

**Секретариат**

Distr.: General
20 February 2020
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 31 января
2020 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 регистрационные данные о космических объектах CBERS-4A, FloripaSat, ITASAT, SGDC, Sky-Brasil-1 (Intelsat 32E), Tancredo-1, SERPENS, AESP-14, NanoSatC-BR1 и SCD-2 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Бразилией*

CBERS-4A

Название космического объекта	CBERS-4A
Название страны	Бразилия
Дата запуска	20 декабря 2019 года
Место запуска	Космодром «Тайюань», Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,21 мин.
Наклонение	97,98 град.
Апогей	636 км
Перигей	615 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

FloripaSat

Название космического объекта	FloripaSat
Название страны	Бразилия
Дата запуска	20 декабря 2019 года
Место запуска	Космодром «Тайюань», Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,17 мин.
Наклонение	97,97 град.
Апогей	633 км
Перигей	613 км
Общее назначение космического объекта	Развитие технологий

ITASAT

Название космического объекта	ITASAT
Название страны	Бразилия
Дата запуска	3 декабря 2018 года
Место запуска	Военно-воздушная база «Ванденберг», Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,31 мин.
Наклонение	97,73 град.
Апогей	592 км

* Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Перигей	571 км
Общее назначение космического объекта	Развитие технологий

SGDC

Название космического объекта	SGDC
Название страны	Бразилия
Дата запуска	4 мая 2017 года
Место запуска	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,09 мин.
Наклонение	0,02 град.
Апогей	35 797 км
Перигей	35 776 км
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникации

Sky-Brasil-1 (Intelsat 32E)

Название космического объекта	Sky-Brasil-1 (Intelsat 32E)
Название страны	Бразилия
Дата запуска	14 февраля 2017 года
Место запуска	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,12 мин.
Наклонение	0,00 град.
Апогей	35 789 км
Перигей	35 785 км
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникации

Tancredo-1

Название космического объекта	Tancredo-1
Название страны	Бразилия
Дата запуска	16 января 2017 года
Место запуска	Международная космическая станция (МКС) (Танегасима, Япония)
Основные параметры орбиты	
Период обращения	87,69 мин.
Наклонение	51,61 град.
Апогей	164 км
Перигей	156 км
Общее назначение космического объекта	Образование

SERPENS

Название космического объекта	SERPENS
Название страны	Бразилия
Дата запуска	17 сентября 2015 года
Место запуска	МКС (Танегасима, Япония)
Основные параметры орбиты	
Период обращения	87,70 мин.
Наклонение	51,61 град.
Апогей	166 км
Перигей	154 км
Общее назначение космического объекта	Развитие технологий

AESP-14

Название космического объекта	AESP-14
Название страны	Бразилия
Дата запуска	5 февраля 2015 года
Место запуска	МКС (мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки)
Основные параметры орбиты	
Период обращения	87,70 мин.
Наклонение	51,61 град.
Апогей	166 км
Перигей	156 км
Общее назначение космического объекта	Развитие технологий

NanoSatC-BR1

Название космического объекта	NanoSatC-BR1
Название страны	Бразилия
Дата запуска	19 июня 2014 года
Место запуска	Оренбург, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,65 мин.
Наклонение	97,92 град.
Апогей	607 км
Перигей	589 км
Общее назначение космического объекта	Развитие технологий

SCD-2

Название космического объекта	SCD-2
Название страны	Бразилия
Дата запуска	23 октября 1998 года
Место запуска	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	99,72 мин.
Наклонение	24,99 град.
Апогей	757 км
Перигей	733 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли
