

**Секретариат**

Distr.: General
14 May 2021
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 22 апреля
2021 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 космическом объекте NanoSatC-Br2, запуск которого был произведен ракетой-носителем «Союз» 22 марта 2021 года с космодрома Байконур в Казахстане (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 мая 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Бразилией*

NanoSatC-Br2^a

Название космического объекта	NanoSatC-Br2
Название страны	Бразилия
Регистрационный номер	международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2021-022AP
Дата запуска	22 марта 2021 года
Время запуска	06:07:12 UTC
Место запуска	космодром Байконур, Казахстан
Средство выведения	«Союз-2»
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,65 мин.
Наклонение	97,56 град.
Апогей	564 км
Перигей	535 км
Расчетный срок службы	1 год
Материал изготовления	алюминий и углеродное волокно
Источник энергии	фотоэлектрическая солнечная энергия
Используемое топливо	отсутствует

^a По состоянию на 19 апреля 2021 года.

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