

**Секретариат**Distr.: General
20 January 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 21 декабря 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 ноябре 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, 6 января 2023 года.



Приложение

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

1. В ноябре 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				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3627-2022-019	«Космос-2563» запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	2 ноября 2022 года	38 529,0	1 652,3	63,8	713,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3628-2022-020	«Космос-2564» запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	28 ноября 2022 года	19 154,8	19 126,5	64,5	675,9	Работа в составе глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС

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

3. В ноябре 2022 года прекратил баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 30 ноября 2022 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2013-032А («Космос-2487») — сгорел 29 ноября 2022 года.

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