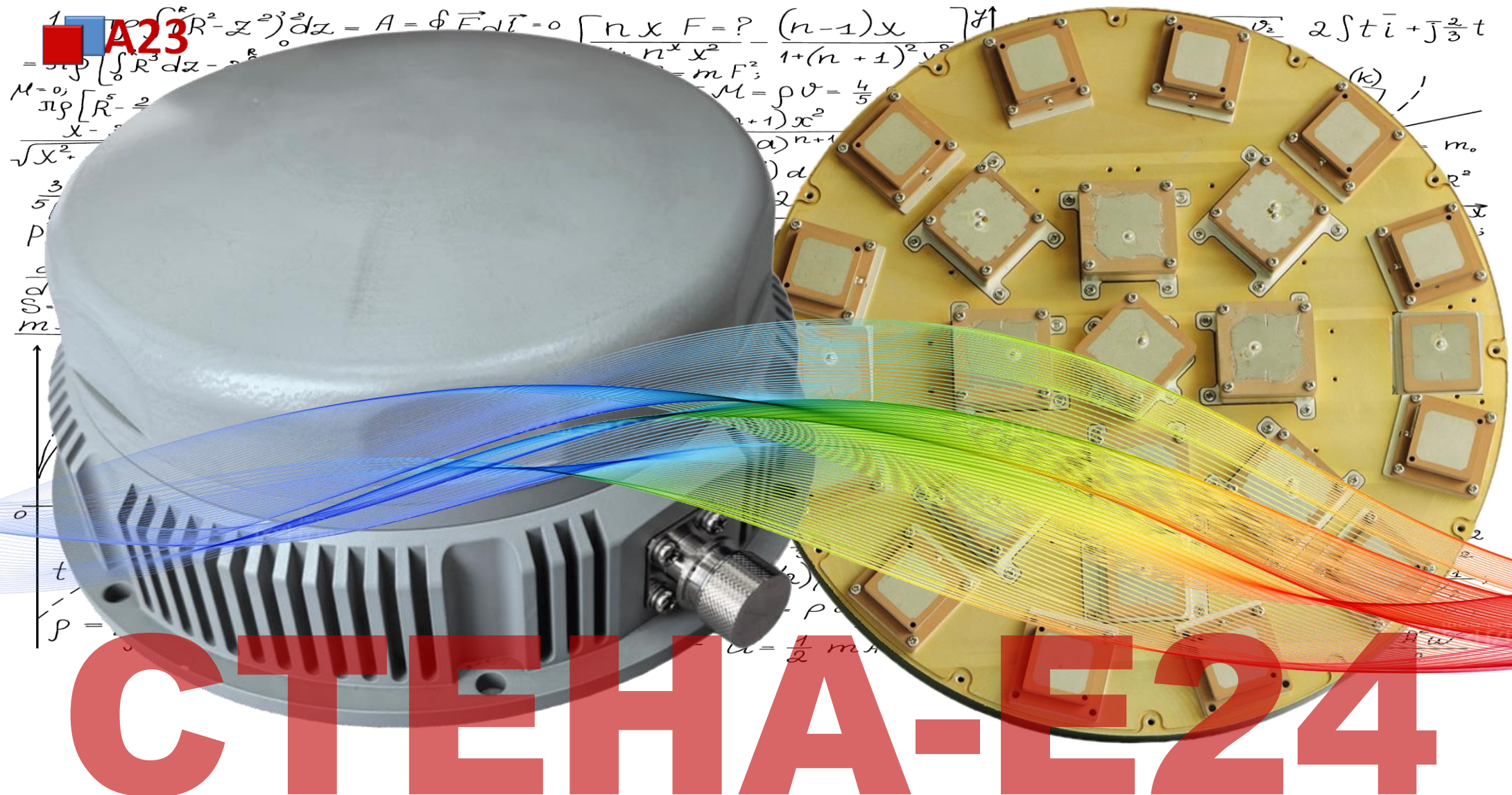


Помехоустойчивая навигационная аппаратура ГЛОНАСС (индекс "СТЕНА-Е24")

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

Помехоустойчивая навигационная аппаратура Стена-Е24 предназначена для приема и защиты до 18 преднамеренных помех средств радиоэлектронной борьбы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем и подключения к навигационному оборудованию воздушного, наземного и морского базирования.

Двадцатичетырехантенная решетка



Информация для заказа:

Изделие "СТЕНА-Е24" ПРЦЛ.468166.024

Изделие "СТЕНА-Е24" ПРЦЛ.468166.024-01 (вариант исполнения с внешним приемником ГНСС А23НП)

© ООО "А23", 2025, Москва/www.rimco.ru

Основные технические характеристики

Принимаемый и защищаемый диапазон навигационных сигналов ГНСС: 1164 - 1610 МГц;

Количество элементов антенной решетки: 24;

Количество одновременно подавляемых помех: 18;

Помехоустойчивость: не менее 100 дБ;

Напряжение питания: +24 В;

Потребляемая мощность: 80 Вт;

Система охлаждения: пассивная

Рабочая температура (после 30 с прогрева): -60° С до + 70° С;

Масса: по ТУ;

Габаритные размеры: по ТУ