

**Секретариат**

Distr.: General
29 August 2023
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 10 августа 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Республики Корея при Организации Объединенных Наций (Вена) согласно статье IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о двух космических объектах, AP-JOEY и KSLV-II FT2 Dummy Payload, 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, 15 августа 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея*

AP-JOEY

Название космического объекта	AP-JOEY
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 ракеты-носителя KSLV-II, запуск кубсатов, орбитальные испытания технологии
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита

KSLV-II FT2 Dummy Payload

Название космического объекта	KSLV-II FT2 Dummy Payload
Идентификационный номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД)	52895
Международное обозначение	2022-065B
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	21 июня 2022 года (UTC)
Место запуска	Космический центр «Наро», Республика Корея
Основные параметры орбиты (по данным НОРАД)	
Период обращения	98,8 мин.
Наклонение	98,1 град.
Апогей	712,9 км
Перигей	699,3 км
Общее назначение космического объекта	Простой габаритно-массовый макет для проверки пусковых характеристик ракеты-носителя KSLV-II
Прочая информация	Солнечно-синхронная орбита

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