

№	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
1	<b>Сборочный чертеж</b> АВАНТ ВЧ УФСР v2.3 rev.0				
3	<b>Плата печатная</b> HF_filter_02v3		1		
	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b> -----				
5	Трансформатор фильтр. ТСФ 1.0	4 pins	1	TV2	
	<b>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b> -----				
7	Винт М3-6gx45.48 цил., Ph ГОСТ 11644-75		2		45-50мм
9	Гайка М3-6Н.5 ГОСТ 5915-70		2		
11	Чашка d35/d12/d4.5 алюминий 1.5мм + хим.ос.		2		
13	Шайба А 3.04.016 ГОСТ11371-78		4		
15	Шайба d38/d16 электрокартон		3		
	<b>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</b> -----				
17	Перемычка D3080-05 HARWIN 5.08мм		1		Уст. при настр.
	<b>Разъемы</b>				
19	236-401 серый WAGO	2 pins	4	X2,X4,X10,X11	
21	236-744 синий WAGO	2 pins	7	X1,X3,X5-X9	
23	H3161-01 HARWIN	1 pins	14	S1-S7	по две шт.

					АВАНТ ВЧ УФСР v2.3 СП				
0									
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Щеблыкин М.В			05-06-14	Плата ВЧ УФСР 02v3		Лит.	Лист	Листов
Провер.	Вершинин А.С.							1	3
							ООО «Прософт-Системы»		
Н.контр.	Назаренко А.Н.								
Утв.	Чирков А.Г.				Спецификация				

	<u>Резисторы</u>				
25	Резистор 2Вт 10м MF-2 ±5%	2 pins	1	R11	
27	Резистор SQP-5W 7500м 5Вт ±5%	2 pins	10	R1-R10	
33	Заглушка 236-100 серая WAGO		3		для поз.19,21
	Переменные данные				
	для исполнений:				
	<b>ВЧ вариант</b>				
	-----				
	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
	-----				
29	Трансформатор согласующий				
	ТСС 1.2.1	14 pins	1	TV3	
31	Трансформатор развязывающий				
	ТСР 1.1	5 pins	1	TV1	
	<b>НЧ вариант</b>				
	-----				
	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
	-----				
29	Трансформатор согласующий				
	ТСС 1.2.2	14 pins	1	TV3	
31	Трансформатор развязывающий				
	ТСР 1.2	5 pins	1	TV1	

*Лист регистрации ревизий СП*

<i>№ ревизии</i>	<i>№ замененных (измененных) страниц</i>	<i>Дата ревизии</i>	<i>Краткое содержание и причина внесения изменений</i>	<i>Примечание</i>
<i>0</i>	<i>вновь</i>	<i>05.06.14</i>		

*Лист регистрации ревизий СБ*

<i>№ ревизии</i>	<i>№ замененных (измененных) страниц</i>	<i>Дата ревизии</i>	<i>Краткое содержание и причина внесения изменений</i>	<i>Примечание</i>
<i>0</i>	<i>вновь</i>	<i>05.06.14</i>		