

**Секретариат**

Distr.: General  
13 May 2019  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****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 19 апреля 2019 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 регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2019 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2019 года\*

1. В марте 2019 года был запущен следующий космический объект, находящийся 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.		
3510-2019-001	«Союз МС-12» запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	14 марта 2019 года	233,1	200,0	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажа 59/60 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Алексей Николаевич Овчинин (Россия), бортинженер 1 — Ник Хейг (США), бортинженер 2 — Кристина Кук (США)

2. В марте 2019 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В марте 2019 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2019 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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