К 100-ЛЕТИЮ Б.В. СЕСТРОРЕЦКОГО

УДК 621.372.542.4

ЧАСТОТНО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СИСТЕМ ВТОРИЧНОЙ РАДИОЛОКАЦИИ

© 2023 г. А. В. Сучков*

Научно-производственное объединение "Алмаз", Дмитровское шос., 110, Москва, 127411 Российская Федерация *E-mail: avsu@bk.ru Поступила в редакцию 04.02.2023 г.

> После доработки 23.05.2023 г. Принята к публикации 30.05.2023 г.

Разработано частотно-разделительное устройство (ЧРУ) с малыми вносимыми потерями, обеспечивающее электрическую прочность при высокой входной мощности и сочетающее в себе функции нескольких типовых элементов фидерного тракта вторичного радиолокатора (ВРЛ): переключателя прием/передача, фильтра гармоник, приемного полосового фильтра. Рассмотрены вопросы синтеза, анализа и оптимизации фильтров приемного и передающего каналов ЧРУ. Предложены два варианта реализации ЧРУ с вносимыми потерями в полосах пропускания каналов в пределах 0.7 дБ, уровнем подавления гармоник более 40 дБ, изоляцией каналов и затуханием при отстройке на ±60 МГц от центральных частот полос пропускания не менее 50 дБ, устройства работают на частотах RBS и седьмого диапазонов систем ВРЛ при входной импульсной мощности до 12 кВт. Приведены основные размеры конструкции ЧРУ, результаты численного моделирования и данные экспериментальной проверки характеристик. Дан сравнительный анализ теоретических и экспериментальных результатов.

DOI: 10.31857/S0033849423080120, EDN: ZKBIAL

введение

Развитие систем вторичной радиолокации, встраиваемых в многофункциональные мобильные РЛС, в настоящее время идет по пути увеличения мощности излучения запросных сигналов, что обеспечивается твердотельным исполнением приемопередатчиков на современной элементной базе (https://lemz.ru/wp-content/ uploads/2019/11/ВРЛ-РУС.pdf). Такой подход позволяет улучшить массогабаритные характеристики встраиваемой антенной системы (за счет возможности уменьшения ее коэффициента усиления и, соответственно, площади раскрыва) и сохранить при этом дальность действия вторичного радиолокатора (ВРЛ). Для встраивания ВРЛ требуется повышение плотности компоновки приемопередающей аппаратуры, что приводит в результате к увеличению вносимых потерь в фидерных трактах основного и компенсационного каналов. Это обусловлено либо необходимостью миниатюризации устройств, образующих тракт (циркуляторов, фильтров, направленных ответвителей, коаксиальных фидеров), либо взаимодействием магнитных систем ферритовых циркуляторов, которые выполняют роль переключателей прием/передача и размещены, как правило, в ограниченном объеме аппаратного шкафа. Поскольку рабочие частоты

сигналов запроса и ответа, формируемых при работе ВРЛ, различны, то решение данной задачи возможно путем замены циркуляторов на двухканальные частотно-разделительные устройства (ЧРУ), также известные в литературе как диплексеры [1].

Среди возможных вариантов реализации ЧРУ наиболее распространенными являются два полосовых фильтра с общим входом, обеспечивающие низкие вносимые потери и достаточно высокую изоляцию каналов. В докладах [2, 3] представлены малогабаритные диплексеры на диэлектрических резонаторах, которые выполнены в виде двух фильтров, соединенных через тройник. Диплексеры с повышенной электрической прочностью на стержневых фильтрах с согласующими элементами на входах и частичным заполнением диэлектриком с малыми потерями, рассмотрены в работах [4, 5]. Однако допустимый уровень входной импульсной мошности в данных устройствах составляет 0.1...1.8 кВт, что исключает возможность их применения в составе встраиваемых ВРЛ. Повышение допустимой входной мощности возможно, например, при построении ЧРУ на базе волноводных фильтров с учетом новых тенденций в методах и технологиях, применяемых для проектирования [6]. Оригинальные варианты исполнения волноводного диплексера и режекторного фильтра большой мощности были предложены Б.В. Сестрорецким [1, 7]. Однако реализация волноводной конструкции в рабочем диапазоне частот систем вторичной радиолокации приведет к существенному увеличению массы и габаритов ЧРУ.

Целью данной работы является разработка ЧРУ с малыми вносимыми потерями, обеспечивающего электрическую прочность при высокой входной мощности и сочетающего в себе функции нескольких типовых элементов фидерного тракта ВРЛ: переключателя прием/передача, фильтра гармоник, приемного полосового фильтра. В соответствии с поставленной целью в работе решены задачи проектирования и практической реализации ЧРУ на частотах RBS (https://lemz.ru/wp-content/ uploads/2019/11/ВРЛ-РУС.pdf) и седьмого (VII_д) диапазонов [8] систем вторичной радиолокации.

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

По результатам анализа технических характеристик штатных ферритовых циркуляторов, фильтров гармоник и приемных полосовых фильтров, применяемых в фидерных трактах ВРЛ, с учетом компоновки встраиваемой аппаратуры выработаны следующие требования для проектируемых ЧРУ:

 вносимые потери в полосах пропускания каналов не более 1 дБ;

 максимальная входная импульсная мощность12 кВт;

 коэффициент стоячей волны по напряжению входа/выходов не более 1.5;

 уровень подавления второй/третьей гармоники не менее 30 дБ/20 дБ;

 изоляция каналов в рабочей полосе частот не менее 50 дБ;

 – затухание при отстройке на ±60 МГц от центральной частоты полосы пропускания приемного канала не менее 50 дБ;

 тип входа/выходов — стандартный коаксиальный разъем, 50 Ом;

— частоты сигналов запроса/ответа диапазона RBS: $1030 \pm 5 \text{ M}\Gamma\mu/1090 \pm 5 \text{ M}\Gamma\mu;$

— частоты сигналов запроса/ответа диапазона VII_д: $F_4 \pm 5 \text{ M}\Gamma \text{II}/F_2 \pm 5 \text{ M}\Gamma \text{II}, F_3 \pm 5 \text{ M}\Gamma \text{II}.$

2. СИНТЕЗ ПОЛОСОВЫХ ФИЛЬТРОВ

Проектирование ЧРУ разделено на несколько этапов. На первом выполнен синтез фильтров приемного и передающего каналов. Исходя из компромисса между допустимыми размерами конструкции и требуемыми характеристиками, наиболее приемлемым вариантом представляется использование в ЧРУ полосовых фильтров на

РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА том 68 № 8 2023

встречных стержнях. Основы синтеза данных фильтров сформулированы в [9], где рассмотрены два метода синтеза – метод неопределенных коэффициентов и классический метод. Конструктивный расчет фильтров предполагает использование известных зависимостей геометрических размеров стержней от величин погонных емкостей, определяемых на этапе синтеза. Для узкополосных фильтров величины проводимостей оконечных линий в большинстве случаев оказываются физически нереализуемыми. Улучшение конструктивной реализуемости возможно с помощью перехода к новой структуре, которая содержит две дополнительные линии, выполняющие роль трансформаторов. Синтез фильтров производился в соответствии с предложенным в [9] алгоритмом. В процессе синтеза рассчитывается необходимое количество резонаторов и выбираются основные размеры конструкции, определяющие характеристики фильтров.

Количество резонансных стержней определяется из следующего неравенства:

/ ____

$$n \ge \frac{\operatorname{arch}\left(\sqrt{\frac{10^{(Lr/10)} - 1}{10^{(Lp/10)} - 1}}\right)}{\operatorname{arch}\left(\frac{\cos \theta r}{\cos \theta p}\right)} - \frac{\operatorname{arch}\left(\frac{\operatorname{tg} \theta p}{\operatorname{tg} \theta r}\right)}{\operatorname{arch}\left(\frac{\cos \theta r}{\cos \theta p}\right)} + 1, \quad (1)$$

где $\theta p = \pi/(1 + fp_2/fp_1)$, $\theta r = \pi/(1 + fr_2/fr_1)$ – электрические длины стержней в полосах пропускания и заграждения, fp_1 , fp_2 – нижняя и верхняя граничные частоты полосы пропускания соответственно, fr_1 , fr_2 – нижняя и верхняя граничные частоты полосы заграждения, Lp – неравномерность затухания в полосе пропускания, в дБ, Lr – уровень заграждения, в дБ. По заданным требованиям определяем, что для фильтров диапазонов RBS и VII_п n = 4 и n = 5 соответственно.

Функция рабочего затухания фильтра может быть представлена в виде

$$L(f) = 10 \lg \left| 1 + \left(10^{(Lp/10)} - 1 \right) \times \right| \times \operatorname{ch}^{2} \left[\operatorname{arch} \left(\frac{\cos \theta(f)}{\cos \theta p} \right) (n-1) + \operatorname{arch} \left(\frac{\operatorname{tg} \theta p}{\operatorname{tg} \theta(f)} \right) \right],$$
(2)

где $\theta(f) = 2\pi l/\lambda(f), \lambda(f) - длина волны на частоте$ $f, <math>l \approx \lambda_0/4 - длина стержней, \lambda_0 - длина волны$ на центральной частоте полосы пропускания.

Далее по системе таблиц, приведенных в [9], для случая m = 1 и найденных значений n, Lp, fp_2/fp_1 были выбраны независимые параметры $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$. Поскольку уровень проводимости оконечных стержней высок, то необходимо применить согласующие стержни, которые выполняют роль трансформаторов волнового сопротивления. При этом необходимо выполнить пересчет



Рис. 1. Емкость связи $C_{i,i+1}$ и краевые емкости C'_{fe} , C'_f стержней прямоугольной формы.

значений независимых параметров для структуры с согласующими оконечными стержнями по соотношениям

$$A_0 = 1, \quad A_1 = 1 + \alpha_1, \quad A_2 = \alpha_2 \left(1 + \frac{1}{\alpha_1} \right),$$
 (3)
 $A_3 = \alpha_3.$

Частичные погонные емкости связи, однозначно определяющие зазоры $S_{i,i+1}$ между соседними стержнями при выбранных размерах стержней *t* и корпуса *b* согласно рис. 1, были рассчитаны по выражению

$$C_{i,i+1} = \frac{120\pi}{\sqrt{A_{i+1}\omega_{i}\omega_{i+1}}},$$
(4)

где ω_i — волновые сопротивления стержней (выбираются из условий физической реализуемости стержней с учетом заданных требований), $i \in 0...2$.

Частичные погонные емкости стержней на заземленный экран —

$$C_{00} = \frac{120\pi}{\omega_0} - C_{01}, \quad C_{10} = \frac{120\pi}{\omega_1} - C_{01} - C_{12},$$
$$C_{20} = \frac{120\pi}{\omega_2} - C_{12} - C_{23},$$
$$C_{30} = \frac{120\pi}{\omega_2} - C_{23} - C_{23},$$

Соответственно, ширины стержней фильтров рассчитаны по выражениям

$$W_{0} = (b-t) \left(C_{00} - 2C'_{f} - 2C'_{fe_{01}} \right) / 4,$$

$$W_{1} = (b-t) \left(C_{10} - 2C'_{fe_{01}} - 2C'_{fe_{12}} \right) / 4,$$

$$W_{2} = (b-t) \left(C_{20} - 2C'_{fe_{12}} - 2C'_{fe_{23}} \right) / 4.$$

Для фильтров пятого порядка (диапазон VII_д) также были рассчитаны значения $C_{30} = \frac{120\pi}{\omega_3} - 2C_{23}$, $W_3 = (b-t) \left(C_{30} - 4C'_{fe_{23}} \right) / 4$. Краевые емкости

 $C'_{f_{e_{i,i+1}}}$ и C'_{f} определены по соответствующим графикам рис. 1 с учетом нормированных значений $S_{i,i+1}/b$ и t/b. Основные размеры конструкции, выбранные на этапе синтеза, показаны на рис. 2а.

3. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

3.1. Анализ и оптимизация фильтров

Анализ и оптимизация полосовых фильтров были проведены на втором этапе с помощью специализированной программы трехмерного моделирования электромагнитного поля методом конечных элементов (МКЭ) в частотной области [10]. В процессе создания компьютерной модели фильтра заданы электрофизические параметры применяемых материалов, входной и выходные порты, определены граничные условия. Также задан частотный диапазон для анализа и определены условия сходимости решения. Конфигурация компьютерной модели фильтра диапазона VII_д показана на рис. 26.

На всех плоскостях модели фильтра заданы граничные условия, соответствующие электро-проводности серебра с шероховатостью поверхности 0.8 мкм. Волновые порты фильтра выполнены в виде коаксиальной линии 14.1 × 4.2 мм с фторопластовым изолятором.

3.2. Моделирование и оптимизация ЧРУ

На заключительном этапе выполнены моделирование и оптимизация двух исполнений ЧРУ. Фильтры ЧРУ связаны с общим стержнем, соединенным с входным разъемом, оконечные стержни фильтров соединены с выходными разъемами. Каждый из резонаторов имеет возможность подстройки с помощью регулировочного винта. Для подбора оптимальных размеров конструкции использован генетический алгоритм глобальной оптимизации [10]. В пространство оптимизации входят следующие параметры: расстояния между резонаторами $S_{i,i+1}$, длины L_0 и ширины резонаторов W_i ($i \in 0...2$, $j \in 0...2$ для фильтров диапазона RBS, $j \in 0...3$ для фильтров VII_д), расстояние между резонаторами и корпусом S (см. рис. 1). В качестве критерия построения целевой функции (оптимизационного функционала) использована разность между заданными и моделируемыми значениями амплитудно-частотной характеристики, определяемой на элементах параметрического пространства. В табл. 1 приведены скоррек-



Рис. 2. Основные размеры конструкции полосового фильтра пятого порядка (а) и компьютерная модель фильтра передающего канала ЧРУ диапазона VII_д (б).

тированные размеры конструкции фильтров передающего (ТХ) и приемного (RX) каналов ЧРУ, полученные по результатам оптимизации целевой функции (единицы измерения F_2 , F_3 , F_4 в ГГц).

Компьютерные модели ЧРУ показаны на рис. 3 и 4, общий вход ANT, подключается к антенной системе. Расчетные амплитудно-частотные характеристики представлены на рис. 5 и 6, где L и f обозначены, соответственно, амплитуда и частота. Для S-параметров на рис. 5 и 6 приняты следующие обозначения: индекс 1 соответствует входу ANT, 2 - TX, 3 - RX, например, амплитуда коэффициента передачи на вход ANT от входа TX соответствует элементу S(1,2) матрицы рассеяния, амплитуда коэффициента отражения входа TX – элементу S(1,1) и т.д. Вносимые потери в полосах пропускания каналов ЧРУ на частотах, отмеченных на рис. 5 и 6 маркерами 1...6, приведены в табл. 2 и 3. Расчетные уровни подавления второй и третьей гармоник для ЧРУ диапазона RBS составляют не менее 93 и 45 дБ соответственно, для VII_л – не менее 114 и 82 дБ. Анализ напряженности моделируемого электрического поля

показал, что электрический пробой конструкции происходит при уровне входной импульсной мощности около 12.7 кВт.

Таблица 1. Размеры оптимизированной конструкции фильтров ЧРУ

	Размер, мм				
Параметр	о Фильтр RBS		Фильтр VII _д		
	TX	RX	TX	RX	
L_0	64.8	60.7	$\sim 75/F_4$	$\sim 150/(F_2 + F_3)$	
W_0	9.8	9.8	9.7	9.7	
W_1	10	10	9.8	9.8	
W_2	10.9	10.9	10.8	10.8	
W_3	_	_	10.9	10.9	
<i>S</i> ₀₁	11.4	11.4	10.6	10.6	
<i>S</i> ₁₂	29.5	29.5	27.6	27.6	
<i>S</i> ₂₃	32.3	32.3	30.6	30.6	
S	8	8	$\sim 12/F_4$	$\sim 23/(F_2 + F_3)$	
t	12.5	12.5	12.5	12.5	
b	25	25	25	25	



Рис. 3. Компьютерная модель ЧРУ диапазона RBS.



Рис. 4. Компьютерная модель ЧРУ диапазона VII_{II} (в разрезе плоскостью симметрии).



Рис. 5. Расчетные амплитудно-частотные характеристики ЧРУ диапазона RBS.



Рис. 6. Расчетные амплитудно-частотные характеристики ЧРУ диапазона VII_л.

4. КОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

4.1. Описание конструкции

Конструкция ЧРУ представляет собой два встречно-стержневых фильтра с общим входом, которые выполнены в едином корпусе, имеющем отверстия для установки разъемов, регулировочных винтов и их фиксаторов. По периметру корпуса организован контактный бурт, обеспечивающий надежный электрический контакт при винтовом соединении с внешними экранирующими крышками. При изготовлении корпуса использована технология фрезерной обработки металла на станках с числовым программным управлением. Корпус, крышки и регулировочные винты изготовлены на базе алюминиевых сплавов и покрыты серебром. Снижение шероховатости рабочих поверхностей обеспечивается крацеванием покрытия. Коаксиальные разъемы выполнены в виде стандартных герметичных розеток с волновым сопротивлением 50 Ом. После проведения настройки характеристик устройство герметизируется. Для обеспечения необходимого запаса по электрической прочности [11] внутренний объем конструкции заполняется элегазом (гексафторид серы SF₆). Предложенная конструкция ЧРУ защищена патентом [12]. Фотографии изготовленных опытных образцов ЧРУ показаны на рис. 7.

4.2. Экспериментальные результаты

На рис. 8 и 9 представлены амплитудно-частотные характеристики изготовленных образцов, измеренные на векторном анализаторе цепей PNA-L N5230C. Измеренные уровни подавления второй и третьей гармоник для фильтров диапазона RBS составляют не менее 89 и 44 дБ соответственно, для фильтров VII_д – не менее 101 и 73 дБ. Проверка устройств на стенде высокого уровня мощности (ВУМ) показала, что электрическая прочность конструкции сохраняется при заданной максимальной входной импульсной мощности 12 кВт. Температура конструкции ЧРУ в установившемся тепловом режиме при рабочей скважности сигналов запроса, формируемых стендом ВУМ, не превышает 43°С.

Таблица 2. Вносимые потери в каналах ЧРУ диапазона RBS

Маркер	<i>f</i> , ГГц	<i>L</i> , дБ
1	1.025	-0.47
2	1.03	-0.45
3	1.035	-0.5
4	1.085	-0.52
5	1.09	-0.45
6	1.095	-0.53

Таблица 3. Вносимые потери в каналах ЧРУ диапазона VII_д

Маркер	f	<i>L</i> , дБ
1	<i>F</i> ₂ – 5 МГц	-0.67
2	$(F_2 + F_3)/2$	-0.48
3	<i>F</i> ₃ + 5 МГц	-0.63
4	$F_4 - 5 M \Gamma$ ц	-0.63
5	F_4	-0.44
6	F_4 + 5 МГц	-0.53

СУЧКОВ



Рис. 7. Изготовленные опытные образцы: ЧРУ диапазона RBS, установленные в фидерный тракт приемопередатчика ВРЛ (а), ЧРУ диапазона VII_д (б).



Рис. 8. Измеренные (сплошные линии) и расчетные (штриховые) амплитудно-частотные характеристики ЧРУ диапазона RBS.



Рис. 9. Измеренные (сплошные линии) и расчетные (штриховые) амплитудно-частотные характеристики ЧРУ диапазона $\text{VII}_{\text{д}}$.

Реализованные характеристики в целом хорошо согласуются с результатами численного моделирования, что подтверждает корректность проведенных расчетов и заложенных технических решений. Сопоставление полученных результатов с характеристиками диплексера высокой мощности на объемных резонаторах (https://mesamicrowave.com/product/) компании "Mesa Microwave", разработанного для зарубежных систем вторичной радиолокации, показывает, что предложенный вариант ЧРУ RBS-диапазона имеет меньшие вносимые потери: 0.7 дБ против 1.5 дБ и обеспечивает электрическую прочность при большей входной мощности: 12 кВт против 5 кВт. По сравнению с общепринятыми вариантами построения фидерных трактов ВРЛ с применением циркуляторов, фильтров гармоник и приемных фильтров, соединенных с помощью кабельных сборок, предложенные решения позволяют снизить потери фидерных трактов основного и компенсационного каналов, обеспечить их электрическую прочность при большей входной мощности, упростить конструкцию и повысить плотность компоновки встраиваемой аппаратуры.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе решены задачи проектирования и практической реализации двух вариантов ЧРУ в диапазонах частот RBS и VII, для систем вторичной радиолокации. Каждый из предложенных вариантов выполнен на основе двух встречно-стержневых фильтров, которые связаны с общим стержнем, соелиненным с входным разъемом. Вносимые потери в полосах пропускания приемного и передающего каналов ЧРУ не превышают 0.7 дБ. Электрическая прочность устройств сохраняется при входной импульсной мощности до 12 кВт. Уровень подавления гармоник превышает 40 дБ. Изоляция каналов в рабочей полосе частот и затухание при отстройке на ±60 МГц от центральных частот полос пропускания составляют не менее 50 дБ. Использование разработанных ЧРУ в фидерных трактах ВРЛ обеспечивает возможность замены нескольких типовых элементов – переключателя прием/передача, фильтра гармоник, приемного полосового фильтра и применяемых для их соединения кабельных сборок. Предложенные решения также могут быть реализованы как в более высоких, так и в более низких диапазонах частот и применяться в системах активной радиолокации с активным ответом, в которых сигналы запроса и ответа формируются на разнесенных частотах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Belostotskay K.K., Klimov C.N., Sestroretskiy B.V. et al. // Proc. 5th Int. Conf. Antenna Theory and Techniques. Kyiv. 24–27 May 2005. N.Y.: IEEE, 2005. P. 457.
- Pelliccia L., Cacciamani F., Cazzorla A. et al. // Proc. 49th Europ. Microwave Conf. (EuMC). Paris. Oct. 1–3. 2019. N.Y.: IEEE, 2019. P. 61.
- 3. *Vallerotonda P., Cacciamani F., Pelliccia L. et al.* //Proc. IEEE MTT-S Int. Microwave Filter Workshop (IMFW). Perugia. 17–19 Nov. 2021. N.Y.: IEEE, 2021. P. 11.
- 4. *Shamsaifar K., Rodriguez T., Haas J.* // IEEE Trans. 2013. V. MTT-61. № 5. P. 1850.
- 5. Blair W.D., Harbor L., Bentivenga S. Duplexing Filter. US Pat. № 5151670. Publ. 29 Sep. 1992.
- 6. Snyder R.V., Macchiarella G., Bastioli S., Tomassoni C. // IEEE J. Microwaves. 2021. V. 1. № 1. P. 317.
- Рученков В.А., Сестрорецкий Б.В., Белостоцкая К.К., Бакитько Р.В. Режекторный волноводный многозвенный СВЧ-фильтр. Пат. РФ № 2399997. Опубл. офиц. бюл. "Изобретения. Полезные модели" № 26 от 20.09.2010.
- Ермак С.Н., Касанин С.Н., Хожевец О.А. Устройство и эксплуатация наземных средств системы государственного опознавания. Минск: БГУИР, 2017.
- Леонченко В.П., Фельдитейн А.Л., Шепелянский Л.А. Расчет полосковых фильтров на встречных стержнях. Справочник. М.: Связь, 1975.
- Гринев А.Ю. Численные методы решения прикладных задач электродинамики. М.: Радиотехника, 2012.
- 11. Кухаркин Е.С., Сестрорецкий Б.В. Электрическая прочность волноводных устройств. М.: Высш. школа, 1963.
- 12. Сучков А.В. Частотно-разделительное устройство. Пат. РФ № 2 775 338. Опубл. офиц. бюл. "Изобретения. Полезные модели" № 19 от 29.06.2022.