

Помехозащищенная навигационная система СТЕНА-E16-1

Помехозащищенная навигационная система СТЕНА-E16-1 предназначена для приема навигационных сигналов от глобальной спутниковой навигационной системы (ГНСС) в условиях помех от средств РЭБ, передачи навигационных данных в навигационные системы средств наземного, морского и воздушного базирования.



Основные характеристики*

Прием ГНСС сигналов:

BDS-2: B1I, B2I, B3I

BDS-3: B1I, B3I, B1C, B2a, B2b

GPS: L1C/A, L2P, L2C, L5, L1C

GLONASS: L1,L2

GALILEO: E1, E5b, E5a, E5 AltBoC, E6c1

QZSS: L1C/A, L2C, L5, L1C

SBAS: L1C/A, L5

IRNSS: L5, S

Защита ГНСС сигналов (диапазоны ГНСС по согласованию):

GLONASS L1 + GPS L1/L2 + BDS B1 + GALILEO E5

Антенная решетка: 16 элементов

Максимальное количество источников помех (средств РЭБ): до 15

Помехозащищенность: 110 дБ (с встроенным ГНСС приемником)

Питание: 12 В

Потребляемая мощность: 25 Вт

Вес: не более 800 г

Размеры: 160 x 160 x 30 мм

Температура эксплуатации: -40°C to +85°C

* Поставка с ГНСС приемником