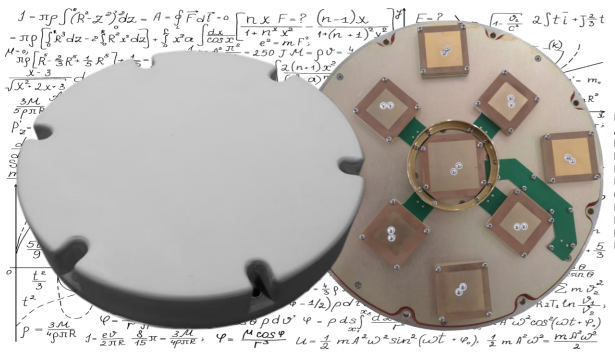


## Помехоустойчивая навигационная аппаратура ГЛОНАСС "СТЕНА-Е8"

Мы комбинируем лучшие инженерные идеи и передовые технологии, изобретая будущее, нас не интересуют мнения дилетантов

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° C до + 85° C;

Масса: по 2600 г;

Габаритные размеры:Ø 230 x 40

Информация для заказа:

Общий вид изделия СТЕНА-Е8

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

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

