

**Секретариат**

Distr.: General
27 October 2022
Russian
Original: English

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Республики Корея при Организации Объединенных Наций (Вена) от 27 октября 2022 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Республики Корея при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о пяти космических объектах — PVSAT, MIMAN, SNUGLITE-II, STEP Cube Lab-II и RANDEV, — которые были запущены Республикой Корея (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 27 октября 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея*

PVSAT

Название космического объекта	PVSAT
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	21 июня 2022 года UTC
Место запуска	Космический центр «Наро», Республика Корея
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,85 мин.
Наклонение	98,02 град.
Апогей	714,6 км
Перигей	700,1 км
Общее назначение космического объекта	Эксплуатационная проверка KLSV-II, запуск CubeSat, орбитальные испытания технологии
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита

MIMAN

Название космического объекта	MIMAN
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	21 июня 2022 года UTC
Место запуска	Космический центр «Наро», Республика Корея
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,85 мин.
Наклонение орбиты	98,02 град.
Апогей	714,6 км
Перигей	700,1 км
Общее назначение космического объекта	Контроль аэрозолей, образование
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита

SNUGLITE-II

Название космического объекта	SNUGLITE-II
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	21 июня 2022 года UTC

* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Место запуска	Космический центр «Наро», Республика Корея
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,74 мин.
Наклонение	98,03 град.
Апогей	711,4 км
Перигей	699,4 км
Общее назначение космического объекта	Проверка работы приемника и устройств радиозатменного зондирования глобальных навигационных спутниковых систем Радиолюбительский ретранслятор, орбитальные испытания Демонстрация технологий
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита

STEP Cube Lab-II

Название космического объекта	STEP Cube Lab-II
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	21 июня 2022 года, 16:00:00
Место запуска	Кохын-гун, Республика Корея
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,77 мин.
Наклонение	98,2 град.
Апогей	713 км
Перигей	698,6 км
Общее назначение космического объекта	Испытание технологий, наблюдение Земли
Прочая информация	-

RANDEV

Название космического объекта	RANDEV
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	21 июня 2022 года UTC
Место запуска	Космический центр «Наро», Республика Корея
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,80 мин.
Наклонение	98,02 град.
Апогей	707,7 км
Перигей	694,7 км

Общее назначение космического объекта	Наблюдение за стихийными бедствиями в Республике Корея с помощью гиперспектральной камеры
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита
