

**Секретариат**Distr.: General  
3 August 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 7 июля 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 июне 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, 2 августа 2023 года.



## Приложение

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

1. В июне 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			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3639-2023-009	«Метеор-М» № 2-3, запущен ракетой-носителем «Союз-2-16» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный»	27 июня 2023 года	850,7	783,8	98,5	100,5	Дистанционное зондирование Земли
3640-2023-009	«НОРБИ-2» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	554,0	97,7	95,6	Научного назначения
3641-2023-009	«ARCCUBE-01» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	558,0	545,0	97,7	95,5	Научного назначения
3642-2023-009	«Ярило» № 4 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	546,0	97,7	95,5	Научного назначения
3643-2023-009	«CubeSX-HSE-3» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	550,0	97,7	95,6	Технологического назначения
3644-2023-009	«Ярило» № 3 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	543,0	97,7	95,5	Научного назначения
3645-2023-009	«Cubesat 3U» («Ахмат-1») <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	542,0	97,7	95,5	Технологического назначения
3646-2023-009	«SXC3-2220» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	562,0	536,0	97,7	95,4	Научного назначения
3647-2023-009	«Монитор-3» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	560,0	547,0	97,7	95,5	Научного назначения
3648-2023-009	«Авион» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	540,0	97,7	95,5	Научного назначения
3649-2023-009	«Нанозонд-1» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	559,0	539,0	97,7	95,4	Научного назначения
3650-2023-009	«Монитор-4» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	561,0	544,0	97,7	95,5	Научного назначения
3651-2023-009	«Хорс» № 1 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	561,0	537,0	97,7	95,4	Научного назначения
3652-2023-009	«Хорс» № 2 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	562,0	536,0	97,7	95,4	Научного назначения
3653-2023-009	«SXC12-222 ZORKIY-2M» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	562,0	542,0	97,7	95,5	Дистанционное зондирование Земли
3654-2023-009	«SITRO-AIS-5» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	564,0	542,0	97,7	95,5	Технологического назначения
3655-2023-009	«SITRO-AIS-6» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	566,0	542,0	97,7	95,5	Технологического назначения
3656-2023-009	«SITRO-AIS-7» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	567,0	543,0	97,7	95,5	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				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3657-2023-009	«SITRO-AIS-8» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	569,0	544,0	97,7	95,6	Технологического назначения
3658-2023-009	«SITRO-AIS-9» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	561,0	536,0	97,7	95,4	Технологического назначения
3659-2023-009	«SITRO-AIS-10» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	562,0	536,0	97,7	95,5	Технологического назначения
3660-2023-009	«SITRO-AIS-11» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	563,0	533,0	97,7	95,4	Технологического назначения
3661-2023-009	«SITRO-AIS-12» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	564,0	534,0	97,7	95,4	Технологического назначения
3662-2023-009	«SXC3-2217 Vizard» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	565,0	535,0	97,7	95,5	Дистанционное зондирование Земли
3663-2023-009	«UTMN-2» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	567,0	538,0	97,7	95,5	Научного назначения
3664-2023-009	«Импульс-1» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	570,0	546,0	97,7	95,6	Научного назначения
3665-2023-009	«CSTP-1.1» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	568,0	540,0	97,7	95,5	Научного назначения
3666-2023-009	«Политех Юниверс-3» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	572,0	548,0	97,7	95,6	Научного назначения
3667-2023-009	«CSTP-1.2» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	569,0	543,0	97,7	95,6	Научного назначения
3668-2023-009	«СтратоСат ТК-1» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	573,0	550,0	97,7	95,6	Технологического назначения
3669-2023-009	«Sirius-SINP-3U» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	570,0	547,0	97,7	95,6	Научного назначения
3670-2023-009	«ReshUCube-2» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	574,0	553,0	97,7	95,7	Научного назначения
3671-2023-009	«Святобор-1» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	571,0	551,0	97,7	95,6	Дистанционное зондирование Земли
3672-2023-009	«УмКА» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	572,0	552,0	97,7	95,6	Научного назначения
3673-2023-009	«Монитор-2» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	572,0	555,0	97,7	95,7	Научного назначения
3674-2023-009	«SamSat-ION» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	576,0	564,0	97,7	95,9	Научного назначения
3675-2023-009	«САТУРН» <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	576,0	565,0	97,7	95,9	Научного назначения
3676-2023-009	«Рассвет-1» № 1 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	573,0	566,0	97,7	95,9	Технологического назначения
3677-2023-009	«Рассвет-1» № 2 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	572,0	565,0	97,7	95,8	Технологического назначения
3678-2023-009	«Рассвет-1» № 3 <sup>a</sup>	27 июня 2023 года	572,0	559,0	97,7	95,8	Технологического назначения

<sup>a</sup> Запущены в составе попутной полезной нагрузки к космическому аппарату дистанционного зондирования Земли «Метеор-М» № 2-3 ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный».

2. В июне 2023 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

27 июня 2023 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» в составе попутной полезной нагрузки к космическому аппарату дистанционного зондирования Земли «Метеор-М» № 2-3 был

осуществлен запуск трех космических аппаратов технологического назначения «PHI-DEMO» (Объединенные Арабские Эмираты), «BSUSat-2» (Республика Беларусь), «A-SEANSAT-PG1» (Малайзия).

3. В июне 2023 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24:00 московского времени 30 июня 2023 года) на орбите вокруг Земли, не было.