Позиционное	Обозначение	Кол.	Прим.			
обозначение	("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")	110711	TIPPINI.			
	<u>Конденсатор SMD</u>					
C1, C5, C8, C10	GRM188R71H104K; muRata; 0.1uF 50V 10% X7R; SMD0603	4				
C2, C6, C15, C16	GCM188R71H333KA55#; muRata; 33nF 50V 10% X7R; SMD0603	4				
C3, C4	GRM31MR61E106M; muRata; 10uF 25V 20% X5R; SMD1206	2				
C7, C9	GRM21BR61E475M; muRata; 4.7uF 25V 20% X5R; SMD0805	2				
C11, C12, C13, C14	GRM1885C2A101JA01; muRata; 100pF 100V 5% NP0; SMD0603	4				
	Микросхема					
DA1	ADE7913ARIZ; Analog Device; ADC Delta-sigma 24bit 3-Channel; SO-20	1				
	Фильтр					
L1, L2, L3, L4	BLM31PG601SN1; muRata; 600R 1.5A (100MHz); SMD1206	4				
	Резистор SMD					
R1, R2, R3	CRCW1206390KFK; VISHAY; 390K +-1%; SMD1206	3				
R4, R5	CRCW12061K50FK; VISHAY; 1K5 +-1%; SMD1206	2				
R6, R10	CRCW0603100RFK; VISHAY; 100R +-1%; SMD0603	2				
R7, R13	CRCW08051K00FK; VISHAY; 1K +-1%; SMD0805	2				
R8	CRCW0805200RFK; VISHAY; 200R +-1%; SMD0805	1				
R11	CRCW060310K0FK; VISHAY; 10K +-1%; SMD0603	1				
R12	CRCW0805470RFK; VISHAY; 470R +-1%; SMD0805	1				
	Шунт SMD					
R9	<u>шунт змб</u> WSL36371L000F; VISHAY; WSL3637 3W R001 +-1%; SMD	1				
N9	W3L303/1LUUUF, VISHAT, W3L303/ 3W KUU1 +-1%, 3WID	T				
	Диод SMD					
VD1, VD2, VD3, VD4, VD5, VD6	PMLL4148L; NXP; Vr=75V If=0.2A; SOD80C	6				
	Вилка					
X1, X3.1, X3.2	63849-1; TE Connectivity; Ножевая Латунь Луженая 6.3x0.8 PCB hole;	3				
X2	35362-0850; Molex; Sherlock 8 конт LS=2 2A 125V PCB;	1				
	·					

Изм. Лисп	п № докум.	Подпись	Дата	R100.230.020.000-00				
Разработал	т <i>Бондарчук</i> С.				Литер).	Лист	Листов
Проверил	Бондарчук С.			Maralall			1	1
Зав. лаб.	Бондарчук С.				MeasInUI Перечень элементов R100			
Н. контр.	Шимченко А.			перечень элементов)	
Утвердил	Орнатский О.							

.