

# РАДИОСТАНЦИЯ «ЯДРО-I»



Архитектура	SDR
Масса, кг	не более 9
Мощность, Вт	100
Классы излучения	J3E, R3E, H3E/A3E, F1B, G1B, J2D
Диапазон частот, МГц	2,000–29,9999
Чувствительность приемника, не более мкВ	1 (J3E), 3 (A3E)
Опции	SELCAL (ARINC 714) HFDL (ARINC 635)

Радиостанция «ЯДРО-I» совместно с Унифицированным модулем цифровой обработки сигналов радиостанции (УМЦОС) позволяет получить:

- новейшую цифровую связь
- радиостанцию на современной отечественной элементной базе за приемкой ВП
- имеет адаптивный подавитель шума для более комфортной работы пилотов
- значительно сниженную мощность потребления
- высокое качество и синхронность в работе с существующими бортовыми системами



Бюллетень №069.3.13814.03  
на установку цифровой радиостанции «ЯДРО-I» и модификаций

