



---

**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 19 января 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 ноябре 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, 22 января 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на ноябрь 2020 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 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 30 ноября 2020 года находились на орбите следующие объекты:									
2020-078A	Navstar 80 (USA 309)	5 ноября 2020 года	AFETR	718	54,96	20 185	20 181	C	-
2020-081D	Lemur 2 Ozarak	7 ноября 2020 года	SRI	96,07	36,9	577	564	C	-
2020-081E	Lemur 2 Jindra	7 ноября 2020 года	SRI	96,07	36,91	576	564	C	-
2020-081F	Lemur 2 Wallace	7 ноября 2020 года	SRI	96,06	36,91	576	564	C	-
2020-081G	Lemur 2 Jeremiah	7 ноября 2020 года	SRI	96,06	36,91	576	564	C	-
2020-083A	USA 310	13 ноября 2020 года	AFETR	219,8	58,2	10 925	455	C	-
2020-083B	Atlas 5 Centaur R/B	13 ноября 2020 года	AFETR	219,8	58,2	10 925	455	D	-
2020-084A	Dragon Resilience	16 ноября 2020 года	AFETR	92,95	51,64	420	418	E	-
2020-085AA	Spacebee-22	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085AB	Dragracer 1 (Alchemy)	20 ноября 2020 года	RLLC	94,5	97,36	504	484	C	-
2020-085AC	Dragracer 2 (Augury)	20 ноября 2020 года	RLLC	94,74	97,37	515	497	C	-
2020-085AD	Spacebee-26	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085AF	Spacebee-39	20 ноября 2020 года	RLLC	94,66	97,37	513	491	C	-
2020-085AH	Spacebee-23	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085C	Corvus BC5	20 ноября 2020 года	RLLC	94,63	97,37	511	490	C	-
2020-085E	Spacebee-34	20 ноября 2020 года	RLLC	94,65	97,37	513	490	C	-
2020-085F	Spacebee-35	20 ноября 2020 года	RLLC	94,65	97,37	513	490	C	-
2020-085G	Spacebee-36	20 ноября 2020 года	RLLC	94,65	97,37	513	490	C	-
2020-085H	Spacebee-37	20 ноября 2020 года	RLLC	94,65	97,37	513	491	C	-

\* 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)		
2020-085J	Spacebee-38	20 ноября 2020 года	RLLC	94,65	97,37	513	491	C	-
2020-085R	Spacebee-33	20 ноября 2020 года	RLLC	94,69	97,37	514	493	C	-
2020-085S	Spacebee-32	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085T	Spacebee-30	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085U	Spacebee-31	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085V	Spacebee-28	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085W	Spacebee-29	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085X	Spacebee-27	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085Y	Spacebee-25	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-085Z	Spacebee-24	20 ноября 2020 года	RLLC	94,7	97,37	514	494	C	-
2020-088A	Starlink-1777	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088B	Starlink-1779	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088C	Starlink-1785	25 ноября 2020 года	AFETR	92,14	53,05	381	379	C	-
2020-088D	Starlink-1787	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088E	Starlink-1812	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088F	Starlink-1836	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	380	379	C	-
2020-088G	Starlink-1837	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088H	Starlink-1838	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088J	Starlink-1839	25 ноября 2020 года	AFETR	92,43	53,06	394	393	C	-
2020-088K	Starlink-1840	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088L	Starlink-1842	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088M	Starlink-1843	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088N	Starlink-1844	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	380	379	C	-
2020-088P	Starlink-1845	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088Q	Starlink-1846	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	381	379	C	-
2020-088R	Starlink-1849	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	380	379	C	-
2020-088S	Starlink-1850	25 ноября 2020 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2020-088T	Starlink-1852	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088U	Starlink-1853	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088V	Starlink-1854	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088W	Starlink-1855	25 ноября 2020 года	AFETR	92,39	53,05	392	391	C	-
2020-088X	Starlink-1856	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088Y	Starlink-1857	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088Z	Starlink-1858	25 ноября 2020 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-

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)		
2020-088AA	Starlink-1859	25 ноября 2020 года	AFETR	92,48	53,05	397	395	C	-
2020-088AB	Starlink-1860	25 ноября 2020 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2020-088AC	Starlink-1861	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AD	Starlink-1862	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AE	Starlink-1863	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	381	379	C	-
2020-088AF	Starlink-1864	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AG	Starlink-1866	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AH	Starlink-1867	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AJ	Starlink-1868	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AK	Starlink-1869	25 ноября 2020 года	AFETR	92,44	53,06	395	393	C	-
2020-088AL	Starlink-1870	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AM	Starlink-1871	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AN	Starlink-1873	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AP	Starlink-1874	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	380	379	C	-
2020-088AQ	Starlink-1875	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2020-088AR	Starlink-1876	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AS	Starlink-1877	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AT	Starlink-1878	25 ноября 2020 года	AFETR	92,36	53,05	391	389	C	-
2020-088AU	Starlink-1879	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2020-088AV	Starlink-1880	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	381	379	C	-
2020-088AW	Starlink-1881	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AX	Starlink-1884	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AY	Starlink-1885	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088AZ	Starlink-1886	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088BA	Starlink-1887	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2020-088BB	Starlink-1888	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088BC	Starlink-1889	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088BD	Starlink-1890	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088BE	Starlink-1891	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2020-088BF	Starlink-1895	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,06	380	379	C	-
2020-088BG	Starlink-1900	25 ноября 2020 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2020-088BH	Starlink-1907	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2020-088BJ	Starlink-1912	25 ноября 2020 года	AFETR	92,14	53,05	381	379	C	-
2020-088BK	Starlink-1913	25 ноября 2020 года	AFETR	92,41	53,05	394	392	C	-

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)		
2020-088BL	Starlink-1914	25 ноября 2020 года	AFETR	92,4	53,05	393	391	С	-
2020-088BM	Starlink-1927	25 ноября 2020 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2020 года находящиеся на орбите:									
1998-067RR	SPOC	3 октября 2020 года; развернут 5 ноября 2020 года	с МКС	92,82	51,64	414	412	С	-
1998-067RS	Bobcat-1	3 октября 2020 года; развернут 5 ноября 2020 года	с МКС	92,79	51,64	412	411	С	-
2019-022N	AC 10 Probe (Golf)	17 апреля 2019 года	с корабля Cygnus	93,2	51,6	537	332	С	-
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2020 года более не находящиеся на орбите:									
2020-086B	Falcon 9 R/B	21 ноября 2020 года	AFWTR	112,02	66,07	1 329	1 310	D	22 ноября 2020 года
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 30 ноября 2020 года более не находящиеся на орбите:									
1963-014EZ	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ноября 2020 года
1998-067NU	-	-	-	-	-	-	-	-	26 ноября 2020 года
2020-001AY	-	-	-	-	-	-	-	-	9 ноября 2020 года
2020-019AB	-	-	-	-	-	-	-	-	19 ноября 2020 года
2020-074M	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ноября 2020 года
2020-074AR	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ноября 2020 года
2020-074BS	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2020 года
Поправки к ранее сообщенным данным:									
Отсутствуют.									

#### Сокращения и их расшифровка

*Место запуска:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил США; МКС — Международная космическая станция; RLLC — стартовый комплекс 1, космодром «Рокэт Лэб», полуостров Махия (Новая Зеландия); SRI — Космический центр им. Сатиша Дхавана (Индия).

*Общее назначение космического объекта:*

- А Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
- В Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
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								