 275VAC +-20% L31.5 H24 W13; Radial LS=27.5				
				Dogo				
K1			T02C11	<u>Реле</u> Т92S11D12-12; Tyco; 600VAC 40A DPDT 12VDC; PCB				
N1			192311	192511D12-12; Tyco; 600VAC 40A DPDT 12VDC; PCB				
					фиантр			
L1, L2			BI M21	<u>Фильтр</u> BLM31PG601SN1; muRata; 600R 1.5A (100MHz); SMD1206				
LI, LZ			PLIAISTI	BLIVISTEGOUTSINT, MURAITA, OUON 1.3A (1001VINIZ), SIVIDTZOO				
				Резистор выводной				
R1			PRW05	PRW05WJW47J; ROYALOHM; PRW 5W 4R7 +-5%; Axial				
			1	TRW05W3W473, ROTALOTHWI, TRW 5W 4R7 1-570, Axial				
					Шунт SMD			
R2			WSL363	WSL36373L000F; VISHAY; WSL3637 3W R003 +-1%; SMD				
<u>Резистор SMD</u>								
R3, R4, R5			TNPW1	TNPW120630K0BE; VISHAY; 30K +-0.1% 25ppm thin film; SMD1206				
R6			CRCW0	CRCW06035K60FK; VISHAY; 5K6 +-1%; SMD0603				
R7			CRCW0	CRCW0805300RFK; VISHAY; 300R +-1%; SMD0805				
R8			TNPW0	TNPW08051K50BE; VISHAY; 1.5K +-0.1% 25ppm thin film; SMD0805				
				<u>Диодный мост</u>				
VD1			GSIB25	GSIB2560-E3/45; VISHAY; Vr=600V If=25A; GSIB-5S				
				Coomaduad CMD				
'VD2			11 (17)	Ceemoduod SMD				
VD2			LL-31/2	LL-S172GC-2A; Lucky Light; Зеленый 570нм 2x1.25мм; SMD0805				
				Диод SMD				
VD3			PMLL41	PMLL4148L; NXP; Vr=75V If=0.2A; SOD80C				
1.55				, ,				
				<u>Вилка</u>				
X1			B3P-VH	B3P-VH; JST; VH 3 конт LS=3.96 10A 250V PCB;				
X2, X3, X4, X5, X7			63849-1	63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;				
Х6		35362-0	35362-0450; Molex; Sherlock 4 конт LS=2 2A 125V PCB;					
				<u>Плата</u>				
XP1			ОЛТЕСТ	ОЛТЕСТ; Плата MeasOutUI; R100.230.080.000				Не устан.
Изм.	Лист	No domes	Подпись	R100.230.070.000-00				
		№ докум.	HOUHUCE	Дата	T		" I	<b>7</b>
-		Бондарчук С.			<u> </u>	Литер.	Лист	Листов
Проверил Бондарчук С.				Commutator		1	1	
Зав. лаб. Бондарчук С.				Перечень элементов		0400		
Н. контр. Шимченко А.				Tiepe tetto Stemetimoo		R100		
Утвердил Орнатский О.								
Файл.					Лат	a cosyanii	a· 27 06 20	19