



Секретариат

Distr.: General
27 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
Великобритании и Северной Ирландии при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 19 декабря 2017 года на имя
Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 EchoStar XXI и ViaSat-2 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии *

EchoStar XXI

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 2017-032A |
| Название космического объекта | EchoStar XXI |
| Государство регистрации | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии |
| Дата и территория или место запуска | 8 июня 2017 года, 04:45:00 UTC; космодром Байконур, Казахстан |
| Основные параметры орбиты | |
| Узловой период | 1 436 мин. |
| Наклонение | 7,5 град. |
| Апогей | 35 802 км |
| Перигей | 35 787 км |
| Общее назначение космического объекта | Спутник связи с проектным сроком службы 15 лет, эксплуатация которого будет начата в орбитальной позиции 10,25 град. восточной долготы. Он обеспечит цифровую голосовую связь и передачу данных по всей Европе. EchoStar XXI является частью вспомогательной наземной сети мобильной спутниковой службы EchoStar. |

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Положение на геостационарной орбите | 10,25 ± 0,05 град. в. д. |
| Владелец или оператор космического объекта | EchoStar Communications Corporation |
| Вебсайт | www.echostar.com |
| Средство выведения | Служба международных запусков с помощью ракеты-носителя «Протон-М» |

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

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Прочая информация | Производитель спутника компания «Space Systems Loral» (SSL) передаст контроль за спутником EchoStar XXI 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 Ka- и S-диапазонов. |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ViaSat-2

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 2017-029A |
| Название космического объекта | ViaSat-2 |
| Государство регистрации | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии |
| Дата и территория или место запуска | 1 июня 2017 года, 23:45:00 UTC; Куру, Французская Гвиана |
| Основные параметры орбиты | |
| Узловой период | 1 440 мин. |
| Наклонение | 0 град. |
| Апогей | 35 786 км |
| Перигей | 35 786 км |
| Общее назначение космического объекта | Телекоммуникационный спутник |

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Положение на геостационарной орбите | 69,9 град. з. д. |
| Владелец или оператор космического объекта | ViaSat Technologies, Ltd. |
| Вебсайт | www.viasat.com |
| Средство выведения | Ariane 5 |
| Прочая информация | Расчетный срок службы — 15 лет. |