

**Секретариат**

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)<sup>1</sup>.

---

<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			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
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:

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

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