

QRH40

ЧЕТЫРЕХГРЕБНЕВАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА

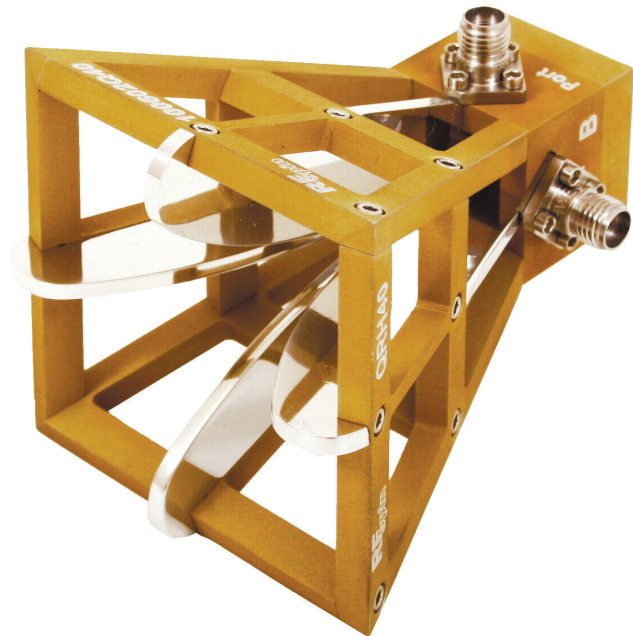
Применение: испытания на ЭМС, в автомобилях, для радиомониторинга, в электронике, в государственных и оборонных целях, в медицине и пр.

Электрические характеристики:

Диапазон частот	4 ГГц – 40 ГГц
КСВН макс.	< 2.4
Импеданс	50 Ом
Тип соединителя	2 × Kfemale
Коэффициент усиления	6 – 16 дБи
Мощность: (непрерывная/пиковая)	10 Вт / 20 Вт

Физические характеристики:

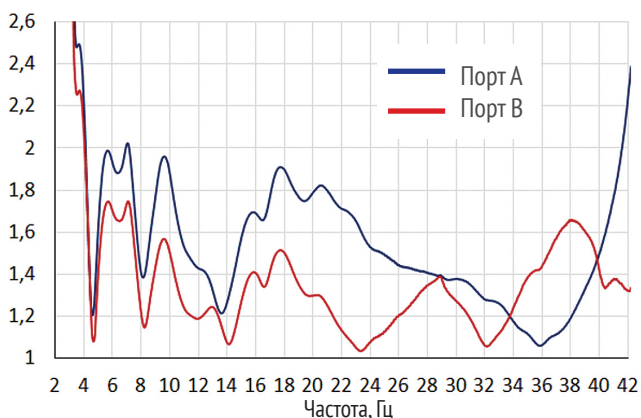
Ширина	53 мм (2.09 in)
Длина	53 мм (2.09 in)
Высота	68 мм (2.68 in)
Вес	68 г (0.15 lb)



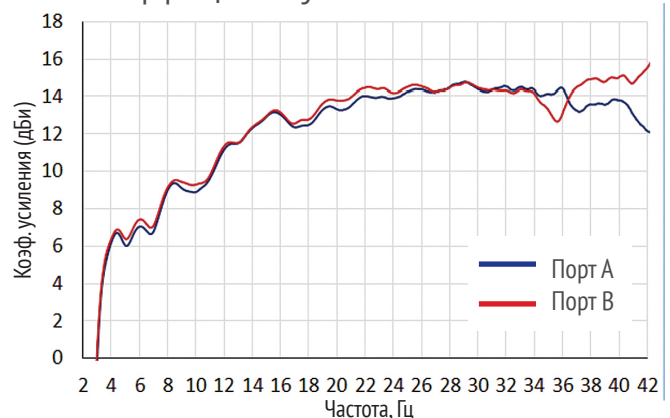
- Линейная или круговая поляризация (гибрид)

Типовые параметры:

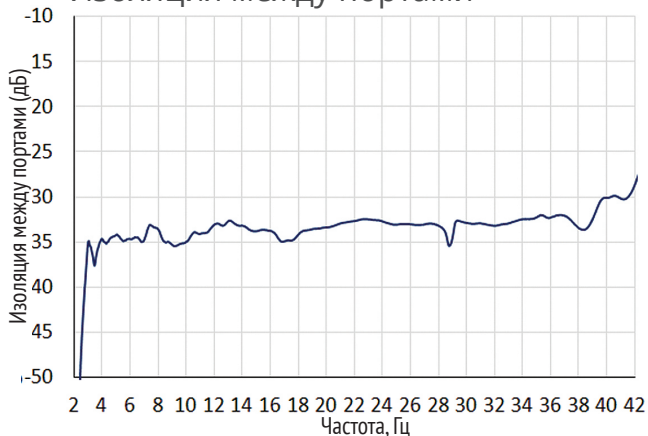
КСВН



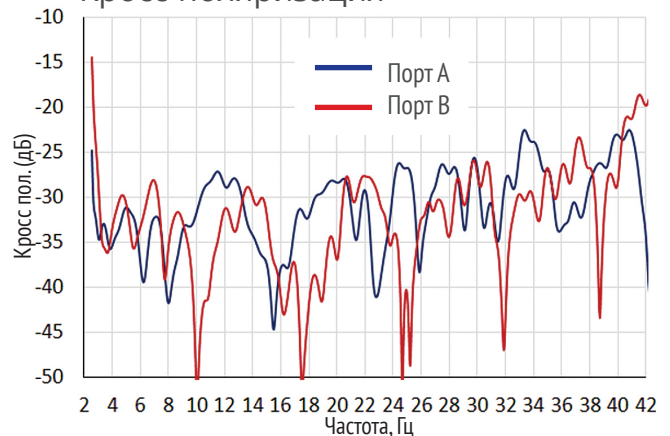
Коэффициент усиления



Изоляция между портами

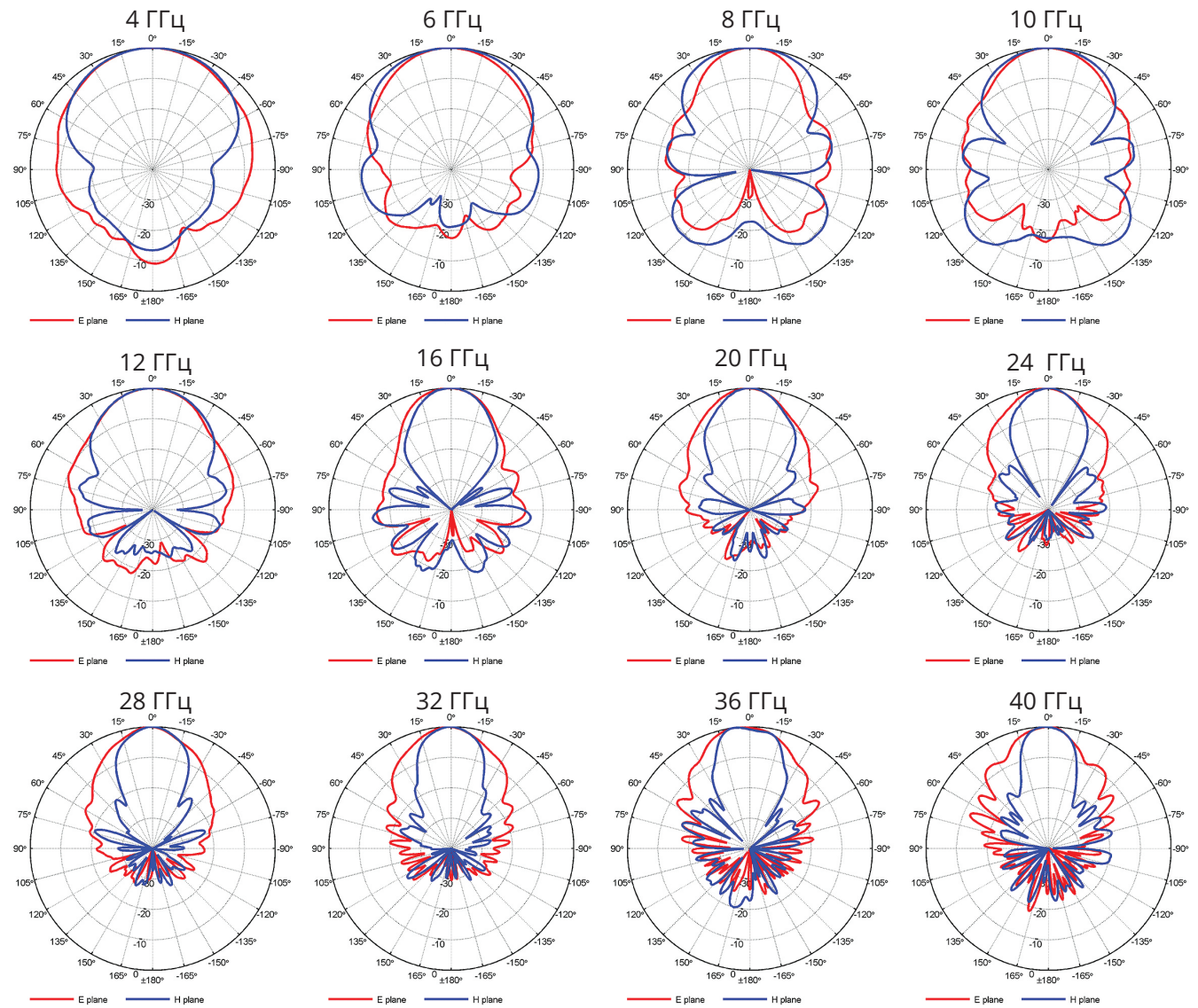


Кросс-поляризация

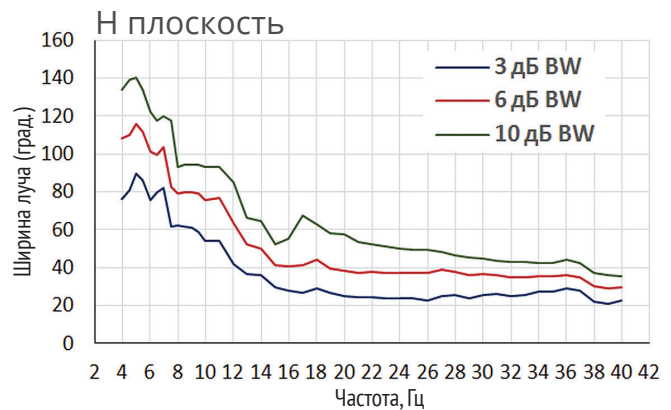
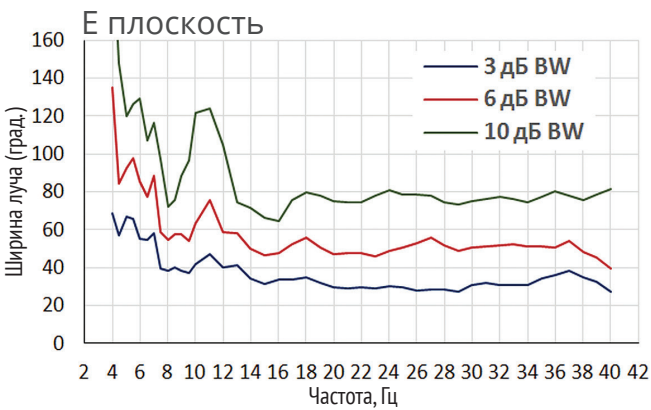


АНТЕННЫ С ДВОЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

QRN40 - Порт А - Диаграммы направленности

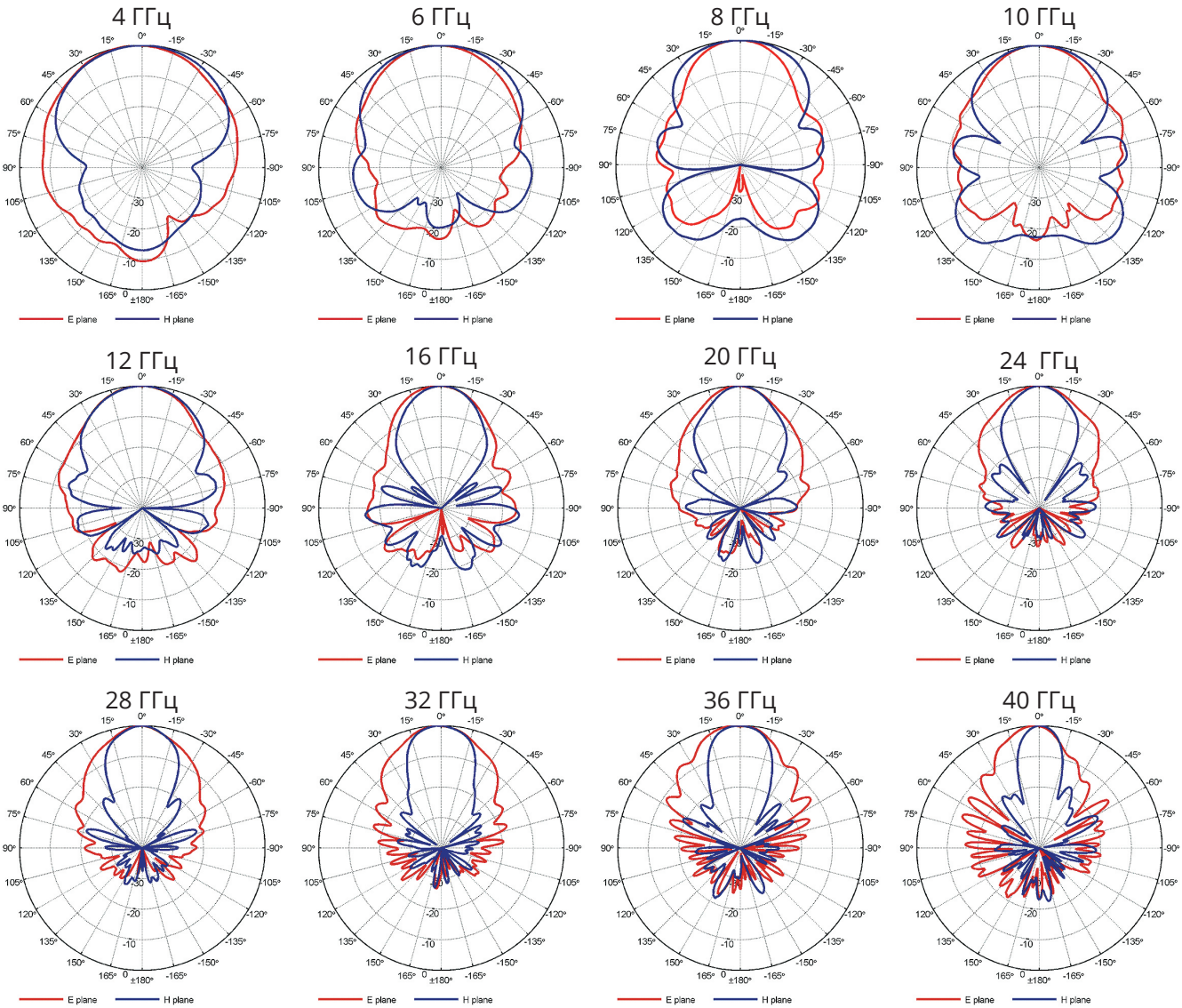


Порт А - Ширина луча



АНТЕННЫ С ДВОЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

QRN40 - Порт В - Диаграммы направленности



Порт В - Ширина луча

