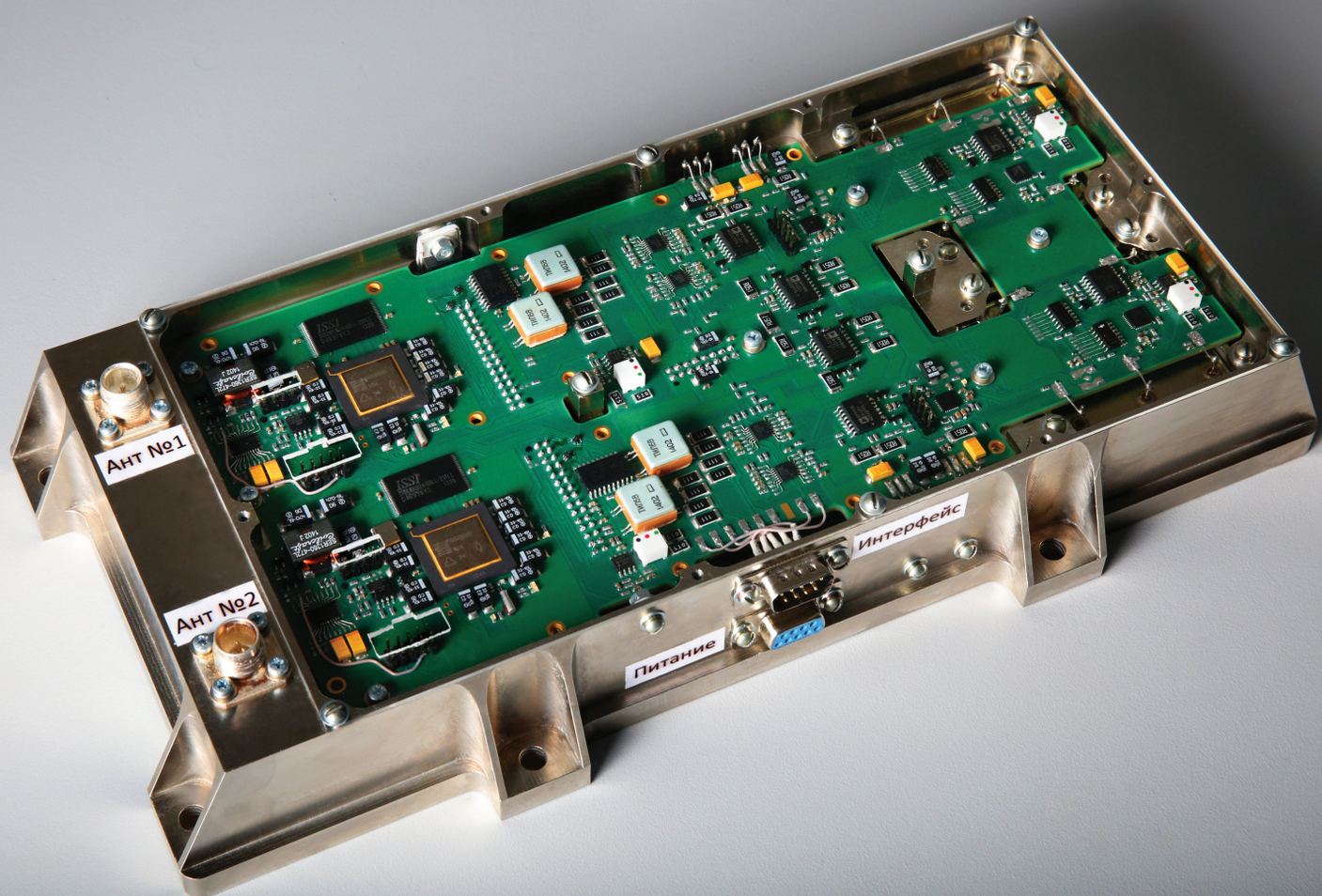
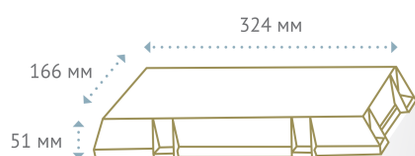


# СИСТЕМА АВТОНОМНОЙ НАВИГАЦИИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ВСЕХ ТИПОВ ОРБИТ



Точное и независимое от наземной инфраструктуры координатно-временное обеспечение космических аппаратов



менее **2 кг**

составляет вес данного навигационного приемника, он на треть меньше и почти вдвое легче предшественника

## ГЛОНАСС, GPS, GALILEO, COMPASS

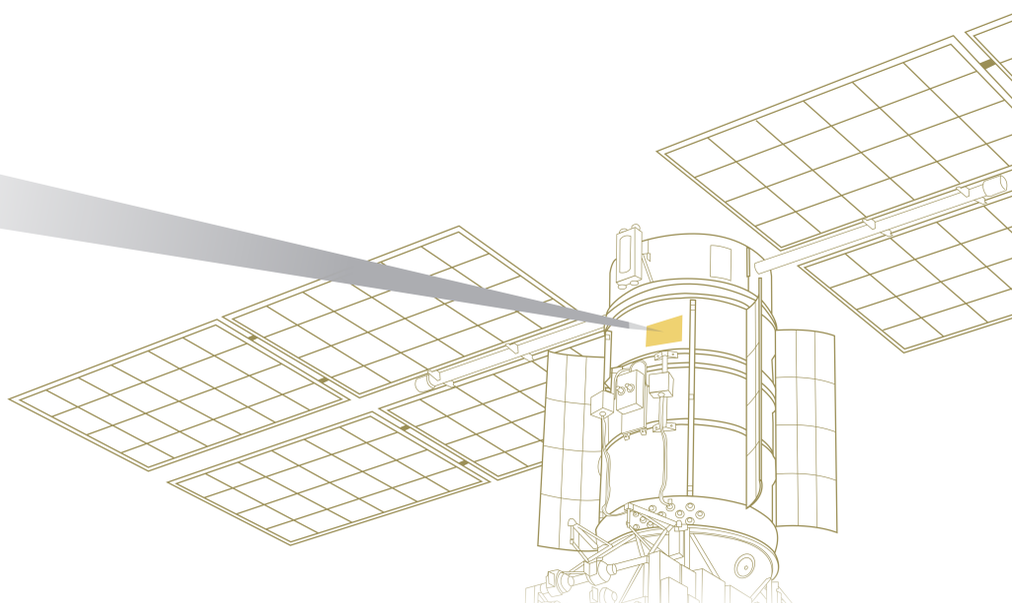
возможность принимать сигналы этих четырех навигационных систем обеспечивает повышенную **точность** определения координат и времени для спутников

## ВСЕ ТИПЫ ОРБИТ

система может применяться на всех типах орбит – **НО, ГСО, ВЭО, переходные** (низкие, средние, а также геостационарные, высокоэллиптические и переходные орбиты)

## ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ЭЛЕМЕНТАРНАЯ БАЗА

РАЗРАБОТКА ВЫПОЛНЕНА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 218 В ИНТЕРЕСАХ АО «ИСС» ИМ. АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА»



## ПОТРЕБИТЕЛИ

ОРГАНИЗАЦИИ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СПУТНИКОВ СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ

СИСТЕМЫ ДЗЗ (ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**7,5 Вт**

Потребляемая мощность

**МКО (ГОСТ 52070-2003), RS232**

Интерфейс обмена

Погрешность координат

**10 м (НО)**

**150 м (ГСО)**

**250 м (ВЭО)**