

**Секретариат**Distr.: General
25 April 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 11 апреля 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 марте 2023 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 13 апреля 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2023 года*

1. В марте 2023 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся 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	
3634-2023-004	«Луч-5X» запущен РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М» с космодрома Байконур	13 марта 2023 года	35 795,3	35 757,4	0,1	1 435,6	Ретрансляция информации
3635-2023-005	«Космос-2567» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Плесецк	23 марта 2023 года	488,8	338,3	97,6	92,7	Предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3636-2023-006	«Космос-2568» запущен РН «Союз-2-1в» с космодрома Плесецк	29 марта 2023 года	342,9	322,4	96,5	91,0	Предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

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

3. В марте 2023 года прекратил баллистическое существование и на 24 ч 00 мин по московскому времени 31 марта 2023 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2022-116А («Союз МС-22»): посадка спускаемого аппарата в беспилотном режиме осуществлена в заданном районе 28 марта 2023 года.

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