



Секретариат

Distr.: General
16 July 2019
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
Соединенного Королевства Великобритании и Северной
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 12 июля 2019 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 SL0006, SL0007, SL0008, SL0010, SL0011 и SL0012 (см. приложение).



Приложение

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

SL0006

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-010E
Название космического объекта	SL0006
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	44061
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	27 февраля 2019 года, 21:37 UTC; Куру, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	87,9 град.
Апогей	1 200 км
Перигей	1 200 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Network Access Associates Limited
Веб-сайт	www.oneweb.world
Ракета-носитель	«Союз»

SL0007

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-010D
Название космического объекта	SL0007

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

Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	44060
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	27 февраля 2019 года, 21:37 UTC; Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	87,9 град.
Апогей	1 200 км
Перигей	1 200 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Network Access Associates Limited
Веб-сайт	www.oneweb.world
Ракета-носитель	«Союз»

SL0008

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-010C
Название космического объекта	SL0008
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	44059
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	27 февраля 2019 года, 21:37 UTC; Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	87,9 град.
Апогей	1 200 км
Перигей	1 200 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Network Access Associates Limited
Веб-сайт	www.oneweb.world
Ракета-носитель	«Союз»

SL0010**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-010B
Название космического объекта	SL0010
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	44058
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	27 февраля 2019 года, 21:37 UTC; Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	87,9 град.
Апогей	1 200 км
Перигей	1 200 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Network Access Associates Limited
Веб-сайт	www.oneweb.world
Ракета-носитель	«Союз»

SL0011**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-010F
Название космического объекта	SL0011

Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	44062
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	27 февраля 2019 года, 21:37 UTC; Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	87,9 град.
Апогей	1 200 км
Перигей	1 200 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Network Access Associates Limited
Веб-сайт	www.oneweb.world
Ракета-носитель	«Союз»

SL0012

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-010A
Название космического объекта	SL0012
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	44057
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	27 февраля 2019 года, 21:37 UTC; Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	87,9 град.
Апогей	1 200 км
Перигей	1 200 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта Network Access Associates Limited

Веб-сайт www.oneweb.world

Ракета-носитель «Союз»
