



---

**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  
Соединенных Штатов Америки при Организации  
Объединенных Наций (Вена) от 1 февраля 2021 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в декабре 2020 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложении к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможном объеме.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 8 февраля 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за декабрь 2020 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2020 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
Со времени последнего сообщения были запущены и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2020 года находились на орбите следующие объекты:									
2020-093A	Dragon CRS-21	6 декабря 2020 года	AFETR	92,95	51,65	419	418	Е	-
2020-095A	USA 311	11 декабря 2020 года	AFETR	636,8	26,5	36 051	231	С	-
2020-095B	Delta 4 R/B	11 декабря 2020 года	AFETR	636,8	26,5	36 051	231	Д	-
2020-096A	XM-7	13 декабря 2020 года	AFETR	1 436,08	0,04	35 789	35 783	С	-
2020-096B	Falcon 9 R/B	13 декабря 2020 года	AFETR	340,81	27,01	19 340	228	Д	-
2020-101A	USA 312	19 декабря 2020 года	AFETR	95,1	52,9	526	522	С	-
2020-101B	USA 313	19 декабря 2020 года	AFETR	95,1	52,9	526	522	С	-
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2020 года находящиеся на орбите:									
Отсутствуют.									
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2020 года более не находящиеся на орбите:									
Отсутствуют.									
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:									
Отсутствуют.									
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2020 года более не находящиеся на орбите:									
1998-067NW	-	-	-	-	-	-	-	-	23 декабря 2020 года
1998-067PA	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря 2020 года
2007-047B	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2020 года
2018-064B	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря 2020 года
2019-029AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря 2020 года
2019-084D	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря 2020 года

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2020-006N	-	-	-	-	-	-	-	-	5 декабря 2020 года
2020-073J	-	-	-	-	-	-	-	-	27 декабря 2020 года
Поправки к ранее сообщенным данным: Отсутствуют.									

### Сокращения и пояснения

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США.

Общее назначение космического объекта:

- A Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космический аппарат для изучения и исследования верхних слоев атмосферы
- C Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы