

Distr.: General 16 July 2024

Original: Russian

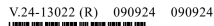
## Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) от 14 июня 2024 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 мае 2024 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 июля 2024 года.





## Приложение

## Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2024 года\*

1. В мае 2024 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				
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклоне- ние (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
3722-2024-007	«Космос-2576» <sup>а</sup>	17 мая 2024 года	450,1	427,7	97,2	93,1	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3723-2024-007	«Рассвет-2» № 1 <sup>а</sup>	17 мая 2024 года	801,1	794,5	98,6	100,7	Технологического назначения
3724-2024-007	«Рассвет-2» № 2 <sup>a</sup>	17 мая 2024 года	801,2	794,2	98,6	100,7	Технологического назначения
3725-2024-007	«Рассвет-2» № 3 <sup>а</sup>	17 мая 2024 года	801,1	794,3	98,6	100,7	Технологического назначения
3726-2024-007	«SITRO-AIS-53» <sup>a</sup>	17 мая 2024 года	554,0	546,0	97,6	95,6	Технологического назначения
3727-2024-007	«SITRO-AIS-54» <sup>a</sup>	17 мая 2024 года	554,0	547,0	97,6	95,7	Технологического назначения
3728-2024-007	«SITRO-AIS-55» <sup>a</sup>	17 мая 2024 года	554,0	538,0	97,6	95,6	Технологического назначения
3729-2024-007	«SITRO-AIS-56» <sup>a</sup>	17 мая 2024 года	554,0	540,0	97,6	95,6	Технологического назначения
3730-2024-007	«Зоркий-2М» № 4ª	17 мая 2024 года	579,0	424,0	97,4	94,6	Дистанционное зондирование Земли
3731-2024-007	«Зоркий-2М» № 6ª	17 мая 2024 года	585,0	515,0	97,9	95,6	Дистанционное зондирование Земли
3732-2024-008	«Прогресс МС-27», запущен ракетой-носителем «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	30 мая 2024 года	234,0	185,0	51,7	88,7	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для

<sup>\*</sup> Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

			Основные параметры орбиты				
Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклоне- ние (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
							обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Запущены в составе попутной полезной нагрузки к спутнику «Космос-2576» ракетой-носителем «Союз-2-16» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк.

- 2. В мае 2024 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
- 3. В мае 2024 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 мая 2024 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2019-038J («АмурСат (АмГУ-1)») — сгорел 4 мая 2024 года;

2022-096G («UTMN») — сгорел 9 мая 2024 года;

2022-096Р («CubeSX-HSE-2») — сгорел 10 мая 2024 года;

2022-096F («SXC3-218 KuzSTU») — сгорел 18 мая 2024 года;

2023-184A («Прогресс MC-25») — 28 мая 2024 года осуществлены его спуск с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.