



Секретариат

Distr.: General
13 January 2014
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация,ываемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

**Верbalная нота Постоянного представительства Республики Корея при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 13 декабря 2013 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 дополнительную информацию о космических объектах, которые занесены в ее национальный регистр и регистрационные данные о которых ранее были представлены Генеральному секретарю в документе ST/SRG/SER.E/304 Организации Объединенных Наций (см. приложение).

V.14-00169 (R) 210114 210114



Просьба отправить на вторичную переработку

Приложение

Дополнительные регистрационные данные о космических объектах, запущенных Республикой Корея

KOREASAT-1

Название космического объекта: Koreasat-1

Дата и территория или место запуска

Дата запуска: 5 августа 1995 года

Территория или место запуска: мыс Канаверал, Флорида,
Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты

Период обращения: 1 436 мин.

Наклонение: 0 град.

Апогей: 35 786 км

Перигей: 35 786 км

Общее назначение космического
объекта: предоставление услуг прямого спутникового
вещания, передача видеосигналов,
обеспечение междугородней цифровой связи,
широкополосная передача цифровых данных
и предоставление услуг с использованием
терминалов с очень малой апертурой

Прочая информация: космическая миссия Koreasat-1
приостановлена в декабре 2005 года.

KOREASAT-2

Название космического объекта: Koreasat-2

Дата и территория или место запуска

Дата запуска: 14 января 1996 года

Территория или место запуска: мыс Канаверал, Флорида,
Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты

Сначала Потом

Период обращения: 1 436 мин. 1 436 мин.

Наклонение: 0 град. 0 град.

Апогей: 35 786 км 35 802 км

Перигей: 35 786 км 35 784 км

Общее назначение космического объекта:

предоставление услуг прямого спутникового вещания, передача видеосигналов, обеспечение междугородней цифровой связи, обеспечение связи с отдаленными/сельскими районами и предоставление услуг с использованием терминалов с очень малой апертурой

Прочая информация

Геостационарная орбита:

Сначала

Потом

точка стояния

точка стояния

113 град. в.д.

74,8 град. в.д.

Владелец:

Korea Telecom Corp.

Asia Broadcast

(Республика Корея)

Satellite Ltd. (Бермуды).