

Distr.: General 28 November 2023

Russian

Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Беларуси при Организации Объединенных Наций от 17 ноября 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Беларуси при Организации Объединенных Наций в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), и на основании нормативных положений о порядке ведения Регистра космических объектов Республики Беларусь и предоставления информации об объектах Генеральному секретарю имеет честь препроводить данные о космическом объекте, запущенном Беларусью в 2023 году (см. приложение)¹.





¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 22 ноября 2023 года.

Приложение

[Подлинный текст на русском языке]

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Беларусью*

1. В 2023 году Республикой Беларусь был запущен следующий космический объект:

			Основные параметры орбиты			иты	
Номер	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Апогей, км	Перигей, км	Наклоне- ние, град.	Период обраще- ния, мин.	Общее назначение космического объекта
1	BSUSat-2 (радиопозывной CUBEBEL-2); запущен ракетой-носителем «Союз-2-1б»	27 июня 2023 года	580	530	97–98	96	Научно-образовательный спутник Белорусского государственного университета.
	с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» (Российская Федерация)						Является летной частью распределенной наземно-орбитальной учебно-научной лаборатории для обеспечения развития обучения и науки в аэрокосмической области, позволяющей выполнять эксперименты в условиях открытого космоса и решать задачи исследования фотометрических и спектральных характеристик земных поверхностей и объектов, магнитных аномалий, зондирования атмосферы радиозатменным методом и др.

 $^{^{\}ast}$ Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.