



ИЗДЕЛИЕ «МАНГАЛ»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Радиоподавление каналов управления беспилотными летательными аппаратами ближнего действия и их бортовых приемников сигналов спутниковых радионавигационных систем (СРНС).

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

1. Диапазон рабочих частот при радиоподавлении каналов управления – UHF, L, S, C;
2. Диапазон рабочих частот при подавлении навигационных приемников – L1 (GPS, GLONASS), E1 (Galileo), B1 (Beidou), L2 (GPS, GLONASS), L5 (GPS);
3. Количество одновременно формируемых помех каналам управления – 4;
4. Количество одновременно формируемых помех навигационным приемникам – 2;
5. Мощность помехи при радиоподавлении каналов управления:
UHF1 – 5 Вт, UHF2 – 10 Вт, S – 10 Вт, C – 6 Вт.
4. Мощность помехи при радиоподавлении навигационных приемников :
L1, L2 – 10 Вт.
5. Время непрерывной работы от АКБ – не менее 60 минут;
6. Масса – не более 20 кг;
7. Напряжение питания – 220В 50Гц;
8. Сектор работы в азимутальной плоскости – 360°



СТОИМОСТЬ:

5-600 000 руб.

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**

