

**Секретариат**Distr.: General  
9 November 2023

Original: Russian

**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 24 октября 2023 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 2023 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, 6 ноября 2023 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2023 года\*

1. В сентябре 2023 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				Общее назначение космического объекта
			Апогей, (км)	Перигей, (км)	Наклонение, (град.)	Период обращения, (мин)	
3688-2023-014	«Союз МС-24» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	15 сентября 2023 года	242,9	200,0	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажа 70-й и 71-й экспедиций в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Олег Дмитриевич Кононенко (Российская Федерация), бортинженер 1 — Николай Александрович Чуб (Российская Федерация), бортинженер 2 — Лорал Эшли О'Хара (Соединенные Штаты Америки)

2. В сентябре 2023 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В сентябре 2023 года прекратили баллистическое существование и на 24 час 00 мин по московскому времени 30 сентября 2023 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2023-024А («Союз МС-23») — 27.09.2023 — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе;

1979-077А («Космос-1124») — 27.09.2023 — сгорел.

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