

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
3 December 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с Договором о принципах деятельности государств
по исследованию и использованию космического
пространства, включая Луну и другие небесные тела****Вербальная нота Постоянного представительства
Соединенного Королевства Великобритании и Северной
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 25 сентября 2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей XI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космических объектах Intelsat 26 (JCSat-4) и EchoStar XXIII (см. приложение).



Приложение

Информация о космических объектах*

Intelsat 26 (JCSat-4)

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1997-007A
Название космического объекта	Intelsat 26 (JCSat-4)
Дата и территория или место запуска	17 февраля 1997 года, 05:00 UTC; база военно-воздушных сил на мысе Канаверал/Восточный испытательный полигон, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	8,2 град.
Апогей	35 816 км
Перигей	35 770 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи
Положение на геостационарной орбите	64,25 град. в.д.
Изменение положения на орбите	
Прежнее положение на орбите	126,9 град. в.д.
Новое положение на орбите	64,25 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Intelsat
Средство выведения	Atlas 2AS

EchoStar XXIII

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-014A
Название космического объекта	EchoStar XXIII
Государство регистрации	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	16 марта 2017 года, 06:00 UTC; база военно-воздушных сил на мысе Канаверал/Восточный испытательный полигон, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	0,02 град.
Апогей	35 806 км
Перигей	35 768 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией [62/101](#) Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

Положение на геостационарной орбите	44,9 град. в.д.
Изменение режима надзора за космическим объектом	
Дата изменения режима надзора	10 сентября 2019 года UTC
Новый владелец или оператор	EchoStar XXIII License Sub Ltd
