Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
Сборочный чертеж				
BOOM-LCD_01v1 rev.0		1		
ДЕТАЛИ				
Плата печатная				
BOOM-LCD_01v1		1		
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
<u>Диоды</u>				
	ļ			N000375522
SA23-11SRWA KINGBRIGHT	10 pins	4	HG1-HG4	промка
Конденсаторы				
1206 X7R 50V 0.1uF 10%	1206	1	C1	001782
1206 X7R 25V 10uF 10%	1206	1	C2	N000381052
	CMD 6	1	111 114	N000367341
				006632
CLN2003ADW 11	3010_10	_		000032
Разъем IDC-20M вилка SMD	SMD_20	1	X1	промка
<u>Резисторы</u>				
1206 100 5%	1206	7	P7_P13	001268
		-		007691
				001260
	!	-		
	Сборочный чертеж BOOM-LCD_01v1 rev.0 ДЕТАЛИ Плата печатная BOOM-LCD_01v1 ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	Сборочный чертеж ВООМ-LCD_01v1 rev.0 ДЕТАЛИ Плата печатная ВООМ-LCD_01v1 ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ТУL-5013PURD1C-60 KINGBRIGHT 2 pins SA23-11SRWA KINGBRIGHT 10 pins KOHDehcamopы 1206 X7R 50V 0.1uF 10% 1206 1206 X7R 25V 10uF 10% 1206 ULN2803ADW TI SOIC_18 Разъем IDC-20M вилка SMD SMD_20 Резисторы 1206 100 5% 1206 1206 11206	Сборочный чертеж ВООМ-LCD_01v1 rev.0 1 ДЕТАЛИ Плата печатная ВООМ-LCD_01v1 1 ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ТУL-5013PURD1C-60 KINGBRIGHT 2 pins 2 SA23-11SRWA KINGBRIGHT 10 pins 4 Конденсаторы Конденсаторы 1206 X7R 50V 0.1uF 10% 1206 1 1206 X7R 25V 10uF 10% 1206 1 Pashem IDC-20M вилка SMD SMD_6 4 ULN2803ADW TI SOIC_18 1 Pashem IDC-20M вилка SMD SMD_20 1 Pesucmopы 1206 100 5% 1206 7 1206 100 5% 1206 4	Сборочный чертеж ВООМ-LCD_01v1 rev.0

<u>1</u> Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	BOOM-LCD_01v1				
Разр	аб.	Щеблыкин М.В				Лит.	Лист	Листов	
Проє	вер.				Плата BOOM-LCD_01v1		1	2	
Н.ко	нтр.								
Утв.					Спецификация				

Лист регистрции изменений СП

№ Изм.	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	вегистрции изменении СП Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	16.09.2015		
1	1	11.12.2015	Поз.27 изменена на 100 Ом Поз.31 изменена на 2 кОм.	
Исполнения	7 :			

Лист регистрции изменений СБ

№ Изм.	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	16.09.2015		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1				

BOOM-LCD_	0	1 v	1
-----------	---	-----	---