Иллюстрации к патенту 1318941

Устройство для измерения параметров фазированной антенной решетки



(19) SU (11) 1318941 A1

(SD 4 G 01 R 29/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

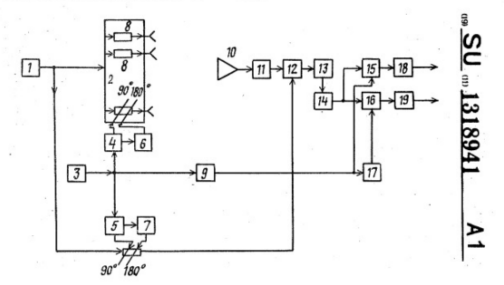
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3878823/24-09
- (22) 01.04.85
- (46) 23.06.87. Бюл.№ 23
- (72) Л.А.Летунов, О.Е.Евтюхина и В.С.Рабинович
- (53) 621.317:621.396.67(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 634217, кл. G 01 R 29/10, 1977.
- Авторское свидетельство СССР № 476522, кл. G 01 R 29/10, 1973.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРА-МЕТРОВ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ (57) Изобретение обеспечивает повышение точности измерения. Устр-во со-

держит СВЧ-генератор 1, исследуемую фазированную решетку (ФАР) 2, генератор 3 прямоугольных импульсов, делители 4,5,9 частоты, делители 6,7 частоты на два, СВЧ дискретно управляемый фазовращатель 8, неподвижный зонд 10, вентиль 11, СВЧ-сумматор 12, квадратичный детектор 13, усилитель промежуточной частоты (УПЧ) 14, фазовые детекторы 15,16,90-градусный фазовращатель 17, фильтры нижних частот 18,19. Для повышения точности измерения введены блоки 4,5,6,7,9.



Иллюстрации к патенту 1318941

Устройство для измерения параметров фазированной антенной решетки

131894

Изобретение относится к технике антенных измерений.

Цель изобретения - повышение точности измерений.

На чертеже приведена структурная электрическая схема устройства для измерения параметров фазирования антенной решетки.

Устройство для измерения параметров фазированной антенной решетки содержит СВЧ-генератор 1, исследуемую фазированную антенную решетку (ФАР) 2, генератор 3 прямоугольных импульсов, первый делитель 4 частоты, второй делитель 5 частоты, первый и второй делители 6 и 7 частоты на два, СВЧ дискретно управляемый фазовращатель 8, третий делитель 9 частоты, неподвижный зонд 10, вентиль 11, СВЧ-сумматор 12, квадратичный детектор 13, усилитель промежуточной частоты (УПЧ) 14, первый и второй фа-зовые детекторы 15 и 16, 90°-ный фазовращатель 17, первый и второй фильтры нижних частот (ФНЧ) 18 и 19. 25

Сигнал на выходы СВЧ-генератора 1. описывается выражением

A, cos wot,

где Q_o - несущая частота сигнала СВЧ генератора 1;

A₀ - амплитуда сигнала СВЧ-генератора 1.

Сигнал $\Omega_{\rm t}$ а (t) на первом входе СВЧ-сумматора 12 промодулирован частотой $\Omega_{\rm t}$.

Сигнал а₁(t) на втором входе СВЧъ сумматора 12 промоделирован частотой О.

На выходе СВЧ-сумматора 12-сигнал

$$a_1(t) = a_1(t) + a_2(t)$$
.

УПЧ 14, следующий за квадратичным детектором 13, настроен на частоту $\Omega_1 \Omega_1$

После делителя 5 частоты с коэффициентом деления $C\frac{\omega_r}{2\pi c} = \frac{\Omega_1 - \Omega_1}{2\pi}$ на второй вход фазового детектора 15 поступает сигнал вида

Acos (Ω, - Ω,)t.

На выходе фазового детектора 15

$$a + \Delta a = 2A_0 - \frac{B_1}{r_1}K_1\frac{4}{n_2} - \cos[q_1 + Kr_1](1 + \Delta\theta_2 \cdot \Delta\theta_4 + \frac{4}{2}m_2m_4),$$

 θ_1 - точность установки фазового сдвига - $\pi/4$, + $\pi/4$

управляемым фазовращателем i-го канала исследуемой ФАР;

 Ф = точность установки фазового сдвига -7/4, +7/4 дискретным фазовращателем 8;

Ч; - фазовый сдвиг в 1-м канале исследуемой ФАР 2, К = 27;

г; - расстояние между фазовыми центрами неподвижного зонда 10 и излучателя I-го канала ФАР 2;

тудной модуляции, вызванной иеидентичностью коэффициентов передачи при фазовых сдвигах - √√4, + √√4 в i-м канале ФАР 2;

тудной модуляции, вызван-и ной мендентичностью коэффициентов передачи при фазовых сдвигах - 1/4,+1/4;
К. - коэффициент передачи i-го

К; - коэффициент передачи i-го канала ФАР 2.

На второй вход фазового детектора 16 поступает сигнал

На выходе фазового детектора 16

b + $\Delta b = 2A_0 \frac{B_1}{r_1} K_1 \frac{4}{n^2} \sin[\varphi_1 + Kr_1]$ $\times \left[1 - \Delta \theta_2 \Delta \theta_4 - \frac{4}{n^2} m_2 m_4\right]$

. Полезная информация содержится

a =
$$2 \cdot A_0 \frac{B_1 \cdot 4}{r_1 \cdot 3} K_1 \cos(\varphi_1 + Kr_1);$$

b = $2 \cdot A_0 \frac{B_1}{r_1} K_1 \cdot \frac{4}{3} \sin(\varphi_1 + Kr_1).$

5 По ним рассчитываются К, и с, каждого канала ФАР и заносятся в память ЭВМ. Величины г, для каждого канала известны и хранятся в памяти ЭВМ.

со Формула изобретения

Устройство для измерения параметров фазированной антенной решетки, содержащее последовательно соединенные СВЧ-генератор, выход которого является выходом для подсоединения входа исследуемой фазируемой антенной решетки (ФАР) и дискретно управляемый фазовращатель, 90°-ный фазовращатель,