

**Секретариат**

Distr.: General
31 October 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 21 сентября 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 августе 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, 27 сентября 2022 года.



Приложение

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

1. В августе 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			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
3600-2022-011	Космос-2558, запущен РН «Союз-2-1в» с РБ «Волга» с космодрома Плесецк	1 августа 2022 года	463,8	444,4	97,2	93,5	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3601-2022-012	Политех Универс-1 ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3602-2022-012	Политех Универс-2 ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3603-2022-012	SXC3-215 Vizard ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Технологический
3604-2022-012	SXC3-2110 Voennem ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3605-2022-012	Геоскан-Эдельвейс ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Технологический
3606-2022-012	Монитор-1 ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3607-2022-012	SXC3-217 Siren ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3608-2022-012	SXC3-218 KuzSTU ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3609-2022-012	CubeSX-HSE-2 ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Технологический
3610-2022-012	UTMN ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3611-2022-012	ReshUCube (SXC3-2111 (SibSU)) ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3612-2022-012	SXC3-214 МИЕТ-AIS ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Технологический
3613-2022-012	SXC3-219 ИСОИ ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный
3614-2022-012	Skoltech B2a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Технологический
3615-2022-012	Skoltech B2 ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Технологический

* 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.	
3616-2022-012	КАИ-1 ^a	9 августа 2022 года	508,7	471,7	97,4	94,3	Научный

^a Запущены в составе попутной полезной нагрузки к космическому аппарату (КА) дистанционного зондирования Земли «Космический аппарат проекта 505 (Khaum/Haiyam)» (Исламская Республика Иран) ракетой-носителем (РН) «Союз-2-1б» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» с космодрома Байконур.

2. В августе 2022 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

9 августа 2022 года РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Байконур был осуществлен запуск КА дистанционного зондирования Земли (ДЭЗ) «Космический аппарат проекта 505 (Khaum/Haiyam)» (Исламская Республика Иран) и вышеуказанной попутной полезной нагрузки в составе 16 КА (Российская Федерация) (см. п. 1 выше).

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