

Перв. примен.	Формат Зона Поз.	Обозначение			Наименование			Кол.	Примечание
					<u>Документация</u>				
		A3		R100.230.070.000-00 СБ	Сборочный чертеж				
		A2		R100.230.070.000-00 Э3	Схема электрическая				
					принципиальная				
		A4		R100.230.070.000-00 ПЭ3	Перечень элементов				
Справ. N					<u>Детали</u>				
		A3	5	R100.230.070.001-00	Плата печатная			1	
Подпись и дата									
Инв. N подл.	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	R100.230.070.000-00 СБ			
Инв. N подл.	Плата Commutator					Лит.	Лист	Листов	
							1	1	
						R100			

Инв. N подл.

Разраб. Ткачев

Провер. Петренко

Зав. лаб.

Н. контр. Трушко

Утв. Орнатский

11.07.19

Позиционное обозначение		Обозначение ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")		Кол.	Прим.			
		Конденсатор керамический						
C1, C4		DE2E3KY472MA3; muRata; CCAP 4.7nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5		2				
		Конденсатор SMD						
C2		GRM43DR72J104K; muRata; 0.1uF 630V 10% X7R; SMD1812		1				
C5		GRM188R71H104K; muRata; 0.1uF 50V 10% X7R; SMD0603		1				
C6		GRM1885C2A101JA01; muRata; 100pF 100V 5% NP0; SMD0603		1				
		Конденсатор пленочный						
C3		MKX21W41006D00M; WIMA; МКР-Х2 1uF 275VAC +-20% L31.5 H24 W13; Radial LS=27.5		1				
		Реле						
K1		T92S11D12-12; Тусо; 600VAC 40A DPDT 12VDC; PCB		1				
		Фильтр						
L1, L2		BLM31PG601SN1; muRata; 600R 1.5A (100MHz); SMD1206		2				
		Резистор выводной						
R1		PRW05WJW47J; ROYALOHM; PRW 5W 4R7 +-5%; Axial		1				
		Шунт SMD						
R2		WSL36373L000F; VISHAY; WSL3637 3W R003 +-1%; SMD		1				
		Резистор SMD						
R3, R4, R5		TNPW120630K0BE; VISHAY; 30K +-0.1% 25ppm thin film; SMD1206		3	нет компл.			
R6		CRCW06035K60FK; VISHAY; 5K6 +-1%; SMD0603		1				
R7		CRCW0805300RFK; VISHAY; 300R +-1%; SMD0805		1				
R8		TNPW08051K50BE; VISHAY; 1.5K +-0.1% 25ppm thin film; SMD0805		1	нет компл.			
		Диодный мост						
VD1		GSIB2560-E3/45; VISHAY; Vr=600V If=25A; GSIB-5S		1				
		Светодиод SMD						
'VD2		LL-S172GC-2A; Lucky Light; Зеленый 570nm 2x1.25мм; SMD0805		1				
		Диод SMD						
VD3		PMLL4148L; NXP; Vr=75V If=0.2A; SOD80C		1				
		Вилка						
X1		B3P-VH; JST; VH 3 конт LS=3.96 10A 250V PCB;		1				
X2, X3, X4, X5, X7		63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;		5				
X6		35362-0450; Molex; Sherlock 4 конт LS=2 2A 125V PCB;		1				
		Плата						
XP1		ОЛТЕСТ; Плата MeasOutUI; R100.230.080.000		1	He ycтан.			
					R100.230.070.000-00			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разработал	Бондарчук С.							
Проверил	Бондарчук С.							
Зав. лаб.	Бондарчук С.							
Н. контр.	Шимченко А.							
Утвердил	Орнатский О.				Commutator Перечень элементов	Литер.	Лист	Листов
							1	1
						R100		
Файл:						Дата создания: 27.06.2019		