



Секретариат

Distr.: General
3 July 2013
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 Бразилии
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 6 июня 2013 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Бразилии 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 уточненную регистрационную информацию о бразильских геостационарных спутниках (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Бразилией*

Brasilsat-A1

Название космического объекта:	Brasilsat-A1
Дата запуска:	8 февраля 1985 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A. (спутник был передан в аренду PANAMSAT 15 ноября 1995 года)
Основные параметры орбиты:	По сложившейся для геостационарных спутников практике 7 марта 2002 года спутник Brasilsat-A1 из точки 216 град. в.д. с наклоном орбиты 5,6 град. был уведен на более высокую орбиту, достигнув орбиты увода с перигеем 190 км и апогеем 210 км над дугой геостационарной орбиты.

Brasilsat-A2

Название космического объекта:	Brasilsat-A2
Дата запуска:	28 марта 1986 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.
Основные параметры орбиты:	По сложившейся для геостационарных спутников практике 6 марта 2004 года спутник Brasilsat-A2 из точки 63 град. з.д. с наклоном орбиты 6 град. был уведен на более высокую орбиту. В настоящее время спутник находится на орбите увода с перигеем 200 км над геостационарной орбитой.

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Brasilsat-B1

Название космического объекта:	Brasilsat-B1
Дата запуска:	10 августа 1994 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.
Основные параметры орбиты:	По сложившейся для геостационарных спутников практике 2 декабря 2010 года спутник Brasilsat-B1 из точки 68 град. з.д. с наклоном 3,4 град. был уведен на более высокую орбиту. В настоящее время спутник находится на орбите увода с перигеем 300 км над геостационарной орбитой.

Brasilsat-B2

Название космического объекта:	Brasilsat-B2
Дата запуска:	28 марта 1995 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	2,9 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение телекоммуникационных услуг

Brasilsat-B3

Название космического объекта:	Brasilsat-B3
Дата запуска:	4 февраля 1998 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.

Основные параметры орбиты:

Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км

Общее назначение космического объекта: Обеспечение телекоммуникационных услуг

Brasilsat-B4

Название космического объекта:	Brasilsat-B4
Дата запуска:	17 августа 2000 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.

Основные параметры орбиты:

Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км

Общее назначение космического объекта: Обеспечение телекоммуникационных услуг

Estrela do Sul 1

Название космического объекта:	Estrela do Sul 1 (EdS1)
Дата запуска:	10 января 2004 года
Место запуска:	Платформа "Морской старт"
Средство выведения:	"Зенит-3SL"
Владелец космического объекта:	Telesat Brasil Capacidade de Satélites Ltda.

Основные параметры орбиты: 17 ноября 2011 года спутник EdS1 был переведен на более высокую орбиту и в настоящее время находится на орбите увода с перигеем 387 км и апогеем 482 км над геостационарной орбитой.

Amazonas-1

Название космического объекта:	Amazonas-1
Дата запуска:	4 августа 2004 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Средство выведения:	International Launch Service (ILS)
Владелец космического объекта:	Hispanar Satélites S.A.
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение телекоммуникационных услуг

Starone-C1

Название космического объекта:	Starone-C1
Дата запуска:	14 ноября 2007 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение телекоммуникационных услуг

Starone-C2

Название космического объекта:	Starone-C2
Дата запуска:	18 апреля 2008 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.

Основные параметры орбиты:

Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км

Общее назначение космического объекта: Обеспечение телекоммуникационных услуг

Amazonas-2

Название космического объекта:	Amazonas-2
Дата запуска:	1 октября 2009 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ariane
Владелец космического объекта:	Hispamar Satélites S.A.

Основные параметры орбиты:

Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км

Общее назначение космического объекта: Обеспечение телекоммуникационных услуг

Estrela do Sul 2

Название космического объекта:	Estrela do Sul 2 (EdS2)
Дата запуска:	20 мая 2011 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Средство выведения:	Протон М/Бриз М
Владелец космического объекта:	Telesat Brasil Capacidade de Satélites Ltda.

Основные параметры орбиты:

Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0±0,5 град.
Апогей:	35 806 км
Перигей:	35 766 км

Общее назначение космического объекта: Обеспечение телекоммуникационных услуг

Starone-C3

Название космического объекта:	Starone-C3
Дата запуска:	10 ноября 2012 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	Ариане
Владелец космического объекта:	Star One S.A.
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение телекоммуникационных услуг

Amazonas-3

Название космического объекта:	Amazonas-3
Дата запуска:	7 февраля 2013 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Средство выведения:	ILS
Владелец космического объекта:	Hispanar Satélites S.A.
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 798 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение телекоммуникационных услуг