Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
	Сборочный чертеж				
	АВАНТ ВЧ УФСР v2.1 rev.4		1		
	Плата печатная		1		
	HF_filter_1v0		1		
	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	Клеммник барьерный				
	DG35C-B-02P-13-00A(H)				
	8.25мм DEGSON		1	X1	
3	Клеммник барьерный				
3	DG35C-B-04P-13-00A(H)				
	8.25mm DEGSON		2	X2,X3	
5	Провод заземления		1	X4	При настройке
9	Фильтр синфазных помех				
	ТСФ 1.0		1	TV2	
12					
13	Шайба d38/d16 электрокартон		3		
	электрокартон		<u> </u>		
15	Чашка d35/d12/d4,5				
	алюминий 1,5мм + хим.ос.		2		
17	Винт M3-6gx45.48 ГОСТ				или 45-50 мм.
	11644-75 цил., Ph		2		потайной
19	Гайка M3-6H.5 ГОСТ 5915-70		2		
21	Шайба A 3.04.016				
21	ΓΟCT11371-78		4		
<u> </u>	l	1	İ	l	

<u>5</u> Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВАНТ ВЧ УФС	АВАНТ ВЧ УФСР v2.1 СП					
Разр	аб.	Щеблыкин М.В.		06-03-14	Лит. Лист		Листов				
Провер.		Вершинин А.С.			Плата ВЧ УФСР 02v1	1211	1	4			
Н.ко	нтр.	Назаренко А.Н.			Tillallia DA JACE 02VI	5	000				
Утв		Чирков А.Г.			Спецификация	«Прософт-Системы»		пемы»			

Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
	Симметричный ВЧ				
	вариант				
7	Трансформатор ТСР 1.1				
	разделительный		1	TV1	
31	Резистор керам. прямоуг.				
	SQP 5Bm 750 Ом ±5%			24 242 242 222	
	YAGEO		20	R1 - R10, R13 – R22	
33	Разъем - розетка на плату				
	H3161-01 Harwin		16	S1 - S7, S12	
35	Перемычка D3080-05				
	5.08мм Harwin		3		При настройке
37	Трансформатор ТСС 1.1.1				
37	согласующий		1	TV3	
	согласующий		1	1773	
	Симметричный НЧ				
	вариант				
7	Трансформатор ТСР 1.2				
	разделительный		1	TV1	
31	Резистор керам. прямоуг.				
	SQP 5Bm 750 Ом ±5%				
	YAGEO		20	R1 - R10, R13 – R22	
33	Разъем - розетка на плату				
	H3161-01 Harwin		16	S1 - S7, S12	
				02 0.7022	
35	Перемычка D3080-05				
	5.08мм Harwin		3		При настройке
37	Трансформатор ТСС 1.1.2			T. (2	
	согласующий		1	TV3	
	<u>ı</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
5				

Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
	Несимметричный ВЧ				
	вариант				
7	Трансформатор ТСР 1.1				
	разделительный		1	TV1	
24	0				
31	Резистор керам. прямоуг. SQP 5Bm 750 Ом ±5%				
	YAGEO		10	R1 - R10	
	TAGEO		10	N1 - N10	
33	Разъем - розетка на плату				
	H3161-01 Harwin		14	S1 - S7	
35	Перемычка D3080-05				
	5.08мм Harwin		2		При настройке
37	Трансформатор ТСС 1.2.1				
	согласующий		1	TV3	
	,				
	Несимметричный НЧ				
	вариант				
7	Трансформатор ТСР 1.2				
	разделительный		1	TV1	
31	Резистор керам. прямоуг. SQP 5Bm 750 Ом ±5%				
	YAGEO		10	R1 - R10	
	771020		10	NI NIO	
33	Разъем - розетка на плату				
	H3161-01 Harwin		14	S1 - S7	
35	Перемычка D3080-05		_		
	5.08мм Harwin		2		При настройке
37	Трансформатор ТСС 1.2.2				
<i>J</i> /	согласующий		1	TV3	
	333,407,104444		_		

5				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистрции ревизий

		прсеистрции	p	
	Nº			
	замененных			
Nº	(измененных)	Дата	Краткое содержание и причина внесения	
ревизии	страниц	ревизии	изменений	Примечание
1	вновь	4.04.12		,
2	1	19.06.12	Изменено крепление тр-ров. Добавлены шайбы(поз.21) под гайки.	
3	1	24.07.12	Изменено название платы на HF_filter_1v0	
4	1, 2	14.09.12	Немного изменено оформление СП. На СБ на виде сбоку добавл. гнезда под перемычки	
5	1-3	06.03.14	Поз.7 и поз.37 изменились названия тр-ров. Поз.7 перенесена в вариантные исполнен. Изменены вариантные исполнения.	

Лист регистрции ревизий СБ

	radii peederipada peededa ee						
№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание			
0-4	вновь	15.11.13					
1-4	1						

5				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<i>ABAHT</i>	ВЧ	УФСР	<i>v2.1</i>	СП
--------------	----	------	-------------	----