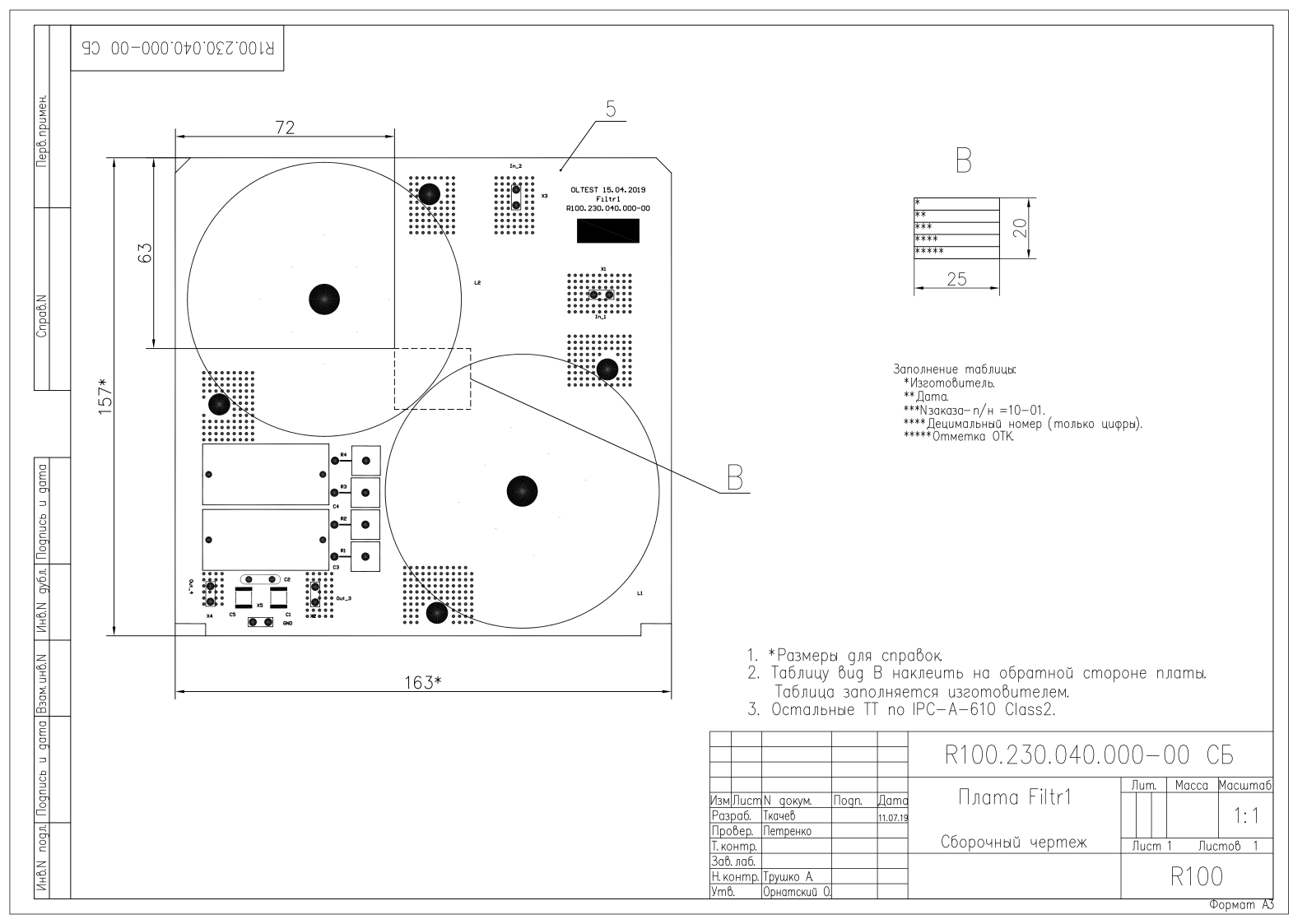
	Формат	Зона	Поз.	0	бозн	зчен	Hue	Наимено	вание	Кол.	Примечание
Перв. примен.								<u>Д</u> окуменг	тация		
Перв. г	A3 A2							Сборочный че Схема электр			
								принципиальн			
	<u>A4</u>			R100.2	230.04	0.000	<u>)—00 ПЭЗ</u>	Перечень эле	ементов		
16.N								<u>Д</u> ет	али		
Cnpa6.N	A3		5	R100.	230.0	40.00	01-00	Плата neчan	пная	1	
gama											
Nognuce u											
дубл. П											
NH6.N											
N-9Hn											
Взам. инв. N											
gama											
n qon											
Подпись	Изм	Лис	m N	докум.	Пogn.	Дата	R10	0.230.040).000-	00	СБ
подл.	Раз Пра	раб. Вер.	T _i	качев етренко	чев 11.07.19		Пп	Плата Filtr1		Лист 1	л Листов 1
Инв.N	Зав. лаб. Н. контр. Трушко Утв. Орнатский			-			יולו ו	R100))

Формат А4



Позиционное обозначение	Обозначение ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")	Кол.	Прим.
	Конденсатор керамический		
C1, C5	DE2E3KY472MA3; muRata; CCAP 4.7nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5	2	
C2	DE2F3KY103MA3; muRata; CCAP 10nF 250VAC(rms) X1Y2 F(JIS); Radial LS=7.5	1	
	Конденсатор пленочный		
C3, C4	MKP1J042207G00; WIMA; MKP10 2.2uF 630V +-20% L41.5 H39.5 W20 LS=37.5; Radial LS=37.5	2	
	Дроссель выводной		
L1, L2	ОЛТЕСТ; 900/450uH 30A; R100.230.041.000;	2	
	Резистор выводной		
R1, R2, R3, R4	PRW05WJW10J; ROYALOHM; PRW 5W 1R +-5%; Axial	4	
	<u>Вилка</u>		
X1, X2, X3, X4, X5	63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;	5	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	R100.230.040.000-00				
Разработал		Бондарчук С.				Литер.	Лист	Листов	
Пров	ерил	Бондарчук С.			F:I+1		1	1	
3ав. л	1аб.	Бондарчук С.			Filtr1				
Н. контр.		Шимченко А.			Перечень элементов R100)		
Утвердил		Орнатский О.							
айл:		•		-	Да	та созда	ния: 27.06.20)19	