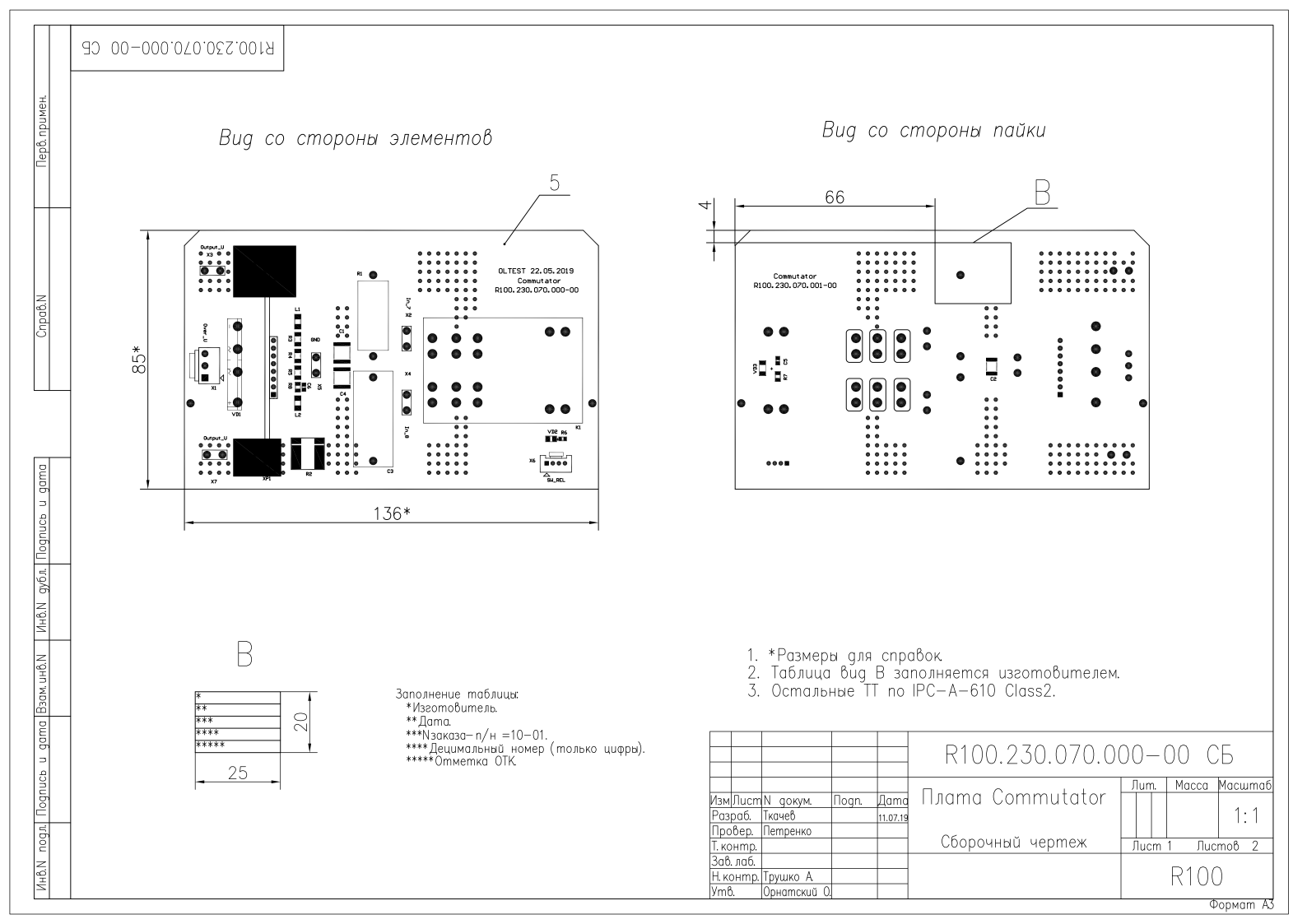
	Формат	Зона	Поз.	Обо	эзначен	ue	Наименова	ние	Кол.	Примечание	
Терв. примен.							Документаи	<u>ия</u>			
Перв. г	A3 A2					00-00 СБ 00-00 ЭЗ	Сборочный черт				
							принципиальная Перечень элемен				
N.91							Детали				
Cnpa6.N	A3		5	R100.23	30.070.00	1-00	Плата печатная	7	1		
gama											
Nognuce u											
Инв. И дубл.											
Взам. инв. N											
n gama											
Подпись	R100.230.070.000—00 СБ Изм Лист N докум. Подп. Дата										
Инв. И подл.	Провер. Пе Зав. лаб. Н. контр. Тр			качев етренко рушко рнатский	11.07.19	Плата	Commutator	Лит. Л	Лит. Лист Листов 1 1 1 R100 1 1		



		ционное начение		Обозначение ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")					
	0003	пачение		(10	Конденсатор керамический				
C1, C	4		DE2E3K	DE2E3KY472MA3; muRata; CCAP 4.7nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial					
			15-7.5						
					Конденсатор SMD				
C2			GRM43	DR72110	4K; muRata; 0.1uF 630V 10% X7R; SMD1812		1		
C5			_		04K; muRata; 0.1uF 50V 10% X7R; SMD0603		1		
C6					1JA01; muRata; 100pF 100V 5% NP0; SMD060	3	1		
			GINIVIE	OSCZAIC	13A01, Makata, 100pt 100 v 5/0 W 0, 5W12000	<u> </u>			
			MKX21	N41006I	<u>Конденсатор пленочный</u> DOOM; WIMA; MKP-X2 1uF 275VAC +-20% L31.	5 H24			
C3				adial LS=		J 1.12 .	1		
			1		Реле				
K1			T92S11	D12-12:	Tyco; 600VAC 40A DPDT 12VDC; PCB		1		
					.,,,				
					Фильтр				
L1, L2)		BI M31F	PG601SN	1; muRata; 600R 1.5A (100MHz); SMD1206		2		
				BEWISTI GOOTSNI, MUNULU, OOON 1.5A (100MHz), SMB1200					
				Резистор выводной					
R1			PRW05	WIW471:	ROYALOHM; PRW 5W 4R7 +-5%; Axial		1		
			1111100						
					Шунт SMD				
R2			WSI 362	<u>шунт змб</u> WSL36373L000F; VISHAY; WSL3637 3W R003 +-1%; SMD					
	NZ			W323037320001, VISHWIT, W323037 3W 1003 1 170, SIMB					
					Резистор SMD				
R3, R	4. R5		TNPW1	20630K0	BE; VISHAY; 30K +-0.1% 25ppm thin film; SMD	1206	3	нет компл.	
R6	.,			CRCW06035K60FK; VISHAY; 5K6 +-1%; SMD0603					
R7				CRCW0805300RFK; VISHAY; 300R +-1%; SMD0805					
R8				TNPW08051K50BE; VISHAY; 1.5K +-0.1% 25ppm thin film; SMD0805					
			1		,,, с, с		1	нет компл.	
				<u>Диодный мост</u>					
VD1			GSIB256	GSIB2560-E3/45; VISHAY; Vr=600V If=25A; GSIB-5S					
				55.2255 25, 16, 116.11.11, 11 252.1, 25.2					
				Светодиод SMD					
'VD2			LL-S172	LL-S172GC-2A; Lucky Light; Зеленый 570нм 2x1.25мм; SMD0805					
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
				Диод SMD					
VD3			PMLL41	PMLL4148L; NXP; Vr=75V If=0.2A; SOD80C					
				<u>Вилка</u>					
X1			B3P-VH	ВЗР-VH; JST; VH 3 конт LS=3.96 10A 250V PCB;					
X2, X	3, X4, X	(5, X7	63849-1	63849-1; ТЕ Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;					
Х6			35362-0	0450; Mc	1				
					<u>Плата</u>				
XP1			ОЛТЕСТ	ОЛТЕСТ; Плата MeasOutUI; R100.230.080.000					
			Τ						
			 	R100.230.070.000-00					
					J				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<u>, </u>				
Разра	ботал	Бондарчук С.	<u> </u>			Литер.	Лист	Листов	
Проверил Бондарчук С.				Commutator		1	1		
Зав. лаб. Бондарчук С.									
Н. контр. Шимченко А.			1		Перечень элементов)	
Утвердил Орнатский О.			†						
дайл [.]	poun	орнатіский О.	 		Пап	a cosyania	g: 27.06.20	10	