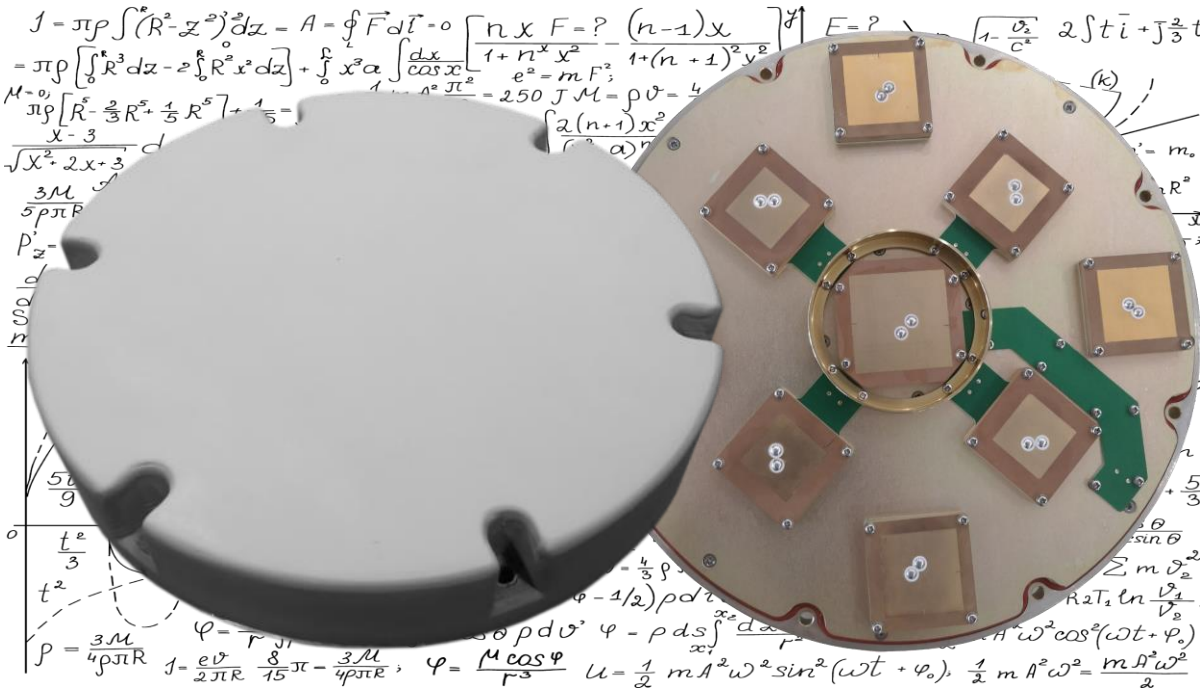


Изделие Стена-Е8 предназначено для приема и защиты от преднамеренных помех средств радиоэлектронной борьбы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и подключения к навигационному оборудованию воздушного, наземного и морского базирования.



**Основные технические характеристики \***

- Принимаемый и защищаемый диапазон навигационных сигналов ГНСС: 1164 - 1610 МГц;
- Адаптивная антенная решетка (количество элементов): 8;
- Выигрыш помехоустойчивости: не менее 40 дБ;
- Максимальное количество одновременно подавляемых помех: 7;
- Напряжение питания: от +12 В до +24 В;
- Потребляемая мощность: 25 Вт;
- Система охлаждения: пассивная
- Рабочая температура: - 45° С до + 85° С;
- Рабочая температура после 60 с прогрева: -60° С до + 85° С;
- Масса: по 2600 г;
- Габаритные размеры: Ø 230 x 40

**Информация для заказа:**

Изделие "СТЕНА-8" ПРЦЛ.468166.004

Изделие "СТЕНА-8" ПРЦЛ.468166.004-01 (вариант исполнения с внешним приемником ГНСС А23ПН )

Общий вид изделия СТЕНА-Е8

**Номограмма функциональной зависимости радиуса подавления СТЕНА-Е8 от мощности средства РЭБ без применения формул (вычислений).**

