

**Секретариат**

Distr.: General

5 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 20 марта 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 феврале 2024 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, 7 мая 2024 года.



## Приложение

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

1. В феврале 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			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
3697-2024-001	«Космос-2575» запущен РН «Союз-2-1в» с космодрома Плесецк	9 февраля 2024 года	350,9	350,0	96,8	91,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3698-2024-002	«Прогресс МС-26» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	15 февраля 2024 года	240,4	192,9	61,7	88,5	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции
3699-2024-003	«Метеор-М» № 2-4 запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома «Восточный»	29 февраля 2024 года	194,4	-40,4	98,8	88,6	Дистанционное зондирование Земли
3700-2024-003	«SITRO-AIS-25» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	739,0	509,0	95,4	97,0	Технологического назначения
3701-2024-003	«SITRO-AIS-26» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	738,0	507,0	95,4	97,0	Технологического назначения
3702-2024-003	«SITRO-AIS-27» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	737,0	505,0	95,4	96,9	Технологического назначения
3703-2024-003	«SITRO-AIS-28» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	738,0	502,0	95,4	97	Технологического назначения
3704-2024-003	«SITRO-AIS-29» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	501,0	495,0	97,4	94,4	Технологического назначения
3705-2024-003	«SITRO-AIS-30» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	501,0	491,0	97,4	94,4	Технологического назначения

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

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.		
3706-2024-003	«SITRO-AIS-31» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	502,0	487,0	97,4	94,4	Технологического назначения
3707-2024-003	«SITRO-AIS-32» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	503,0	485,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3708-2024-003	«SITRO-AIS-33» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	503,0	483,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3709-2024-003	«SITRO-AIS-34» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	504,0	482,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3710-2024-003	«SITRO-AIS-35» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	504,0	482,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3711-2024-003	«SITRO-AIS-36» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	505,0	481,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3712-2024-003	«SITRO-AIS-49» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	505,0	480,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3713-2024-003	«SITRO-AIS-50» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	506,0	480,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3714-2024-003	«SITRO-AIS-51» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	507,0	480,0	97,4	94,3	Технологического назначения
3715-2024-003	«SITRO-AIS-52» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	507,0	480,0	97,4	94,4	Технологического назначения
3716-2024-003	«Зоркий-2М» <sup>a</sup>	29 февраля 2024 года	508,0	481,0	97,4	94,4	Дистанционное зондирование Земли
3717-2024-003	Габаритно-массовый макета	29 февраля 2024 года	754,0	744,0	99,8	88,9	Габаритно-массовый макет

<sup>a</sup> Запущены в составе попутной полезной нагрузки к космическому аппарату дистанционного зондирования Земли (КА ДЗЗ) «Метеор-М» № 2-4 ракетой-носителем (РН) «Союз-2-1б» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» с космодрома «Восточный».

2. В феврале 2024 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

29 февраля 2024 года РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома «Восточный» в составе попутной полезной нагрузки КА ДЗЗ «Метеор-М» № 2-4 был осуществлен запуск КА ДЗЗ «PARS-1» (Исламская Республика Иран).

3. В феврале 2024 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 29 февраля 2024 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2023-125A («Прогресс МС-24») — 13 февраля 2024 года — осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана;

2022-096R («Геоскан-Эдельвейс») — 18 февраля 2024 года — сгорел.