

**Секретариат**

Distr.: General
11 June 2024
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Бразилии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 11 августа 2023 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 ICEYE X-18/Carcará I, ICEYE X-18/Carcará 2, VCUB-1, SPORT, Pion BR-1, Alfacrux и Amazonas Nexus (см. приложение)¹.

¹ Данные об указанных в приложении космических объектах были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 августа 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Бразилией*

ICEYE X-18/Carcará 1

Название космического объекта	ICEYE X-18/Carcará 1
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	52749
Дата запуска	25 мая 2022 года
Место запуска	Мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Средство выведения	Falcon-9
Владелец космического объекта	Бразилия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,96 мин.
Наклонение	97,98 град.
Апогей	516,1 км
Перигей	505 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

ICEYE X-18/Carcará 2

Название космического объекта	ICEYE X-18/Carcará 2
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	52758
Дата запуска	25 мая 2022 года
Место запуска	Мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Средство выведения	Falcon-9
Владелец космического объекта	Бразилия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,96 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	513,6 км
Перигей	515,5 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

VCUB-1

Название космического объекта	VCUB-1
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	56215
Дата запуска	15 апреля 2023 года
Место запуска	Ванденберг, Калифорния, Соединенные Штаты
Средство выведения	Falcon-9
Владелец космического объекта	Visiona Espacial
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,36 мин.
Наклонение	97,40 град.
Апогей	495 км
Перигей	481 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

SPORT

Название космического объекта	SPORT
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	55129
Дата запуска	29 декабря 2022 года
Место запуска	Международная космическая станция (МКС)
Средство выведения	МКС
Владелец космического объекта	Технический институт аэронавтики
Основные параметры орбиты	
Период обращения	91,35 мин.
Наклонение	51,63 град.
Апогей	342 км
Перигей	339 км
Общее назначение космического объекта	Научный спутник

Píon BR-1

Название космического объекта	Píon BR-1
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	99480 (временный)

Дата запуска	13 января 2022 года
Место запуска	Космический центр им. Кеннеди, Соединенные Штаты
Средство выведения	Falcon-9
Владелец космического объекта	Pion Labs
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,20 мин.
Наклонение	97,50 град.
Апогей	535 км
Перигей	521 км
Общее назначение космического объекта	Коммерческие спутниковые технологии

Alfacrux

Название космического объекта	Alfacrux
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	52160
Дата запуска	1 апреля 2022 года
Место запуска	Мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Средство выведения	Falcon-9
Владелец космического объекта	Фонд Университета Бразилиа
Основные параметры орбиты	
Период обращения	93,59 мин.
Наклонение	97,35 град.
Апогей	455 км
Перигей	446 км
Общее назначение космического объекта	Научные исследования и связь

Amazonas Nexus

Название космического объекта	Amazonas Nexus
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	55508
Дата запуска	7 февраля 2022 года
Место запуска	Мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Средство выведения	Falcon-9
Владелец космического объекта	Hispasat Canarias, S.L.U.

Основные параметры орбиты

Период обращения	1 436,15 мин.
Наклонение	0,04 град.
Апогей	35 793 км
Перигей	35 783 км
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникационные услуги
