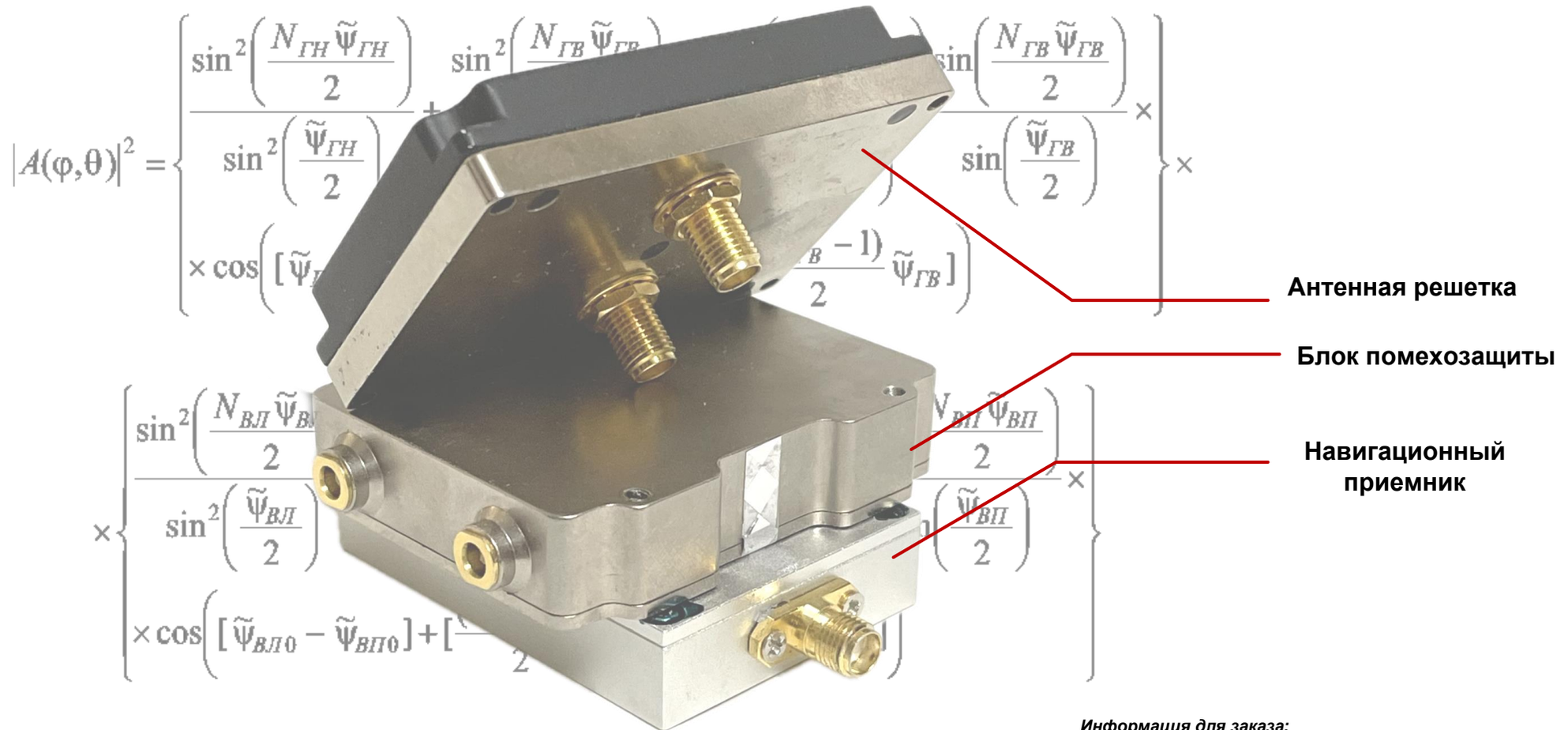


Изделие Стена-Е2 предназначено для защиты от преднамеренных помех средств радиоэлектронной борьбы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и подключения к навигационному оборудованию воздушного, наземного и морского базирования.



Основные технические характеристики

Принимаемый и защищаемый диапазон навигационных сигналов: 1164 - 1610 МГц

Количество элементов антенной решетки: 2

Подавление широкополосных помех: не менее 40 дБ

Помехоустойчивость (с приемником ГНСС): не менее 90 дБ

Максимальное количество одновременно подавляемых помех: 1

Система охлаждения: воздушная

Напряжение питания: от + 5 до + 12 В

Потребляемая мощность: 3 Вт

Рабочая температура (после 30 сек работы): - 60° С до + 85° С

Масса: 140 грамм

Масса с навигационным приемником: 205 грамм

Габаритные размеры: Блок помехозащиты 45 x 58 x 13 мм / Антенный решетка 43 x 62 x 12 мм / Приемник 55 x 40 x 12 мм

Информация для заказа:

Изделие “СТЕНА-Е2” ПРЦЛ.468166.001

Изделие “СТЕНА-Е2” ПРЦЛ.468166.001-001

(вариант исполнения с навигационным приемником А23НП)

Изделие ‘Стена-Е2’ изготавливается с различными литерами частот ГНСС, которые относятся к коммерческой тайне ООО ‘А23’. Комбинация литер частот ГНСС устанавливается в изделие ‘Стена’ производителем самостоятельно без предварительного уведомления Заказчика. Изделие поставляется без встроенного приемника ГНСС. На основании п. 5.11 ГОСТ РВ 15.307-2002 поставка изделий осуществляют без приемки ВП.