

**Кизименко В.В., Москалев Д.В., Наумович Н.М.,
Юбко А.П., Юрцев О.А.**

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Двухполяризационный излучатель для микрополосковой плоской антенной решетки с одномерным сканированием

Приводятся результаты численного моделирования и эксперимента по двухполяризационному микрополосковому излучателю, предназначенному для применения в качестве элемента плоской антенной решетки с одномерным сканированием. Приводятся результаты численного моделирования решетки в режиме сканирования.

Ключевые слова: микрополосковый двухполяризационный излучатель, плоская антenna решетка, одномерное сканирование, численное моделирование, эксперимент.

Введение

Антенные решетки, обеспечивающие излучение и прием на двух ортогональных поляризациях, применяются в ряде радиолокационных систем, например, в орбитальных радиолокаторах, предназначенных для мониторинга Земной поверхности [1]. В сантиметровом диапазоне волн двухполяризационные решетки обычно делаются в микрополосковом исполнении. Известны конструкции двухполяризационных микрополосковых излучателей для применения в решетках с двумерным сканированием [2, 3]. В сантиметровом диапазоне в качестве двухполяризационных излучателей, нашли применение антенны в виде ортогонально расположенных вибраторов или щелей [4] с развязанными входами, либо квадратная патч-антенна [3]. Для обеспечения одномерного сканирования такие излучатели соединяются в линейную синфазную решетку с помощью параллельной или последовательной схемы деления мощности. Причем для обеспечения излучения полей с ортогональными поляризациями при возбуждении их по двум разлианным входам схема деления получается очень сложной. А сама такая линейная решетка выполняется с несколькими слоями. Это удорожает антенну.

В настоящей статье описывается двухполяризационный излучатель в виде двух линейных микрополосковых решеток с последовательным возбуждением развязанными входами по двум ортогональным поляризациям. Излучатель однослойный.

Схема построения излучателя

Схема построения показана на рис.1а, б. На рис.1в показана фотография экспериментального макета.

На рис.1а показан двухполяризационный излучатель в виде двух линейных решеток. Верхняя решетка с поляризацией вдоль оси Y, нижняя – с поляризацией вдоль оси X. Ось Z перпендикулярна плоскости решеток. От оси Z отсчитывается угол наблюдения при расчете диаграммы направленности. Рисунки 1а и 2б созданы в программе AWR Microwave Office (далее MWO), с помощью которой проведено численное моделирование решеток и

оптимизация их геометрических размеров по критерию согласования и по сохранению формы диаграммы направленности (ДН) в максимально возможном диапазоне частот.

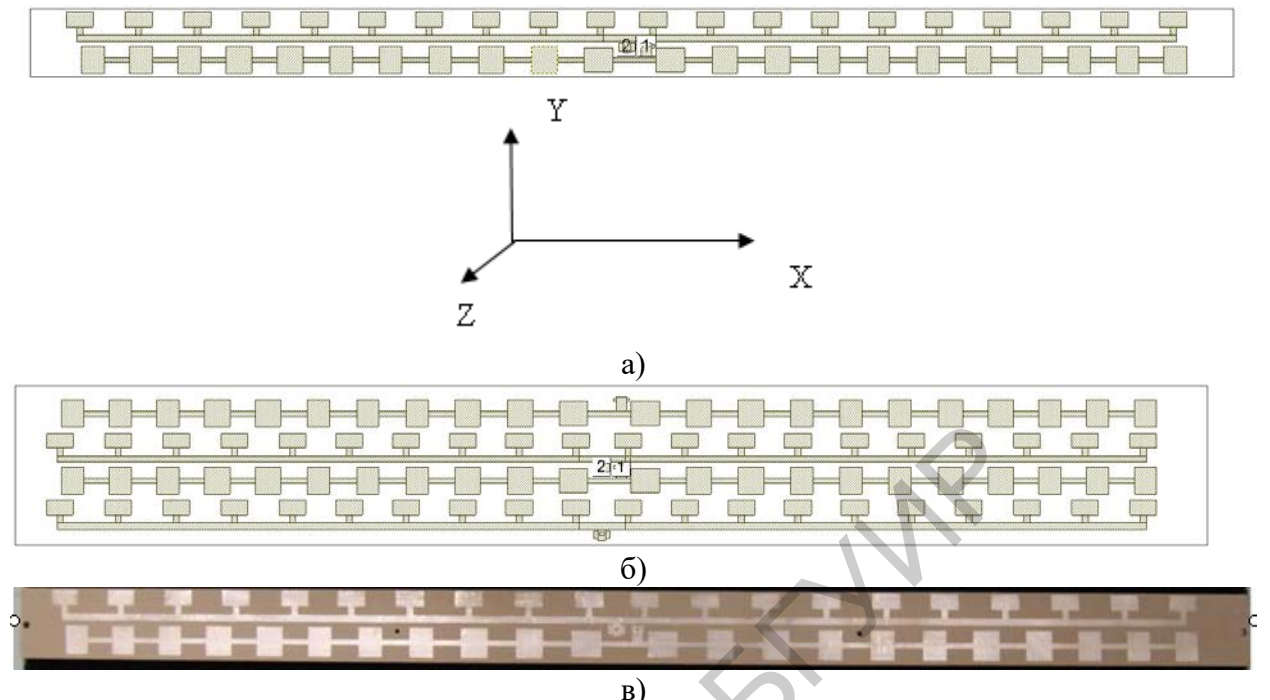


Рис.1. Схема построения и фотография макета решетки

Моделирование выполнено на компьютере с оперативной памятью 17 Гб, тактовой частотой 3,7 ГГц. На этом компьютере оказалось возможным моделирование плоской решетки с максимальным числом линейных решеток (строк плоской решетки), равным 4. Такая решетка показана на рис.1б и использована для исследования влияния взаимодействия линейных решеток друг на друга по критерию согласования и форме ДН. По результатам расчета ДН в плоскости показанной на рис.1б, рассчитана ДН плоской решетки с числом строк, равным 36, с использованием теоремы перемножения ДН [5].

На рис.1а и 1б цифрами 1 и 2 обозначены входы решеток по двум поляризациям. В более крупном масштабе центральная часть показана на рис.2.

Решетка отработана для работы в диапазоне частот со средней частотой 9.65 ГГц. Размеры платы решетки на рис.1а равны 21×400 мм. С шагом 21 мм излучатели расположены в плоской решетке вдоль оси Y, что обеспечивает электронное сканирование в плоскости YZ с выполнением условия единственности главного лепестка ДН при сканировании в секторе углов $\pm 20^\circ$. Далее в статье угол сканирования в этой плоскости обозначается символом $\theta_{t\mu}$.

В плоскости XZ плоская решетка не сканирует, параметры ДН такие же, как параметры ДН в этой плоскости одной линейной решетки с горизонтальной или вертикальной поляризацией.

Линейные решетки, входящие в состав излучателя, показанного на рис.1а, в литературе описаны. Задача авторов настоящей статьи заключалась в том, чтобы оптимизировать размеры всех элементов решеток при наличии взаимного влияния соседних строк в решетке по указанным выше критериям и сравнить результаты численного моделирования с результатами эксперимента. Ставилась также задача обобщить полученные результаты численного моделирования решетки, показанной на рис.1б, на плоскую решетку с заданным числом строк.

Результаты численного моделирования и эксперимент

На рис.3 представлены результаты расчета в AWR входного сопротивления, коэффициент стоячей волны (KCB) решетки, показанной на рис.1а, по двум входам.

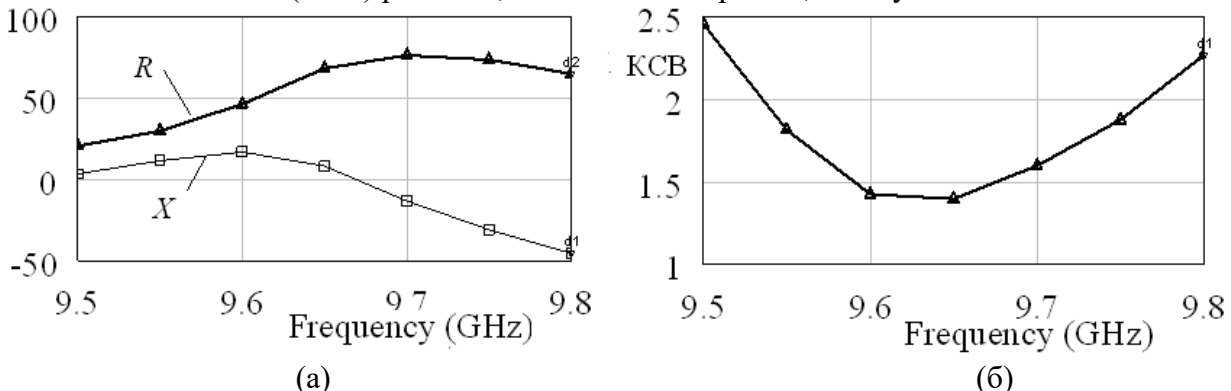


Рис.2. Активная (R) и реактивная (X) части входного сопротивления (а) и КСВ (б) по входу 1 с горизонтальной поляризацией в диапазоне частот

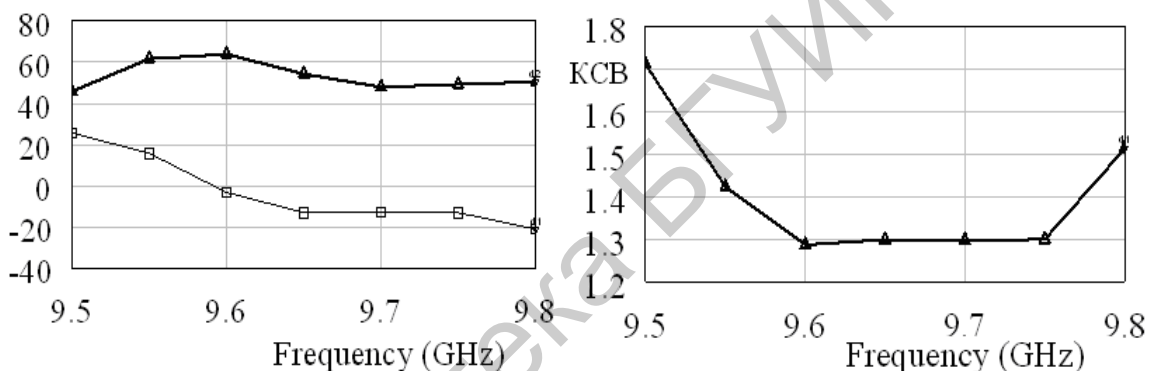


Рис.3. Активная (R) и реактивная (X) части входного сопротивления (а) и КСВ (б) по входу 2 с вертикальной поляризацией в диапазоне частот

На рисунках 4 и 5 показаны ненормированные диаграммы направленности по двум входам для основной (толстой линией) и по кроссполяризации (тонкой линией) на средней частоте диапазона, в котором обеспечено согласование.

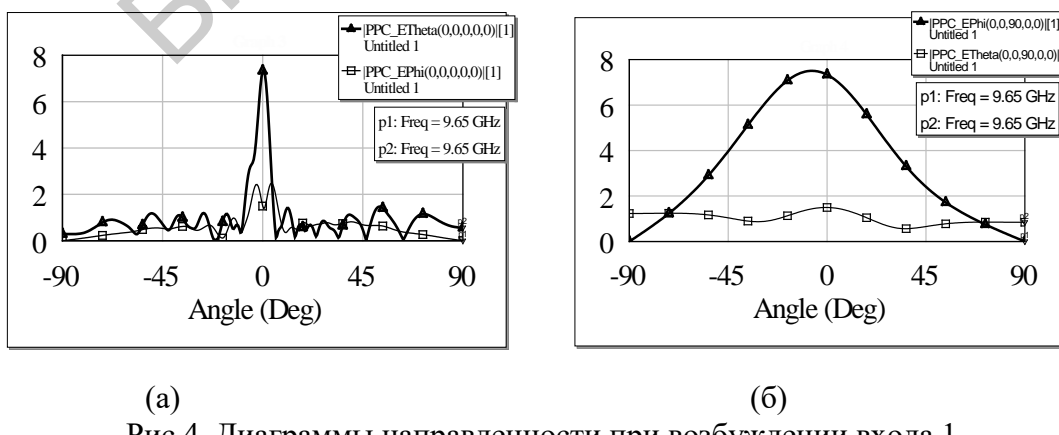


Рис.4. Диаграммы направленности при возбуждении входа 1
по горизонтальной поляризации

(а) – ДН в горизонтальной плоскости; (б) – ДН в вертикальной плоскости

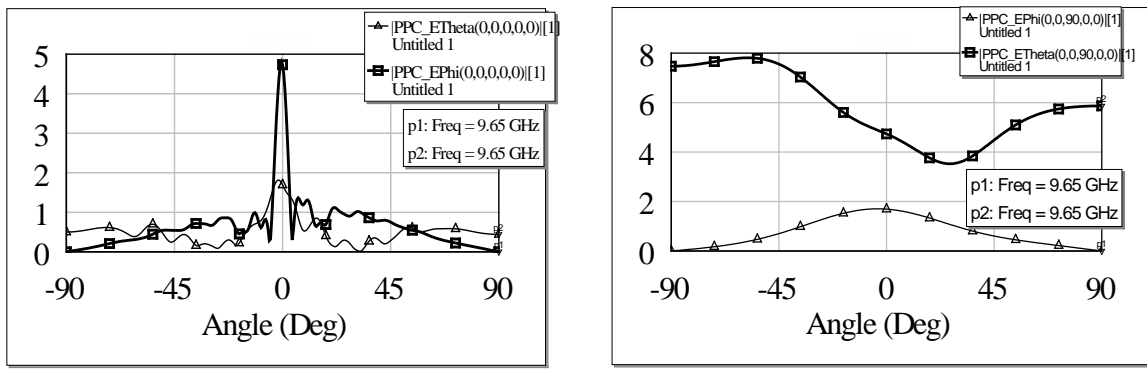


Рис.5. Диаграммы направленности при возбуждении входа 2
по вертикальной поляризации

(а) – ДН в горизонтальной плоскости; (б) – ДН в вертикальной плоскости

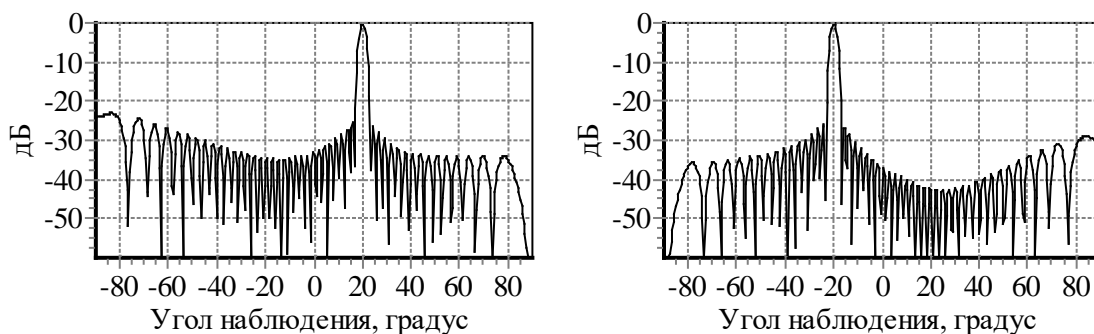
Из полученных в программе AWR результатов численного моделирования можно сделать выводы:

1. Описанный двухполяризационный излучатель согласован до уровня КСВ ≤ 2 в полосе частот, составляющей примерно 2,5% от средней частоты. В этом диапазоне частот развязка между двумя входами не менее 10 дБ.
2. В этом диапазоне частот уровень боковых лепестков ДН в горизонтальной плоскости по двум входам и основной поляризации составляет примерно -13 дБ, что соответствует равномерному амплитудному распределению возбуждения излучателей в этой плоскости
3. В вертикальной плоскости при возбуждении вертикальной поляризации за счет взаимодействия между излучателями в составе решетки главный лепесток ДН существенно расширен (рис.5б). При горизонтальной поляризации взаимодействие между излучателями существенно меньше, и ДН в вертикальной несущественно изменяется по сравнению со случаем отсутствия соседних излучателей.
4. Уровень поля по кроссполяризации при возбуждении любого входа на 10-15 дБ меньше уровня поля по основной поляризации.

Результаты расчета ДН в вертикальной плоскости использованы для моделирования ДН в этой плоскости для решетки из большого числа излучателей в этой плоскости. Для этого использована теорема перемножения ДН [5]. Использовано комбинированное амплитудное распределение (АР) в этой плоскости, описываемой косинусом в степени P_y на «подставке» Δ_y . Фазовое распределение возбуждение излучателей в вертикальной плоскости задавалось линейным для обеспечения сканирования в этой плоскости.

На рис.6 приведен пример расчета ДН в вертикальной плоскости для решетки с числом излучателей вертикальной плоскости $N_y = 36$, шаг размещения излучателей $D_y = 21$ мм, что обеспечивает выполнение условия единственности главного лепестка в диапазоне частот согласования при сканировании в угловом секторе $\theta_{my} = \pm 20^\circ$. Параметры АР: $\Delta_y = 0,3$; $P_y = 1,5$. Возбужден вход по вертикальной поляризации.

Рисунок 6 и подобные результаты позволяют оценить влияние асимметрии ДН излучателя в вертикальной плоскости (рис.5б) на уровень дальних боковых лепестков в диаграмме направленности решетки при сканировании.



$$\theta_{my} = 20^\circ$$

$$\theta_{my} = -20^\circ$$

Рис.6. ДН в вертикальной плоскости для случая $N_y=36$, шаг размещения излучателей $D_y=21$ мм, частота 9650 МГц

Степень соответствия результатов расчета ДН в программе AWR и эксперимента иллюстрирует рисунок 7, на котором показаны ДН на частоте 9,65 ГГц по вертикальной (а) и горизонтально (б) поляризации.

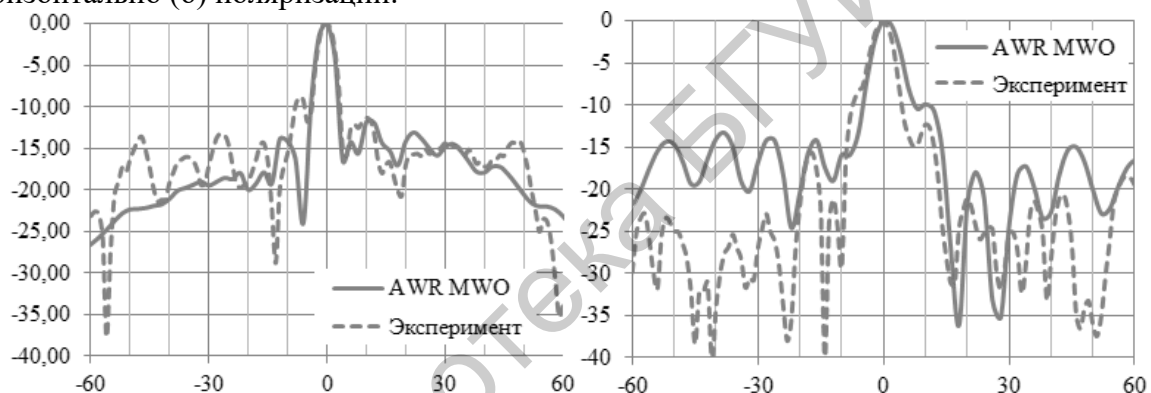


Рис.7. ДН на частоте 9,65 ГГц по вертикальной (а) и горизонтально (б) поляризации.

Описанные в статье результаты являются новыми и дополняют ранее опубликованные результаты анализа по микрополосковым решеткам.

Библиографический список

1. eoPortal [Электронный ресурс] / Earth Observation resources. – Режим доступа: <https://directory.eoportal.org/web/eoportal/satellite-missions/t/terrasar-x>. – Дата доступа: 11.08.2014.
2. Zhi Ning Chen and Michael Y. W. Chia Broadband Planar Antennas. Design and Applications. John Wiley & Sons. 2006.
3. Handbook of Microstrip Antennas/ Edited by J. R. James & P s Hall. Published by: Peter Peregrinus. 1989.
4. Debatosh Guha. Microstrip and Printed Antennas: new trends, techniques, and applications. John Wiley & Sons, Inc., 2011. p.959.
5. Robert J. Mailloux. Phased Array Antenna Handbook. Artech House, 2005, p.515.