

Distr.: General 16 November 2022

Russian

Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) от 17 октября 2022 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Российской Федерации 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 данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2022 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)1.

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 21 октября 2022 года.





## Приложение

## Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2022 года\*

1. В сентябре 2022 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
3617-2022-013	«Союз МС-22» запущен РН «Союз-22-1а» с космодрома Байконур	21 сентября 2022 года	243,3	199,7	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа 68 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля - Сергей Валерьевич Прокопьев (Россия), бортинженер 1 — Дмитрий Александрович Петелин (Россия), бортинженер 2 — Франциско Рубио (США)

- 2. В сентябре 2022 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
- 3. В сентябре 2022 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 сентября на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2022-028A («Союз МС-21») — 29 сентября 2022 года — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе.

 $<sup>^{*}</sup>$  Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.