

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 ceк.

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 ceк.

Наклонение 51,84909 град.

2/3 V.17-08895

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

Апогей 424,989 км

Перигей 412,604 км

Общее назначение космического

объекта

Образование, радиолюбительская связь

Прочая информация Проект QB50

V.17-08895 3/3