

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General  
10 August 2017  
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 4 июля 2017 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 космическом объекте EchoStar XXIII (см. приложение).



## Приложение

### Информация о космическом объекте\*

#### EchoStar XXIII

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-014A
Название космического объекта	EchoStar XXIII
Дата и территория или место запуска	16 марта 2017 года, 06:00:00 UTC мыс Канаверал/Восточный испытательный полигон, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	0 град.
Апогей	35 796 км
Перигей	35 776 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи с проектным сроком службы 15 лет. Его эксплуатация будет начата в орбитальной позиции 45 градусов западной долготы. Однако он может работать в любой из восьми геостационарных позиций спутников EchoStar, отведенных для спутников радиовещания Ku-диапазона.
Положение на геостационарной орбите	-44,9 ± 0,05 градуса восточной долготы
Владелец или оператор космического объекта	EchoStar Communications Corporation
Веб-сайт	www.echostar.com
Ракета-носитель	SpaceX Falcon 9 Heavy
Прочая информация	SSL (Space Systems Loral), производитель спутника, передаст контроль за спутником EchoStar XXIII компании EchoStar Satellite Services LLC после запуска и испытания на орбите. Орбитальное положение изменяться не будет. Функцией космического аппарата, находящегося под контролем EchoStar, является оказание коммерческих услуг спутниковой связи Ku-диапазона.

\* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.