РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 2018, том 5, выпуск 1, с. 58–64

—— РАДИОТЕХНИКА И КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ ———

УДК 621.396.677 DOI 10.30894/issn2409-0239.2018.5.1.58.64

# Исследование частотных характеристик облучателя четырехдиапазонной антенны на основе гофрированного рупора

**Д. Д. Габриэльян**, *д.т.н.*, *профессор*, *rniirs@rniirs.ru* 

ФГУП «Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи», Ростов-на-Дону, Российская Федерация

**В. И. Демченко**, к.т.н., rniirs@rniirs.ru

ФГУП «Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи», Ростов-на-Дону, Российская Федерация

A. E. Kopoвкин, rniirs@rniirs.ru

ФГУП «Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи», Ростов-на-Дону, Российская Федерация

**Д. Я. Раздоркин**, rniirs@rniirs.ru

ФГУП «Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи», Ростов-на-Дону, Российская Федерация

#### **А.В.Шипулин**, *rniirs@rniirs.ru*

ФГУП «Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи», Ростов-на-Дону, Российская Федерация

Ю.И.Полтавец, к.т.н., rks0901@yandex.ru

АО «Российские космические системы», Москва, Российская Федерация

**Аннотация.** Цель статьи — исследование частотных характеристик облучателя на основе гофрированного рупора для четырехдиапазонной антенны спутниковой связи.

Рассмотрены вопросы построения гофрированного рупора как основы облучающей системы четырехдиапазонной зеркальной антенны спутниковой связи с совмещением *C*-, *X*-, *Ku*- и *Ka*-диапазонов частот. Проведенный анализ взаимосвязи характеристик многодиапазонной зеркальной антенны с характеристиками облучающей системы позволил определить совокупность требований к параметрам гофрированного рупора, на основе которого формируется облучающая система.

Разработан гофрированный рупор, обеспечивающий требуемые характеристики в *C*-, *X*-, *Ku*- и *Ka*-диапазонах частот. Проанализированы диаграммы направленности гофрированного рупора в указанных диапазонах частот и частотные зависимости модового преобразователя, обеспечивающего согласование рупора с круглым питающим волноводом. Экспериментальная проверка показала, что в полосах частот *C*-, *X*-, *Ku*-, *Ka*-диапазонов среднее значение КСВН не превышает 1,12, а максимальное значение составляет 1,15 на частоте.

**Ключевые слова:** многодиапазонная зеркальная антенна, гофрированный рупор, показатели эффективности облучающей системы и рупорного облучателя

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 2018, том 5, выпуск 1, с. 58–64

— РАДИОТЕХНИКА И КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ —

# The Research of Exciter Frequency Characteristics of a Quad-Band Antenna Based on a Corrugated Horn

D. D. Gabriel'yan, Dr. Sci. (Engineering), rniirs@rniirs.ru

FSUE "Rostov-on-Don Research Institute of Radio Communications", Rostov-on-Don, Russian Federation

V. I. Demchenko, Cand. Sci. (Engineering), rniirs@rniirs.ru

FSUE "Rostov-on-Don Research Institute of Radio Communications", Rostov-on-Don, Russian Federation

A. E. Korovkin, rniirs@rniirs.ru

FSUE "Rostov-on-Don Research Institute of Radio Communications", Rostov-on-Don, Russian Federation

D. Ya. Razdorkin, rniirs@rniirs.ru

FSUE "Rostov-on-Don Research Institute of Radio Communications", Rostov-on-Don, Russian Federation

A. V. Shipulin, rniirs@rniirs.ru

FSUE "Rostov-on-Don Research Institute of Radio Communications", Rostov-on-Don, Russian Federation

Yu. I. Poltavets, Cand. Sci. (Engineering), rks0901@yandex.ru

Joint Stock Company "Russian Space Systems", Moscow, Russian Federation

**Abstract.** The objective of the paper is to study the frequency characteristics of the exciter based on a corrugated horn for a quad-band antenna for satellite communications.

The problems of the construction of the corrugated horn as the basis for the radiating system of the quad-band reflector antenna for satellite communications with overlapping of C-, X-, Ku-, and Ka-bands are considered. The conducted analysis of the interrelation of the characteristics of the multiband reflector antenna with the characteristics of the radiating system permits defining a set of the requirements to the parameters of the corrugated horn, which is the base of a radiating system.

The corrugated horn, which provides the required characteristics in C-, X-, Ku- and Ka-bands, is developed.

The radiation pattern of the corrugated horn within the specified bands and the frequency dependences of the mode converter providing the interface of the horn with a circular feed waveguide are analyzed. The experimental checking proved that within C-, X-, Ku-, and Ka-bands, an average value of the VSWR does not exceed 1.12, and the maximum value makes 1.15 at the frequency.

Keywords: multiband reflector antenna, corrugated horn, performance indicators of the radiating system and feed horn

#### Введение

Одним из путей повышения пропускной способности линий связи, объема получаемой разведывательной информации при перехвате сигналов в спутниковых линиях связи (СЛС) является одновременное использование нескольких частотных диапазонов. Так как в СЛС широко применяются зеркальные антенны, то работа в нескольких частотных диапазонах может быть обеспечена использованием или нескольких однодиапазонных зеркальных антенн, или одной многодиапазонной зеркальной антенны (МЗА), не уступающей по своим характеристикам излучения однодиапазонным антеннам в каждом из частотных диапазонов. Последнее является более предпочтительным, поскольку позволяет существенно снизить затраты при организации и обслуживании линий связи и приема информации.

Очевидно, решение задачи создания МЗА связано прежде всего с разработкой первичных многодиапазонных облучателей. В соответствии с этим цель статьи заключается в исследовании частотных характеристик облучателя на основе гофрированного рупора для четырехдиапазонной антенны спутниковой связи.

Решаемые задачи:

1. Установление взаимосвязи характеристик облучающей системы с характеристиками МЗА.

2. Разработка и выбор параметров гофрированного рупора для построения облучающей системы четырехдиапазонной зеркальной антенны.

3. Экспериментальное исследование характеристик излучения макета разработанного рупора.

## Взаимосвязь характеристик облучающей системы с характеристиками МЗА

Показатель эффективности МЗА может быть представлен следующим соотношением [1]:

$$\Theta_{\text{M3A}} = \prod_{j=1}^{J} \prod_{i=1}^{2} \left( H_{j,i}^{(0)} K_{j,i}^{(1)} K_{j,i}^{(2)} \right)^{m_{j,i}}, \qquad (1)$$

где  $H_{j,i}^{(0)}$  — шумовая добротность МЗА в j-м диапазоне частот при приеме сигналов i-й поляризации;

 $K_{j,i}^{(1)}$  — коэффициент, учитывающий снижение отношения сигнал/шум (ОСШ) из-за эффектов деполяризации в антенно-волноводном тракте антенны (ABT);  $K_{j,i}^{(2)}$  — коэффициент, учитывающий снижение шумовой добротности из-за ошибок наведения луча антенны.

Шумовая добротность определяется следующим соотношением [2]:

$$H_{j,i}^{(0)} = \frac{4\pi S}{\lambda_j^2} \cdot \eta_{j,i},\tag{2}$$

где S — площадь основного зеркала;  $\eta_{j,i}$  — коэффициент использования поверхности (КИП) в j-м диапазоне частот для сигналов i-й поляризации;  $\lambda_j$  — длина волны излучения в j-м диапазоне частот.

Значение КИП  $\eta^{(j,i)}$  с учетом согласования облучателя с фидерным трактом в случае МЗА на основании работы [2] может быть представлено следующим образом:

$$\eta_{j,i} = \eta_1^{(j,i)} \cdot \eta_2^{(j,i)} \cdot \eta_3^{(j,i)} \cdot \eta_4^{(j,i)} \cdot \eta_5^{(j,i)} \cdot \eta_6^{(j,i)} \cdot \eta_7^{(j,i)}.$$
 (3)

Частные показатели КИП определяются следующими соотношениями:

- апертурный коэффициент использования

$$\eta_{1}^{(j,i)} = 2 \operatorname{ctg}^{2} \left( \frac{\theta_{0}}{2} \right) \times \\ \times \frac{\left| \int_{0}^{\theta_{0}} \left( |F_{E}^{(j,i)}| + |F_{H}^{(j,i)}| \right) \cdot \operatorname{tg}(\theta/2) \, d\theta \right|^{2}}{\int_{0}^{\theta_{0}} \left( |F_{E}^{(j,i)}|^{2} + |F_{H}^{(j,i)}|^{2} \right) \cdot \sin \theta \, d\theta}, \quad (4)$$

 – коэффициент, обусловленный перехватом части потока энергии контррефлектором

$$\eta_2^{(j,i)} = \frac{\int_0^{\theta_0} \left( |F_E^{(j,i)}|^2 + |F_H^{(j,i)}|^2 \right) \cdot \sin\theta \, d\theta}{\int_0^{\pi} \left( |F_E^{(j,i)}|^2 + |F_H^{(j,i)}|^2 \right) \cdot \sin\theta \, d\theta}, \quad (5)$$

 коэффициент, учитывающий неравномерность фазового распределения в раскрыве

$$\eta_{3}^{(j,i)} = \frac{\left|\int_{0}^{\theta_{0}} (F_{E}^{(j,i)} + F_{H}^{(j,i)}) \cdot \operatorname{tg}(\theta/2) \, d\theta\right|^{2}}{\left|\int_{0}^{\theta_{0}} \left(|F_{E}^{(j,i)}|^{2} + |F_{H}^{(j,i)}|^{2}\right) \cdot \operatorname{tg}(\theta/2) \, d\theta\right|^{2}}, \quad (6)$$

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ т. 5 вып. 1 2018

 коэффициент, учитывающий переход части излученной энергии в кросс-поляризованную компоненту

$$\eta_4^{(j,i)} = \frac{\left| \int_0^{\theta_0} \left( |F_E^{(j,i)}| + |F_H^{(j,i)}| \right)^2 \cdot \sin \theta \, d\theta \right|^2}{\left| \int_0^{\theta_0} \left( |F_E^{(j,i)}|^2 + |F_H^{(j,i)}|^2 \right) \cdot \sin \theta \, d\theta \right|^2}, \quad (7)$$

 коэффициент, учитывающий перекрытие рефлектора контррефлектором

$$\eta_5^{(j,i)} = \frac{\left| \int_{\theta_B}^{\theta_0} \left( |F_E^{(j,i)}| + |F_H^{(j,i)}| \right)^2 \cdot \sin \theta \, d\theta \right|^2}{\left| \int_0^{\theta_0} \left( |F_E^{(j,i)}|^2 + |F_H^{(j,i)}|^2 \right) \cdot \sin \theta \, d\theta \right|^2}, \quad (8)$$

 коэффициент, учитывающий ошибки изготовления рефлектора

$$\eta_6^{(j,i)} = \exp\left[-\left(\frac{4\pi\varepsilon}{\lambda_j}\right)^2\right],\tag{9}$$

где  $\varepsilon$  — среднеквадратическое отклонение поверхности рефлектора от заданной формы.

Кроме того, при определении КУ МЗА необходимо учитывать согласование облучателя с ABУ, определяемое КСВН или коэффициентом отражения  $\Gamma_{j,i}$  в сечении сопряжения облучателя с ABУ в виде сомножителя:

$$\eta_7^{(j,i)} = 1 - |\Gamma_{j,i}|^2.$$
(10)

Соотношения (1)–(10) определяют взаимосвязь эффективности МЗА с параметрами первичного облучателя.

Приведенные соотношения показывают, что первичные облучатели высокоэффективных МЗА, применяемых в СЛС, во всех частотных диапазонах должны иметь:

 осесимметричную амплитудную диаграмму направленности (ДН) в пределах рабочего углового сектора;

 низкий уровень боковых лепестков вне рабочего углового сектора;

 квазистационарное (слабо зависящее от частоты) положение фазового центра;

 низкий уровень кросс-поляризационного излучения (КПР);

 высокий уровень согласования с питающим волноводом.

## Разработка и выбор параметров гофрированного рупора для построения облучающей системы четырехдиапазонной зеркальной антенны

В качестве первичных облучателей МЗА широкое применение находят разновидности гофрированных (ребристых) конических рупоров с питающим круглым волноводом. Наибольшая эффективность гофрированных конических рупоров обеспечивается путем возбуждения гибридной моды  $HE_{11}$ , имеющей наименьшую критическую длину волны и подавления высших мод в требуемых диапазонах волн. Последнее достигается реализацией условий возбуждения «быстрых» волн в данных диапазонах [2].

Поле моды  $HE_{11}$  в раскрыве гофрированного рупора волновода определяется следующими компонентами:

$$E_x = A_1 J_0 \left(\frac{\nu_{11}}{R} \cdot r\right) - A_2 J_2 \left(\frac{\nu_{11}}{R} \cdot r\right) \cdot \cos(2\varphi) \cdot \frac{X - Y}{k \cdot R}, \quad (11)$$
$$E_y = A_2 J_2 \left(\frac{\nu_{11}}{R} \cdot r\right) \cdot \sin(2\varphi) \cdot \frac{X - Y}{k \cdot R},$$

где  $J_0(\cdot)$ ,  $J_2(\cdot)$  — функции Бесселя первого рода нулевого и второго порядков соответственно; k волновое число свободного пространства;  $A_1$ ,  $A_2$  амплитуды составляющих, определяемые параметрами рупора; X и Y — нормированные импеданс и проводимость гофрированной структуры;  $\nu_{11}$  корень функции Бесселя нулевого порядка.

На стенках рупора при r = R нормированные импеданс и проводимость гофрированной структуры могут быть представлены следующим образом:

$$X = -iZ_0^{-1}E_{\varphi}/H_z,$$
  

$$Y = iZ_0H_{\varphi}/E_z.$$
(12)

При выполнении условия X = Y = 0 поле волны  $HE_{11}$  в раскрыве рупора не зависит от угла  $\varphi$  и  $E_y = 0$ , что определяет отсутствие кросс-поляризационной составляющей и осесимметричность поля излучения. Указанное условие, называемое условием баланса гибридных волн, соответствует

определенному соотношению продольных составляющих электрического и магнитного полей.

Можно считать, что в гофрированном рупоре  $X \approx 0$ . Условие баланса для гибридной моды  $HE_{11}$  и минимальный уровень преобразования в моду  $EH_{12}$ , вносящей наибольший вклад в кроссполяризационное излучение, достигается при близкой к нулю на границе гофрированной поверхности рупора проводимости. Таким образом, для выполнения условия баланса гибридных волн необходимо обеспечить  $Y \approx 0$ . Выполнение этого условия достигается при следующих параметрах гофрированной структуры [2]:

$$t < \lambda/10, \quad 1-t < \lambda/10.$$

На рис. 1 приведено распределение напряженности электрического поля в раскрыве гофрированного рупора для значений соотношения  $\xi = A_2(X - Y)/(kA_1R)$ , равных 0, 0,1 и 0,2 соответственно.



Рис. 1. Линии напряженности электрического поля в раскрыве гофрированного волновода: *a*)  $\xi = 0$ , *б*)  $\xi = 0, 1, e$ )  $\xi = 0, 2$ 

Проведенные исследования показали, что наилучшие в полосе частот согласование для основной и высшей моды в рупоре, стабильность ДН обеспечиваются при использовании канавок трапецеидального сечения для рупора и сложного сечения



Рис. 2. Форма канавки в многомодовом преобразователе

для многомодового преобразователя (рис. 2). Кроме того, такой выбор с учетом требований допусков удовлетворяет требованием технологичности.

Образец предложенного рупорного облучателя разработан для полосы частот *C*, *X*, *Ku*, *Ka*. Размер круглого волновода, с которым согласуется рупор, равен  $0,7C\{\lambda_0\}$  [3, 4]. Излучатель для облегчения веса выполнен полностью из алюминиевого сплава. Рупор имеет раскрыв  $3C\{\lambda_0\}$  и длину  $1,8C\{\lambda_0\}$ . Глубина канавки рупора —  $0,24C\{\lambda_0\}$  с постоянным периодом. Профиль перехода начинается с диаметра  $1,4C\{\lambda_0\}$  и кончается диаметром  $0,9C\{\lambda_0\}$  на длине  $0,8C\{\lambda_0\}$ . Многомодовый преобразователь выполнен для обеспечения простоты технической реализации в виде набора колец одинаковой толщины с выборками, показанными на рис. 2, и имеет длину  $1,5C\{\lambda_0\}$ .

Для использования в составе высокоэффективной МЗА, выполненной по двухзеркальной схеме, излучатель, обеспечивающий наилучший КИП в соответствии с (2)-(9), целесообразно выполнять из описанного гофрированного рупора, многомодовый преобразователь которого создает необходимую расфазировку поля в излучателе. Это позволяет обеспечить незначительное изменение ширины ДН такого рупора с изменением частоты.

### Экспериментальное исследование характеристик излучения макета разработанного рупора

Экспериментальные ДН гофрированного рупора в E- и H-плоскостях приведены на рис. 3. Ширина ДН по уровню -15 дБ на средней частоте каждого из совмещаемых диапазонов составляет соответственно 58° в E-плоскости и 60° в H-плоскости. Указанный уровень облучения определяется достижением наиболее высокой эффективности зеркальной системы [1,4]. В X-, Ku-, Ka-диапазонах частот наблюдается монотонное уменьшение ширины ДН, которая соответственно составляет 54° в обеих плоскостях для X-диапазона, 47° в E-плоскости



Рис. 3. Диаграммы направленности гофрированного рупора: а) С-диапазон, б) Х-диапазон, в) Ки-диапазон, г) Ка-диапазон

и  $48^{\circ}$  в *H*-плоскости для *Ku*-диапазона,  $34^{\circ}$  в *E*-плоскости и  $35^{\circ}$  в *H*-плоскости для *Ka*-диапазона. Такое изменение ширины ДН обеспечивает максимальную эффективность многодиапазонной облучающей системы в соответствии с показателем (3). Кроме того, формируемые ДН имеют практически одинаковую ширину в *E*- и в *H*-плоскостях и низкий уровень бокового излучения, что определяет высокую осесимметричность ДН и высокий КПР.

Измеренный КСВН такого рупорного излучателя в полосе частот C, X, Ku, Ka приведен на рис. 4. Среднее значение КСВН в полосе частот каждого из совмещаемых диапазонов не превышает 1,12 при максимальном значении 1,15 на частоте  $C\{\lambda_0\}$ .

Таким образом, использование рассматриваемого четырехдиапазонного рупора позволяет добиться наиболее высокой осесимметричности ДН в пределах рабочего сектора углов, низкий уровень боковых лепестков вне рабочего углового сектора, высокий уровень согласования с питающим волноводом и высокий коэффициент поляризационной развязки ортогональных линейных поляризаций облучателя, что обеспечивает высокую эффективность M3A в целом.

#### Выводы

1. Проведенные исследования позволили установить взаимосвязь характеристик облучающей системы с характеристиками МЗА и обосновать требования, предъявляемые к облучающей системе. Показано, что наиболее полно всей совокупности требований, предъявляемых к облучающей системе МЗА, удовлетворяет гофрированный рупор при выполнении условия баланса гибридной



Рис. 4. Частотные зависимости КСВН четырехдиапазонного гофрированного рупора: *a*) *С*-диапазон, *б*) *Х*-диапазон, *в*) *Ки*-диапазон, *с*) *Ка*-диапазон

моды  $HE_{11}$  и минимального уровня преобразования в моду  $EH_{12}$ .

2. Разработан четырехдиапазонный гофрированный рупор с согласованием на круглый волновод, содержащий оригинальный многомодовый преобразователь типов волн, прилегающий через радиальный переход к гофрированному рупору. На основе математического моделирования выбраны параметры гофрированного рупора и модового преобразователя.

3. Экспериментальная проверка показала, что в полосах частот *C*-, *X*-, *Ku*-, *Ka*-диапазонов среднее значение КСВН не превышает 1,12, а максимальное значение составляет 1,15 на нижней частоте *C*-диапазона и на частоте, равной 1,2 нижней частоты *Ka*-диапазона. Диаграммы направленности облучателя имеют высокую осесимметричность.

### Список литературы

1. Габриэльян Д.Д., Демченко В.И., Коровкин А.Е., Раздоркин Д.Я. Выбор показателей и критерия эффективности облучателя многодиапазонной зеркальной антенны системы спутниковой связи // IX Всероссийская научно-техническая конференция «Радиолокация и радиосвязь», Москва, 23–25 ноября 2015 г.: сборник докладов. М.: ИРЭ РАН, 2015. С. 52–57.

- Clarricoats P.J.B., Olver A.D. Corrugated horns for microwave antennas (Electromagnetic waves series: 18). Peter Peregrinus Ltd., 1984. 232 p.
- 3. Габриэльян Д.Д., Демченко В.И., Коровкин А.Е., Раздоркин Д.Я., Шипулин А.В. Исследование частотных зависимостей компонентов векторной диаграммы направленности гофрированного рупора // V Всероссийская микроволновая конференция, Москва, 29 ноября-1 декабря 2017 г.: Сб. докладов. М.: ИРЭ РАН, 2017. С. 57-61.
- 4. Габриэльян Д.Д., Демченко В.И., Коровкин А.Е., Раздоркин Д.Я., Гвоздяков Ю.А., Полтавец Ю.И. Построение облучателей многодиапазонных зеркальных антенн систем спутниковой связи // Ракетнокосмическое приборостроение и информационные системы, 2017, т. 4, вып. 1. С. 40–45.