



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 3 января 2022 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 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, 5 января 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за ноябрь 2021 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 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)		
Со времени последнего сообщения были запущены и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2021 года находились на орбите следующие объекты:									
2021-103A	Dragon Endurance	11 ноября 2021 года	AFETR	92,97	51,64	423	417	Е	-
2021-104A	Starlink-3151	13 ноября 2021 года	AFETR	91,65	53,22	357	354	С	-
2021-104B	Starlink-3075	13 ноября 2021 года	AFETR	91,55	53,22	352	349	С	-
2021-104C	Starlink-3147	13 ноября 2021 года	AFETR	91,67	53,22	359	354	С	-
2021-104D	Starlink-3162	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	354	346	С	-
2021-104E	Starlink-3144	13 ноября 2021 года	AFETR	91,55	53,22	352	349	С	-
2021-104F	Starlink-3157	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2021-104G	Starlink-3146	13 ноября 2021 года	AFETR	91,66	53,22	358	354	С	-
2021-104H	Starlink-3159	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2021-104J	Starlink-3133	13 ноября 2021 года	AFETR	91,65	53,22	357	354	С	-
2021-104K	Starlink-3154	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	355	345	С	-
2021-104L	Starlink-3111	13 ноября 2021 года	AFETR	91,64	53,22	356	354	С	-
2021-104M	Starlink-3120	13 ноября 2021 года	AFETR	91,62	53,22	355	353	С	-
2021-104N	Starlink-3110	13 ноября 2021 года	AFETR	91,64	53,22	356	354	С	-
2021-104P	Starlink-3112	13 ноября 2021 года	AFETR	91,61	53,22	355	352	С	-
2021-104Q	Starlink-3161	13 ноября 2021 года	AFETR	91,63	53,22	356	353	С	-
2021-104R	Starlink-3149	13 ноября 2021 года	AFETR	91,60	53,22	355	351	С	-
2021-104S	Starlink-3135	13 ноября 2021 года	AFETR	91,62	53,22	355	352	С	-
2021-104T	Starlink-3139	13 ноября 2021 года	AFETR	91,59	53,22	354	351	С	-
2021-104U	Starlink-3114	13 ноября 2021 года	AFETR	91,60	53,22	354	352	С	-
2021-104V	Starlink-3131	13 ноября 2021 года	AFETR	91,58	53,22	354	351	С	-

* 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)		
2021-104W	Starlink-3121	13 ноября 2021 года	AFETR	91,56	53,22	353	350	C	-
2021-104X	Starlink-3123	13 ноября 2021 года	AFETR	88,00	53,21	193	158	C	-
2021-104Y	Starlink-3138	13 ноября 2021 года	AFETR	91,58	53,22	353	350	C	-
2021-104Z	Starlink-3153	13 ноября 2021 года	AFETR	91,63	53,22	355	353	C	-
2021-104AA	Starlink-3158	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AB	Starlink-3079	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AC	Starlink-3134	13 ноября 2021 года	AFETR	91,57	53,22	353	350	C	-
2021-104AD	Starlink-3117	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AE	Starlink-3049	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AF	Starlink-3130	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-104AG	Starlink-3044	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-104AH	Starlink-3108	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-104AJ	Starlink-3105	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-104AK	Starlink-3128	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AL	Starlink-3098	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AM	Starlink-3136	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AN	Starlink-3126	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AP	Starlink-3122	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AQ	Starlink-3099	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-104AR	Starlink-3115	13 ноября 2021 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2021-104AS	Starlink-3097	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AT	Starlink-3137	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AU	Starlink-3127	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AV	Starlink-3125	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AW	Starlink-3150	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AX	Starlink-3129	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104AY	Starlink-3160	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-104AZ	Starlink-3145	13 ноября 2021 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2021-104BA	Starlink-3124	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104BB	Starlink-3132	13 ноября 2021 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2021-104BC	Starlink-3156	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	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)		
2021-104BD	Starlink-3141	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2021-104BE	Starlink-3140	13 ноября 2021 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2021-106A	Global-14	18 ноября 2021 года	RLLC	93,23	42,01	436	430	C	-
2021-106B	Global-15	18 ноября 2021 года	RLLC	93,21	42,01	436	428	C	-
2021-108A	Astra Satellite 00001	20 ноября 2021 года	KODAK	94,09	86,01	507	442	C	-
2021-110A	NASA DART	24 ноября 2021 года	AFWTR	Гелиоцентрическая орбита				C	-
2021-110B	Falcon 9 R/B	24 ноября 2021 года	AFWTR	Гелиоцентрическая орбита				D	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2021 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2021-059AG	PACE-1	30 июня 2021 года	AFETR	95,19	97,52	536	520	C	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2021 года более не находились на орбите следующие объекты:									
Отсутствуют.									
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2021 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2021-030A	-	-	-	-	-	-	-	-	9 ноября 2021 года
2020-073BG	-	-	-	-	-	-	-	-	11 ноября 2021 года
2020-073G	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ноября 2021 года
2020-074Z	-	-	-	-	-	-	-	-	14 ноября 2021 года
2020-001F	-	-	-	-	-	-	-	-	23 ноября 2021 года
2020-001X	-	-	-	-	-	-	-	-	23 ноября 2021 года
1998-067RD	-	-	-	-	-	-	-	-	23 ноября 2021 года
2020-062AW	-	-	-	-	-	-	-	-	23 ноября 2021 года
2020-012AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ноября 2021 года
2020-088AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2021 года
2021-024AA	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2021 года
2021-024AF	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2021 года
2016-067A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября 2021 года
Поправки к ранее сообщенным данным:									
Отсутствуют.									

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; КОДАК — стартовый комплекс Кадьяк, Соединенные Штаты; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

Общее назначение космического объекта:

- A Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космические аппараты 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 Многоэтажные космические транспортные системы