

**Секретариат**

Distr.: General
21 May 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 4 мая 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 четырех космических объектах — CAS500-1, KMSL-01, CANYVAL-C Timon (1U) и CANYVAL-C Pumba (2U), — которые были запущены Республикой Корея 22 марта 2021 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 мая 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея*

CAS500-1

Название космического объекта	CAS500-1
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	22 марта 2021 года UTC
Место запуска	Космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,57 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	497,8 км
Перигей	497,8 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита

KMSL-01

Название космического объекта	KMSL-01
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	22 марта 2021 года UTC
Место запуска	Космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,68 мин.
Наклонение	97,56 град.
Апогей	561,8 км
Перигей	531,9 км
Общее назначение космического объекта	Исследование космической среды
Прочая информация	Выполнение двух научных миссий: эксперименты по изучению сгорания и биологические эксперименты

CANYVAL-C Timon (1U)

Название космического объекта	CANYVAL-C Timon (1U)
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	22 марта 2021 года UTC
Место запуска	Космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,68 мин.
Наклонение	97,57 град.

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

Апогей	569 км
Перигей	548 км
Общее назначение космического объекта	Исследование космической среды
Прочая информация	CANYVAL-C Timon (1U) вмещало и вывело на орбиту одиночное устройство для развертывания CubeSat

CANYVAL-C Pumbaа (2U)

Название космического объекта	CANYVAL-C Pumbaа (2U)
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	22 марта 2021 года UTC
Место запуска	Космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,68 мин.
Наклонение	97,57 град.
Апогей	569 км
Перигей	548 км
Общее назначение космического объекта	Исследование космической среды
Прочая информация	CANYVAL-C Pumbaа (2U) вмещало и вывело на орбиту одиночное устройство для развертывания CubeSat