Наименование	Корпус	кол.	Поз.	Примечание
ABAHT BY YФСР v2.1 rev.6		1		
Плата печатная				
HF_filter_1v0		1		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
Фильтр синфазных помех ТСФ 1.0	4	1	TV2	Уст.при настройке
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
Провод заземления		1	X4	Уст.при настройке
Шайба d38/d16 электрокартон		3		Уст.при настройке
Чашка d35/d12/d4.5 алюминий		2		Уст.при настройке
Винт М3 х 45 с потай.голов. крест № 1, цинк кл. пр.4.8 DIN 965		2		Уст.при настройке 45-50 мм
Гайка МЗ шестигр., цинк DIN934		2		Уст.при настройке
Шайба МЗ плоская, цинк DIN125		4		Уст.при настройке
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
Клемма H3161-01 SOCKET PCB TIN KNURLED 1mm Harwin	1	14	S1-S7	По 2шт. на поз.
Клеммная колодка DG35C-B-02P Degson	2	1	X1	
Клеммная колодка DG35C-B-04P Degson	4	2	X2,X3	
Перемычка D3080-05 HARWIN 5.08мм		2		Уст.при настройке
Резистор SQP-5W 750 5%	LEAD-2	10	R1-R10	
	Провод заземления Шайба d38/d16 электрокартон Чашка d35/d12/d4.5 алюминий Винт M3 х 45 с потай.голов. крест № 1, цинк кл. пр.4.8 DIN 965 Гайка М3 шестигр., цинк DIN125 ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ Клемма H3161-01 SOCKET PCB TIN КNURLED 1mm Нагwin Клеммная колодка DG35C-В-02Р Degson Клеммная колодка DG35C-В-04Р Degson	Плата печатная HF_filter_1v0 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ———————————————————————————————————	ВАВАНТ ВЧ УФСР v2.1 rev.6 1 Плата печатная 1 НF_filter_1v0 1 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ————————————————————————————————————	АВАНТ ВЧ УФСР V2.1 rev.6 1 Плата печатная 1 НЕ-filter_1v0 1 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ 1 Фильтр синфазных помех ТСФ 1.0 4 1 СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1 X4 Провод заземления 1 X4 Шайба d38/d16 электрокартон 3 3 Чашка d35/d12/d4.5 алюминий 2 2 Бинт МЗ x 45 с потай.голов. крест № 1, цинк кл. пр.4.8 DIN 965 2 2 Гайка МЗ шестигр., цинк DIN125 4 4 Шайба МЗ плоская, цинк DIN125 4 4 ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ 1 14 51-57 Клемма Н3161-01 SOCKET PCB TIN KNURLED Imm Harwin 1 14 51-57 Клеммная колодка DG35C-B-02P Degson 2 1 X1 Клеммная колодка DG35C-B-04P Degson 4 2 X2, X3 Перемычка D3080-05 HARWIN 5.08мм 2

7				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр	аб.	Щеблыкин М.В	usel	08.02.17
Проє	вер.	Вершинин А.С.	A	08.02.17
Н.ког	нтр.	Назаренко А.Н.	StoA	08.02.17
Утв.		Чирков А.Г.		

АВАНТ ВЧ УФСР v2.1 СП

Плата ВЧ УФСР 02v1 (HF_filter_1v0)

Спецификация

Лит.	Лист	Листов
	1	3
	000	

ООО «Прософт-Системы»

	<u> </u>				T
	<u>Несимметричный ВЧ вариант</u>				
7	Трансформатор ТСР 1.1 разделительный	4	1	TV1	Уст.при настройке
9	Трансформатор ТСС 1.2.1	14	1	TV3	Уст.при настройке
	согласующий				
	Несимметричный НЧ вариант				
7	Трансформатор TCP 1.2 разделительный	4	1	TV1	Уст.при настройке
9	Трансформатор ТСС 1.2.2 согласующий	14	1	TV3	Уст.при настройке
	Симметричный ВЧ вариант				
	Трансформатор ТСР 1.1				
7	разделительный	4	1	TV1	Уст.при настройке
	Трансформатор ТСС 1.1.1				
9	согласующий	18	1	TV3	Уст.при настройке
27	Клемма H3161-01 SOCKET PCB TIN	1	2	512	По 2шт. на поз.
	KNURLED 1mm Harwin			312	no zwm. na nos.
33	Перемычка D3080-05 HARWIN 5.08мм		1		Уст.при настройке
35	Резистор SQP-5W 750 5%	LEAD-2	10	R13-R22	
	Симметричный НЧ вариант				
	Transferred TCD 1.3				
7	Трансформатор ТСР 1.2 разделительный	4	1	TV1	Уст.при настройке
9	Трансформатор ТСС 1.1.2	10	1	T1/2	Vem nou user
9	согласующий	18	1	TV3	Уст.при настройке
	Клемма H3161-01 SOCKET PCB TIN				
27	KNURLED 1mm Harwin	1	2	S12	По 2шт. на поз.
22	Перемычка D3080-05 HARWIN 5.08мм		1		Уст.при настройке
در	וובף וואראבור ביישטשכט וואראבור זופרייטיים וואראבור וואראבור וואראבור וואראבור וואראבור וואראבור וואראבור וואר				эстри пистроике
35	Резистор SQP-5W 750 5%	LEAD-2	10	R13-R22	
					fluem

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
7				

Лист регистрции изменений СП

№ Изм.	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения 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.	
6	1	24.08.16	Использовать новый СБ.	
7	1-2	08.02.17	Изменено оформление СП. Трансформаторы и крепления для них устанавливаются при настройке.	
1сполнени.	я:			

Лист регистрции изменений СБ

№ Изм.	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0-4	вновь	15.11.13		
1-4	1			
5	1	24.08.16	Убрана перемычка S8.2-S8.3.	
6	1	08.02.17	Поз. обозначения приведены в соответствие новой СП. В 10 пункте ТТ IPC-A-610E изменен на F.	

7				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ABAHT BY	I УФСР	v2.1	СП
----------	--------	------	----