

Distr.: General 17 October 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 5 октября 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 четырех космических объектах, NEXTSAT-2, KASI_SAT-A, KASI_SAT-B и KASI_SAT-D, 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, 16 октября 2023 года.





Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея*

NEXTSAT-2

Название космического объекта NEXTSAT-2

 Запускающее государство
 Республика Корея

 Дата запуска
 25 мая 2023 года

Место запуска Космический центр «Наро», провинция Чолла-Намдо,

Республика Корея

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 95,5 мин.

 Наклонение
 97,5 град.

 Апогей
 555,8 км

 Перигей
 544,2 км

Общее назначение космического

объекта

Научные исследования

и демонстрационные испытания базовых космических технологий

Прочая информация Микроспутник массой до 100 кг

KASI SAT-A

Название космического объекта KASI SAT-A

 Запускающее государство
 Республика Корея

 Дата запуска
 25 мая 2023 года

Место запуска Космический центр «Наро»,

провинция Чолла-Намдо,

Республика Корея

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 96,8 мин.

 Наклонение
 97,6 град.

 Апогей
 550 км

 Перигей
 550 км

Общее назначение космического

объекта

Космическая наука

Прочая информация Солнечно-синхронная орбита

KASI SAT-B

Название космического объекта KASI_SAT-В

Запускающее государство Республика Корея

2/3 V.23-20165

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

Дата запуска 25 мая 2023 года

Место запуска Космический центр «Наро»,

провинция Чолла-Намдо,

Республика Корея

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 96,8 мин.

 Наклонение
 97,6 град.

 Апогей
 550 км

 Перигей
 550 км

Общее назначение космического

объекта

Космическая наука

Прочая информация Солнечно-синхронная орбита

KASI_SAT-D

Название космического объекта KASI SAT-D

 Запускающее государство
 Республика Корея

 Дата запуска
 25 мая 2023 года

Место запуска Космический центр «Наро»,

провинция Чолла-Намдо,

Республика Корея

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 96,8 мин.

 Наклонение
 97,6 град.

 Апогей
 550 км

 Перигей
 550 км

Общее назначение космического

объекта

Космическая наука

Прочая информация Солнечно-синхронная орбита

V.23-20165 3/3