



**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 11 марта 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 январе 2021 года (см. приложение)¹.

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.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 19 марта 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на январь 2021 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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)		
2021-001B	Falcon 9 R/B	8 января 2021 года	AFETR	1 046,83	17,46	55 289	258	D	-
2021-002A	CAPE-3	17 января 2021 года	WRAS	94,72	60,69	517	493	C	-
2021-002B	PolarCube	17 января 2021 года	WRAS	94,7	60,69	514	494	C	-
2021-002C	AO-109	17 января 2021 года	WRAS	94,66	60,69	511	493	C	-
2021-002E	Prometheus 2.11	17 января 2021 года	WRAS	94,63	60,69	511	490	C	-
2021-002F	MiTEE 1	17 января 2021 года	WRAS	94,59	60,69	508	489	C	-
2021-002H	LauncherOne R/B	17 января 2021 года	WRAS	93,78	60,7	504	415	D	-
2021-002L	ExoCube 2	17 января 2021 года	WRAS	94,68	60,69	513	494	C	-
2021-002N	Prometheus 2.8	17 января 2021 года	WRAS	94,63	60,69	511	490	C	-
2021-005A	Starlink-1952	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005B	Starlink-2011	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005C	Starlink-2017	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	322	C	-
2021-005D	Starlink-2034	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005E	Starlink-2045	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005F	Starlink-2046	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005G	Starlink-2047	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005H	Starlink-2049	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005J	Starlink-2050	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	323	C	-
2021-005K	Starlink-2055	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	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)		
2021-005L	Starlink-2069	20 января 2021 года	AFETR	90,55	53,05	308	296	C	-
2021-005M	Starlink-2070	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	322	C	-
2021-005N	Starlink-2071	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005P	Starlink-2076	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005Q	Starlink-2077	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	325	322	C	-
2021-005R	Starlink-2079	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005S	Starlink-2080	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005T	Starlink-2081	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005U	Starlink-2082	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005V	Starlink-2084	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005W	Starlink-2085	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	322	C	-
2021-005X	Starlink-2086	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005Y	Starlink-2088	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005Z	Starlink-2089	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005AA	Starlink-2092	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005AB	Starlink-2093	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005AC	Starlink-2094	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005AD	Starlink-2096	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005AE	Starlink-2097	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005AF	Starlink-2098	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AG	Starlink-2099	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AH	Starlink-2100	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	324	322	C	-
2021-005AJ	Starlink-2101	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005AK	Starlink-2102	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005AL	Starlink-2103	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AM	Starlink-2104	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005AN	Starlink-2105	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	325	320	C	-
2021-005AP	Starlink-2106	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	324	322	C	-
2021-005AQ	Starlink-2108	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005AR	Starlink-2109	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	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)		
2021-005AS	Starlink-2110	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AT	Starlink-2111	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	323	C	-
2021-005AU	Starlink-2112	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	324	322	C	-
2021-005AV	Starlink-2113	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005AW	Starlink-2114	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AX	Starlink-2115	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AY	Starlink-2117	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005AZ	Starlink-2118	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	324	322	C	-
2021-005BA	Starlink-2119	20 января 2021 года	AFETR	91	53,05	324	323	C	-
2021-005BB	Starlink-2120	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005BC	Starlink-2121	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	C	-
2021-005BD	Starlink-2122	20 января 2021 года	AFETR	90,97	53,05	324	320	C	-
2021-005BE	Starlink-2123	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005BF	Starlink-2124	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005BG	Starlink-2127	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005BH	Starlink-2128	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005BJ	Starlink-2130	20 января 2021 года	AFETR	90,99	53,05	324	322	C	-
2021-005BK	Starlink-2133	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005BL	Starlink-2134	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	323	322	C	-
2021-005BM	Starlink-2135	20 января 2021 года	AFETR	90,98	53,05	324	322	C	-
2021-006A	Starlink-2199	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	C	-
2021-006B	Starlink-2200	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	C	-
2021-006BB	Flock 4s 11	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	537	526	C	-
2021-006C	Starlink-2201	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,51	531	515	C	-
2021-006CE	Capella-3 (Whitney)	24 января 2021 года	AFETR	95,23	97,51	536	523	C	-
2021-006CF	Flock 4s 39	24 января 2021 года	AFETR	95,22	97,52	536	522	C	-
2021-006CG	Flock 4s 4	24 января 2021 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2021-006CH	Flock 4s 17	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,52	536	522	C	-
2021-006CK	Flock 4s 3	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,51	536	522	C	-
2021-006CL	Flock 4s 27	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,51	536	522	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)		
2021-006CM	Flock 4s 18	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,52	536	522	С	-
2021-006CN	Flock 4s 26	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,51	536	522	С	-
2021-006CP	Flock 4s 2	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,51	536	522	С	-
2021-006CQ	Flock 4s 40	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,52	536	522	С	-
2021-006CR	Flock 4s 19	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,52	536	522	С	-
2021-006CT	Hawk-2c	24 января 2021 года	AFETR	95,23	97,51	536	523	С	-
2021-006CW	Hawk-2a	24 января 2021 года	AFETR	95,23	97,51	536	523	С	-
2021-006CY	Xr-1	24 января 2021 года	AFETR	95,24	97,51	536	524	С	-
2021-006CZ	Hawk-2b	24 января 2021 года	AFETR	95,24	97,51	537	523	С	-
2021-006D	Starlink-2202	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,51	531	515	С	-
2021-006E	Starlink-2203	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	С	-
2021-006F	Starlink-2204	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	С	-
2021-006G	Starlink-2205	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	С	-
2021-006H	Starlink-2206	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	С	-
2021-006J	Starlink-2207	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	С	-
2021-006K	Starlink-2208	24 января 2021 года	AFETR	95,09	97,51	531	515	С	-
2021-006N	SpaceBEE-52	24 января 2021 года	AFETR	95,12	97,51	534	515	С	-
2021-006P	SpaceBEE-46	24 января 2021 года	AFETR	95,12	97,51	534	515	С	-
2021-006Q	SpaceBEE-47	24 января 2021 года	AFETR	95,13	97,51	534	515	С	-
2021-006R	SpaceBEE-59	24 января 2021 года	AFETR	95,13	97,51	535	515	С	-
2021-006S	SpaceBEE-62	24 января 2021 года	AFETR	95,14	97,51	535	516	С	-
2021-006U	SpaceBEE-61	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	528	С	-
2021-006V	SpaceBEE-49	24 января 2021 года	AFETR	95,28	97,51	536	528	С	-
2021-006W	SpaceBEE-60	24 января 2021 года	AFETR	95,28	97,51	536	528	С	-
2021-006X	SpaceBEE-53	24 января 2021 года	AFETR	95,28	97,51	536	529	С	-
2021-006AF	SpaceBEE-63	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	528	С	-
2021-006AG	SpaceBEE-50	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	528	С	-
2021-006AH	SpaceBEE-51	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	528	С	-
2021-006AL	SpaceBEE-48	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	536	520	С	-
2021-006AN	SpaceBEE-40	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	536	520	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)		
2021-006AQ	SpaceBEE-41	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	520	C	-
2021-006AR	Flock 4s 22	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	C	-
2021-006AS	Lemur-2 SaoirSedh5Guo	24 января 2021 года	AFETR	95,22	97,52	536	522	C	-
2021-006AU	SpaceBEE-42	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	C	-
2021-006AV	Flock 4s 21	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	C	-
2021-006AW	Lemur-2 Nallywacker	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	C	-
2021-006AY	SpaceBEE-55	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	520	C	-
2021-006AZ	SpaceBEE-54	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	C	-
2021-006BD	SpaceBEE-58	24 января 2021 года	AFETR	95,13	97,51	534	515	C	-
2021-006BE	SpaceBEE-57	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	535	528	C	-
2021-006BF	SpaceBEE-44	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	527	C	-
2021-006BH	SpaceBEE-56	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	527	C	-
2021-006BJ	Flock 4s 33	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	527	C	-
2021-006BK	SpaceBEE-45	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	527	C	-
2021-006BL	Flock 4s 12	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	537	526	C	-
2021-006BM	Flock 4s 13	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,52	537	526	C	-
2021-006BN	Flock 4s 35	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	526	C	-
2021-006BP	Flock 4s 8	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	537	526	C	-
2021-006BQ	Flock 4s 31	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	526	C	-
2021-006BS	Flock 4s 34	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	526	C	-
2021-006BT	Flock 4s 9	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	537	526	C	-
2021-006BU	Flock 4s 32	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	527	C	-
2021-006BV	SpaceBEE-43	24 января 2021 года	AFETR	95,27	97,51	536	527	C	-
2021-006BW	Capella-4 (Whitney)	24 января 2021 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2021-006DC	Lemur-2 Ruairi-Eilidh	24 января 2021 года	AFETR	95,25	97,51	536	525	C	-
2021-006DD	Flock 4s 38	24 января 2021 года	AFETR	95,25	97,52	536	525	C	-
2021-006DE	Flock 4s 28	24 января 2021 года	AFETR	95,25	97,51	536	525	C	-
2021-006DF	Flock 4s 5	24 января 2021 года	AFETR	95,25	97,51	536	525	C	-
2021-006DG	Flock 4s 16	24 января 2021 года	AFETR	95,25	97,52	536	525	C	-
2021-006DJ	Flock 4s 6	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	525	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)		
2021-006DL	Flock 4s 29	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	526	С	-
2021-006DM	Flock 4s 15	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,52	536	526	С	-
2021-006DN	Flock 4s 37	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,52	536	526	С	-
2021-006DR	Lemur-2 JenniferSong	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	С	-
2021-006DT	Flock 4s 7	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	537	526	С	-
2021-006DV	Lemur-2 Chantal	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	526	С	-
2021-006DW	Flock 4s 36	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,51	536	526	С	-
2021-006DY	Lemur-2 NoobNoob	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	537	520	С	-
2021-006DZ	Flock 4s 24	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	537	520	С	-
2021-006EA	Flock 4s 20	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	537	520	С	-
2021-006EC	Flock 4s 25	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,5	537	520	С	-
2021-006ED	Flock 4s 1	24 января 2021 года	AFETR	95,21	97,5	537	521	С	-
2021-006EE	Flock 4s 30	24 января 2021 года	AFETR	95,26	97,5	537	525	С	-
2021-006EF	Flock 4s 23	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,51	537	520	С	-

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2021 года находящиеся на орбите:

Отсутствуют.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2021 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 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2021 года более не находящиеся на орбите:

1998-067NX	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2021 года
2019-009C	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2021 года
2020-035H	-	-	-	-	-	-	-	-	8 января 2021 года
2020-069A	-	-	-	-	-	-	-	-	26 января 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)		
2020-093A	-	-	-	-	-	-	-	-	14 января 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; WRAS — Западный полигон Соединенных Штатов.

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 Многоразовые космические транспортные системы