

**Секретариат**

Distr.: General
13 April 2021
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****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 17 марта 2021 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 шести космических объектах – NEXTSat-1, SNUSAT-2, SNUGLITE, VisionCube, GEO-KOMPSAT-2A и K2SAT, – которые были запущены Республикой Корея 3 и 4 декабря 2018 года(см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 6 апреля 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея*

NEXTSat-1

Название космического объекта	NEXTSat-1
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	3 декабря 2018 года UTC
Место запуска	Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,30 мин.
Наклонение	97,76 град.
Апогей	583,83 км
Перигей	577,40 км
Общее назначение космического объекта	Научные исследования и демонстрационные испытания базовых космических технологий
Прочая информация	Микроспутник массой до 100 кг

SNUSAT-2

Название космического объекта	SNUSAT-2
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	3 декабря 2018 года UTC
Место запуска	Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,3 мин.
Наклонение	97,7 град.
Апогей	575 км
Перигей	577 км
Общее назначение космического объекта	Просвещение и научные исследования
Прочая информация	Платформа CubeSat 3U

SNUGLITE

Название космического объекта	SNUGLITE
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	3 декабря 2018 года UTC

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

Место запуска	Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,3 мин.
Наклонение	97,7 град.
Апогей	575 км
Перигей	575 км
Общее назначение космического объекта	Просвещение и научные исследования
Прочая информация	CubeSat 2U

VisionCube

Название космического объекта	VisionCube
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	3 декабря 2018 года, 18:34 UTC
Место запуска	Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,17 мин.
Наклонение	97,773 град.
Апогей	582,079 км
Перигей	559,969 км
Общее назначение космического объекта	Сбор научных данных, просвещение и любительская радиосвязь
Прочая информация	CubeSat 2U

GEO-KOMPSAT-2A

Название космического объекта	GEO-KOMPSAT-2A
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	4 декабря 2018 года UTC
Место запуска	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	24 часа
Наклонение	0 град.
Апогей	35 786 км
Перигей	35 786 км
Общее назначение космического объекта	Решение задач метеорологических служб и служб космической погоды
Прочая информация	128,2 ±0,1 град. в.д. (геостационарная орбита)

K2SAT

Название космического объекта	K2SAT
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	3 декабря 2018 года UTC
Место запуска	Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	97,75 град.
Средняя высота	584 км
Местное время нисходящего узла	1030 часов
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли в образовательных целях
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита
