



**Секретариат**

Distr.: General  
18 December 2017  
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 ноября 2017 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 SNUSAT-1 и SNUSAT-1b, запущенных Республикой Корея 18 апреля 2017 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея\*

#### SNUSAT-1

Название космического объекта	SNUSAT-1
Название запускающего государства	Республика Корея
Дата запуска	18 апреля 2017 года (выведен на орбиту с Международной космической станции 26 мая 2017 года)
Место запуска	Пусковой космический комплекс 41 (SLC 41), военно-воздушная база на мысе Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Узловой период	1 час. 32 мин. 45,530 сек.
Наклонение	51,85063 град.
Апогей	418,679 км
Перигей	414,972 км
Общее назначение космического объекта	Образование, радиолюбительская связь
Прочая информация	Проект QB50

#### SNUSAT-1b

Название космического объекта	SNUSAT-1b
Название запускающего государства	Республика Корея
Дата запуска	18 апреля 2017 года (выведен на орбиту с Международной космической станции 25 мая 2017 года)
Место запуска	Пусковой космический комплекс 41 (SLC 41), военно-воздушная база на мысе Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Узловой период	1 час. 32 мин. 47,954 сек.
Наклонение	51,84909 град.

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

Апогей	424,989 км
Перигей	412,604 км
Общее назначение космического объекта	Образование, радиоловительская связь
Прочая информация	Проект QB50

---