

Distr.: General 8 August 2022 Russian

Original: English

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 12 августа 2022 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 июле 2022 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, 23 августа 2022 года.





Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2022 года*

1. В июле 2022 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)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	— Общее назначение космического объекта
3589-2022-009	«Космос-2557» (КА «ГЛОНАСС-К" № 16Л) запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	7 июля 2022 года	19 148,0	19 135,9	64,3	675,9	Космический объект двойного назначения, предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации и социально-экономического развития Российской Федерации
3590-2022-010	«Циолковский-Рязань» № 1 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3591-2022-010	«Циолковский-Рязань» № 2 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3592-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 5 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3593-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 6 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3594-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 7ª	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3595-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 8ª	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3596-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 9 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3597-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 10 ^a	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3598-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 11 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный
3599-2022-010	«ЮЗГУ-55» № 12 ^а	21 июля 2022 года	428,0	402,0	51,7	92,6	Научно-образовательный

^а Выведены на орбиту с борта российского сегмента Международной космической станции «ручным» способом во время внекорабельной деятельности.

2. В июле 2022 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

 $^{^{*}}$ Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

3. В июле 2022 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24:00 московского времени 31 июля 2022 года) на орбите вокруг Земли, не было.