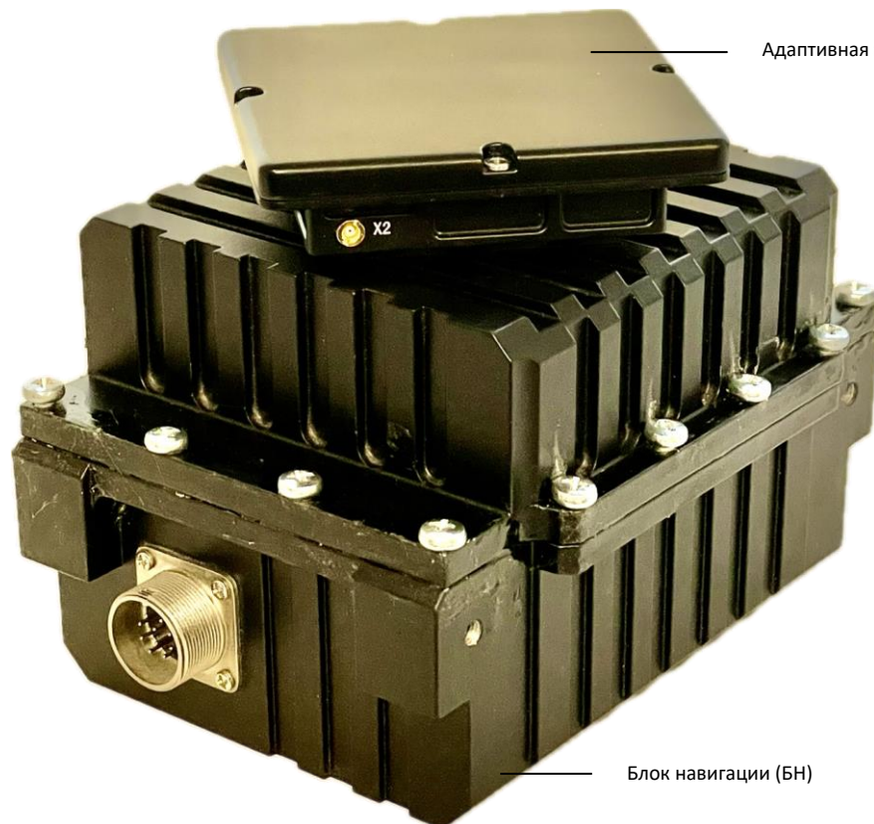


Изделие Стена-Е5 предназначено для защиты от спуфинговых атак и помех средств радиоэлектронной борьбы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и подключения к навигационному оборудованию воздушного, наземного и морского базирования.



Адаптивная антенная решетка (ААР)

Блок навигации (БН)

Общий вид изделия СТЕНА-Е5

Основные технические характеристики

Принимаемый и защищаемый диапазон навигационных сигналов: 1164 - 1610 МГц
 Количество элементов адаптивной антенной решетки (ААР): 4
 Помехоустойчивость: не менее 90 дБ
 Максимальное количество одновременно подавляемых помех: 3
 Количество подавляемых спуфинговых атак: 7
 Система охлаждения: воздушная
 Погрешность определения угла курса (σ): 0.4 град / cos (широты);
 Погрешность определения координат (с коррекцией по лагу): 0,5 град/час;
 Напряжение питания: + 12 В;
 Потребляемая мощность: 30 Вт;
 Рабочая температура: - 40° С до + 85° С;
 Масса (общая): 1600 грамм;
 Габаритные размеры ААР: 100 x 100 x 29 мм;
 Габаритные размеры БН : 157 x 110 x 79 мм;

Изделие “Стена-Е5” 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.



Информация для заказа:

Изделие “СТЕНА-Е5” ПРЦЛ.468166.005

Изделие “СТЕНА-Е5” ПРЦЛ.468166.005-001 (вариант исполнения с высокоточным блоком навигации)