



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 23 сентября 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, за июнь 2022 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, 30 сентября 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июнь 2022 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2022 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 июня 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-061B	Falcon 9 R/B	8 июня 2022 года	AFETR	818,69	18,82	44 903	320	D	-
2022-062A	Starlink-4091	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062B	Starlink-4089	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	363	C	-
2022-062C	Starlink-4083	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062D	Starlink-4086	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	368	362	C	-
2022-062E	Starlink-4108	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062F	Starlink-4080	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	363	C	-
2022-062G	Starlink-4043	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062H	Starlink-4036	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	363	C	-
2022-062J	Starlink-4092	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062K	Starlink-4048	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062L	Starlink-4049	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	365	365	C	-
2022-062M	Starlink-4065	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062N	Starlink-4046	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062P	Starlink-4188	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062Q	Starlink-4208	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062R	Starlink-4168	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062S	Starlink-4212	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062T	Starlink-4206	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	368	361	C	-
2022-062U	Starlink-4202	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	367	362	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)		
2022-062V	Starlink-4197	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062W	Starlink-4187	17 июня 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062X	Starlink-3809	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-062Y	Starlink-4184	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062Z	Starlink-4189	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AA	Starlink-4204	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-062AB	Starlink-4209	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AC	Starlink-4201	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AD	Starlink-4199	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-062AE	Starlink-4198	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-062AF	Starlink-4196	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-062AG	Starlink-4191	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AH	Starlink-4112	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-062AJ	Starlink-4010	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AK	Starlink-4270	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AL	Starlink-4267	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AM	Starlink-4274	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AN	Starlink-4272	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AP	Starlink-4126	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AQ	Starlink-4261	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AR	Starlink-4266	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AS	Starlink-4195	17 июня 2022 года	AFETR	91,52	53,21	351	347	C	-
2022-062AT	Starlink-4207	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AU	Starlink-4213	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AV	Starlink-4211	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AW	Starlink-4210	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AX	Starlink-4193	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AY	Starlink-4200	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AZ	Starlink-4214	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	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)		
2022-062BA	Starlink-4171	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-062BB	Starlink-4139	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	С	-
2022-062BC	Starlink-4186	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	С	-
2022-062BD	Starlink-4192	17 июня 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-062BE	Starlink-4181	17 июня 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	С	-
2022-064A	Globalstar FM15	19 июня 2022 года	AFETR	107,66	51,98	1 126	1 111	С	-
2022-064B	USA 328	19 июня 2022 года	AFETR	96,65	53	531	517	С	-
2022-064C	USA 329	19 июня 2022 года	AFETR	96,65	53	531	517	С	-
2022-064D	USA 330	19 июня 2022 года	AFETR	96,65	53	531	517	С	-
2022-064E	USA 331	19 июня 2022 года	AFETR	96,65	53	531	517	С	-
2022-070A	Capstone	28 июня 2022 года	RLLC	1408,08	39,08	70 215	258	А	-
2022-070C	Lunar Photon	28 июня 2022 года	RLLC	1408,08	39,08	70 215	258	Д	-
2022-071B	Falcon 9 R/B	29 июня 2022 года	AFETR	629,43	16,61	35 591	311	Д	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2022-057AS	CPOD FLT1 (Tyvak-0032)	25 мая 2022 года	AFETR	95,12	97,52	535	514	А	-
2022-057C	PTD-3 (Tyvak-0125)	25 мая 2022 года	AFETR	95,2	97,52	536	521	С	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2022 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 июня 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2020-073AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	5 июня 2022 года
2017-042AM	-	-	-	-	-	-	-	-	6 июня 2022 года
2020-012AY	-	-	-	-	-	-	-	-	7 июня 2022 года
2017-042BM	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2022 года
1998-067RB	-	-	-	-	-	-	-	-	12 июня 2022 года
2017-042AU	-	-	-	-	-	-	-	-	13 июня 2022 года
2017-042AP	-	-	-	-	-	-	-	-	15 июня 2022 года
2021-125J	-	-	-	-	-	-	-	-	16 июня 2022 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)		
2017-042BE	-	-	-	-	-	-	-	-	17 июня 2022 года
1998-067TH	-	-	-	-	-	-	-	-	19 июня 2022 года
2017-042BW	-	-	-	-	-	-	-	-	20 июня 2022 года
2017-042AH	-	-	-	-	-	-	-	-	23 июня 2022 года
2017-042BY	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2022 года
1970-025JY									25 июня 2022 года
1998-067RR	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июня 2022 года
1998-067RT	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июня 2022 года
2017-042AY	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июня 2022 года
1998-067TF	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2022 года
2021-009BK	-	-	-	-	-	-	-	-	27 июня 2022 года
2020-088AP	-	-	-	-	-	-	-	-	28 июня 2022 года
2022-015A	-	-	-	-	-	-	-	-	29 июня 2022 года
2017-042BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня 2022 года
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2022 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщения объекты:									
2019-037B	Prometheus 2-7	29 июня 2019 года	RLLC	93,67	45,02	461	447	C	6 июня 2022 года
Поправки к ранее сообщенным данным:									
Отсутствуют.									
<i>Сокращения и их расшифровка</i>									
<i>Место запуска:</i> AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.									
<i>Общее назначение космического объекта:</i>									
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	Многоразовые космические транспортные системы								