



---

**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 9 апреля 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 феврале 2021 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 15 апреля 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на февраль 2021 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2021 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)		
2021-009A	Starlink-1782	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2021-009B	Starlink-1806	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2021-009C	Starlink-1909	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2021-009D	Starlink-1938	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2021-009E	Starlink-1940	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2021-009F	Starlink-1951	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2021-009G	Starlink-1953	4 февраля 2021 года	AFETR	92,42	53,05	394	392	C	-
2021-009H	Starlink-1954	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2021-009J	Starlink-1955	4 февраля 2021 года	AFETR	92,37	53,05	392	390	C	-
2021-009K	Starlink-1956	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	381	379	C	-
2021-009L	Starlink-1957	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2021-009M	Starlink-1958	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2021-009N	Starlink-1959	4 февраля 2021 года	AFETR	92,17	53,05	382	380	C	-
2021-009P	Starlink-1960	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2021-009Q	Starlink-1961	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	C	-
2021-009R	Starlink-1962	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2021-009S	Starlink-1963	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2021-009T	Starlink-1964	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	C	-
2021-009U	Starlink-1965	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	C	-
2021-009V	Starlink-1966	4 февраля 2021 года	AFETR	92,43	53,05	394	393	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)		
2021-009W	Starlink-1967	4 февраля 2021 года	AFETR	92,29	53,05	388	386	С	-
2021-009X	Starlink-1968	4 февраля 2021 года	AFETR	92,31	53,05	388	387	С	-
2021-009Y	Starlink-1969	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009Z	Starlink-1970	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AA	Starlink-1971	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AB	Starlink-1975	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AC	Starlink-1976	4 февраля 2021 года	AFETR	92,44	53,05	395	393	С	-
2021-009AD	Starlink-1977	4 февраля 2021 года	AFETR	92,41	53,05	393	392	С	-
2021-009AE	Starlink-1978	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009AF	Starlink-1979	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AG	Starlink-1980	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AH	Starlink-1981	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AJ	Starlink-1982	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-009AK	Starlink-1984	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AL	Starlink-1986	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009AM	Starlink-1987	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009AN	Starlink-1988	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009AP	Starlink-1989	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-009AQ	Starlink-1990	4 февраля 2021 года	AFETR	92,27	53,05	387	385	С	-
2021-009AR	Starlink-1991	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009AS	Starlink-1993	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009AT	Starlink-1994	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009AU	Starlink-1995	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-009AV	Starlink-1996	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-009AW	Starlink-1997	4 февраля 2021 года	AFETR	92,38	53,05	392	390	С	-
2021-009AX	Starlink-1998	4 февраля 2021 года	AFETR	92,28	53,05	387	386	С	-
2021-009AY	Starlink-1999	4 февраля 2021 года	AFETR	92,39	53,05	393	391	С	-
2021-009AZ	Starlink-2000	4 февраля 2021 года	AFETR	92,35	53,05	390	389	С	-
2021-009BA	Starlink-2001	4 февраля 2021 года	AFETR	92,36	53,05	391	389	С	-
2021-009BB	Starlink-2002	4 февраля 2021 года	AFETR	92,34	53,05	390	388	С	-
2021-009BC	Starlink-2003	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	381	379	С	-

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)		
2021-009BD	Starlink-2004	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	381	379	С	-
2021-009BE	Starlink-2005	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-009BF	Starlink-2006	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	381	379	С	-
2021-009BG	Starlink-2007	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-009BH	Starlink-2008	4 февраля 2021 года	AFETR	92,45	53,05	396	394	С	-
2021-009BJ	Starlink-2021	4 февраля 2021 года	AFETR	92,14	53,05	380	379	С	-
2021-009BK	Starlink-2023	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009BL	Starlink-2024	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	381	379	С	-
2021-009BM	Starlink-2025	4 февраля 2021 года	AFETR	92,15	53,05	380	379	С	-
2021-012A	Starlink-1528	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-012B	Starlink-1609	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-012C	Starlink-1645	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012D	Starlink-1655	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	317	307	С	-
2021-012E	Starlink-1669	16 февраля 2021 года	AFETR	90,78	53,05	313	312	С	-
2021-012F	Starlink-1704	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	349	С	-
2021-012G	Starlink-1761	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012H	Starlink-1972	16 февраля 2021 года	AFETR	90,75	53,05	316	306	С	-
2021-012J	Starlink-1973	16 февраля 2021 года	AFETR	91,51	53,05	350	348	С	-
2021-012K	Starlink-1974	16 февраля 2021 года	AFETR	90,74	53,05	313	309	С	-
2021-012L	Starlink-1983	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012M	Starlink-1985	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-
2021-012N	Starlink-1992	16 февраля 2021 года	AFETR	90,75	53,05	311	311	С	-
2021-012P	Starlink-2009	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012Q	Starlink-2010	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-012R	Starlink-2012	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	310	С	-
2021-012S	Starlink-2013	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012T	Starlink-2014	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012U	Starlink-2015	16 февраля 2021 года	AFETR	90,75	53,05	317	306	С	-
2021-012V	Starlink-2016	16 февраля 2021 года	AFETR	90,78	53,05	314	312	С	-
2021-012W	Starlink-2018	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-012X	Starlink-2019	16 февраля 2021 года	AFETR	90,74	53,05	312	310	С	-

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)		
2021-012Y	Starlink-2020	16 февраля 2021 года	AFETR	91,51	53,05	350	348	С	-
2021-012Z	Starlink-2022	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-
2021-012AA	Starlink-2026	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AB	Starlink-2027	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012AC	Starlink-2028	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-
2021-012AD	Starlink-2030	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AE	Starlink-2031	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	318	307	С	-
2021-012AF	Starlink-2032	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012AG	Starlink-2033	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-
2021-012AH	Starlink-2035	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AJ	Starlink-2036	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AK	Starlink-2037	16 февраля 2021 года	AFETR	90,78	53,05	314	312	С	-
2021-012AL	Starlink-2038	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AM	Starlink-2039	16 февраля 2021 года	AFETR	91,51	53,05	350	348	С	-
2021-012AN	Starlink-2040	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-
2021-012AP	Starlink-2041	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AQ	Starlink-2042	16 февраля 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	348	С	-
2021-012AR	Starlink-2043	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	317	306	С	-
2021-012AS	Starlink-2044	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012AT	Starlink-2051	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	312	С	-
2021-012AU	Starlink-2052	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	317	308	С	-
2021-012AV	Starlink-2053	16 февраля 2021 года	AFETR	90,75	53,05	312	311	С	-
2021-012AW	Starlink-2054	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012AX	Starlink-2056	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-
2021-012AY	Starlink-2057	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	316	308	С	-
2021-012AZ	Starlink-2058	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-012BA	Starlink-2059	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012BB	Starlink-2060	16 февраля 2021 года	AFETR	90,75	53,05	312	310	С	-
2021-012BC	Starlink-2062	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	312	С	-
2021-012BD	Starlink-2064	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	С	-
2021-012BE	Starlink-2065	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	313	311	С	-

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)		
2021-012BF	Starlink-2066	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	314	311	C	-
2021-012BG	Starlink-2067	16 февраля 2021 года	AFETR	90,78	53,05	314	312	C	-
2021-012BH	Starlink-2078	16 февраля 2021 года	AFETR	90,78	53,05	314	312	C	-
2021-012BJ	Starlink-2083	16 февраля 2021 года	AFETR	90,76	53,05	312	311	C	-
2021-012BK	Starlink-2090	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-012BL	Starlink-2091	16 февраля 2021 года	AFETR	90,77	53,05	313	311	C	-
2021-012BM	Starlink-2095	16 февраля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-013A	Cygnus NG-15	20 февраля 2021 года	WLPIS	92,96	51,65	422	417	C	-
2021-013B	Antares R/B	20 февраля 2021 года	WLPIS	88,13	51,63	206	158	D	-
2021-015E	SpaceBEE-87	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015F	SpaceBEE-86	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015G	SpaceBEE-85	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015H	SpaceBEE-84	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015J	SpaceBEE-83	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015K	SpaceBEE-82	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015L	SpaceBEE-81	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015M	SpaceBEE-80	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015N	SpaceBEE-76	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015R	SpaceBEE-77	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015S	SpaceBEE-78	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2021 года находившиеся на орбите:

2021-006BX	NASA PTD-1	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	537	521	C	-
2021-006BY	ARCE-1A	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	536	523	C	-
2021-006BZ	ARCE-1C	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	536	523	C	-
2021-006CJ	Lemur 2 Mango1	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	537	520	C	-
2021-006DP	Flock 4S 10	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	538	524	C	-
2021-006DU	Flock 4S 14	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	538	524	C	-
2021-006EG	ARCE-1B	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	537	521	C	-
2021-006EH	P2-10	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	537	521	C	-
2021-006EJ	Flock 4S 48	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,5	537	518	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)		
2021-006EK	Flock 4S 46	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,5	534	521	С	-
2021-006EL	Flock 4S 47	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	538	526	С	-
2021-006EM	Flock 4S 44	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	538	519	С	-
2021-006EN	Flock 4S 43	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	537	525	С	-
2021-006EP	Flock 4S 45	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	541	523	С	-
2021-006EQ	Flock 4S 42	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	538	520	С	-
2021-006ER	Flock 4S 41	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	539	522	С	-

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2021 года более не находившиеся 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 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2021 года более не находившиеся на орбите:

2019-022N	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2021 года
2019-036W	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

#### Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; SRI — Шрихарикота (Индия); WLPIS — остров Уоллопс (Соединенные Штаты).

Общее назначение космического объекта:

- A Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
- D Отрабатывавшие ускорители, отрабатывавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоэтажные космические транспортные системы