



Секретариат

Distr.: General
25 September 2018
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 14 августа 2018 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 космических объектах STEP-1 (STEP Cube Lab), KAUSAT-5, CNUSAIL-1, CANYVAL-X Tom (2U) и Jerry (1U) и KHUSAT-03 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея*

STEP-1 (STEP Cube Lab)

Название космического объекта	STEP-1 (STEP Cube Lab)
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	12 января 2018 года UTC
Место запуска	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,5314 град.
Апогей	502 км
Перигей	491 км
Общее назначение космического объекта	Образование и радиолюбительская связь

KAUSAT-5

Название космического объекта	KAUSAT-5
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	12 января 2018 года UTC
Место запуска	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,72 мин.
Наклонение	97,47 град.
Апогей	505 км
Перигей	505 км
Общее назначение космического объекта	Образование и демонстрация технологий
Прочая информация	3U CubeSat

CNUSAIL-1

Название космического объекта	CNUSAIL-1
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	12 января 2018 года UTC
Место запуска	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,72 мин.
Наклонение	97,47 град.

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

Апогей	505 км
Перигей	505 км
Общее назначение космического объекта	Решение научных задач (развертывание солнечного паруса и сбор данных о функционировании системы)

CANYVAL-X Tom (2U) и Jerry (1U)

Название космического объекта	CANYVAL-X Tom (2U) и Jerry (1U)
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	12 января 2018 года, 03:58 UTC
Место запуска	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,72 мин.
Наклонение	97,47 град.
Апогей	505 км
Перигей	505 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация технологий
Прочая информация	Аппараты CANYVAL-X Tom (2U) и Jerry (1U) были запущены как одно целое и разделятся по получении сигнала на отделение

KHUSAT-03

Название космического объекта	KHUSAT-03
Запускающее государство	Республика Корея
Дата запуска	12 января 2018 года UTC
Место запуска	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,72 мин.
Наклонение	97,47 град.
Апогей	505 км
Перигей	505 км
Общее назначение космического объекта	Образование и радиоловительская связь