



## 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 20 апреля 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 феврале 2022 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, 4 мая 2022 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за февраль 2022 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 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 28 февраля 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-009A	USA 326	2 февраля 2022 года	AFWTR	94,9	97,4	516	515	C	-
2022-010E	Starlink-3167	3 февраля 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	349	C	-
2022-010F	Starlink-3181	3 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-010G	Starlink-3166	3 февраля 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-010H	Starlink-3419	3 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-010J	Starlink-3189	3 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-010K	Starlink-3401	3 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-010M	Starlink-3178	3 февраля 2022 года	AFETR	91,62	53,22	355	353	C	-
2022-010N	Starlink-3174	3 февраля 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-010P	Starlink-3182	3 февраля 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-010R	Starlink-3165	3 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-010S	Starlink-3415	3 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-015A	Cygnus NG-17	19 февраля 2022 года	WLPIS	92,93	51,64	422	414	C	-
2022-016A	Starlink-3528	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016B	Starlink-3533	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-016C	Starlink-3543	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016D	Starlink-3445	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016E	Starlink-3546	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016F	Starlink-3540	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016G	Starlink-3526	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016H	Starlink-3524	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	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)		
2022-016J	Starlink-3535	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016K	Starlink-3531	21 февраля 2022 года	AFETR	91,29	53,22	340	335	C	-
2022-016L	Starlink-3529	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016M	Starlink-3522	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-016N	Starlink-3527	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016P	Starlink-3532	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016Q	Starlink-3448	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016R	Starlink-3523	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016S	Starlink-3530	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016T	Starlink-3514	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016U	Starlink-3518	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016V	Starlink-3525	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-016W	Starlink-3450	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016X	Starlink-3517	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016Y	Starlink-3447	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016Z	Starlink-3509	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AA	Starlink-3515	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AB	Starlink-3516	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AC	Starlink-3500	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AD	Starlink-3520	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-016AE	Starlink-3521	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AF	Starlink-3512	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AG	Starlink-3452	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-016AH	Starlink-3449	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AJ	Starlink-3502	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AK	Starlink-3446	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AL	Starlink-3501	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AM	Starlink-3451	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-016AN	Starlink-3505	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AP	Starlink-3506	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-016AQ	Starlink-3511	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	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)		
2022-016AR	Starlink-3507	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-016AS	Starlink-3457	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-016AT	Starlink-3460	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-016AU	Starlink-3513	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-016AV	Starlink-3459	21 февраля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-016AW	Starlink-3458	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-016AX	Starlink-3456	21 февраля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-017A	Starlink-3622	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,12	53,22	331	329	С	-
2022-017B	Starlink-3621	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,12	53,22	331	329	С	-
2022-017C	Starlink-3612	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,13	53,22	331	329	С	-
2022-017D	Starlink-3614	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,12	53,22	331	329	С	-
2022-017E	Starlink-3623	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,12	53,22	330	329	С	-
2022-017F	Starlink-3624	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,12	53,22	330	329	С	-
2022-017G	Starlink-3629	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017H	Starlink-3620	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,12	53,22	330	329	С	-
2022-017J	Starlink-3608	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017K	Starlink-3625	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017L	Starlink-3615	25 февраля 2022 года	AFWTR	90,76	53,22	313	310	С	-
2022-017M	Starlink-3611	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017N	Starlink-3617	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017P	Starlink-3580	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017Q	Starlink-3616	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	330	328	С	-
2022-017R	Starlink-3628	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017S	Starlink-3632	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	330	328	С	-
2022-017T	Starlink-3646	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017U	Starlink-3638	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	329	328	С	-
2022-017V	Starlink-3619	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,11	53,22	330	328	С	-
2022-017W	Starlink-3641	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	С	-
2022-017X	Starlink-3639	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	329	328	С	-
2022-017Y	Starlink-3631	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	329	328	С	-
2022-017Z	Starlink-3602	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	329	328	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)		
2022-017AA	Starlink-3626	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AB	Starlink-3633	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	329	328	C	-
2022-017AC	Starlink-3573	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AD	Starlink-3586	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AE	Starlink-3630	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AF	Starlink-3627	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,1	53,22	329	328	C	-
2022-017AG	Starlink-3634	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AH	Starlink-3637	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AJ	Starlink-3600	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	328	327	C	-
2022-017AK	Starlink-3592	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,09	53,22	329	327	C	-
2022-017AL	Starlink-3557	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	328	327	C	-
2022-017AM	Starlink-3544	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	329	327	C	-
2022-017AN	Starlink-3601	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,06	53,22	327	326	C	-
2022-017AP	Starlink-3605	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	329	327	C	-
2022-017AQ	Starlink-3581	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	328	326	C	-
2022-017AR	Starlink-3606	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	328	327	C	-
2022-017AS	Starlink-3609	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,07	53,22	328	326	C	-
2022-017AT	Starlink-3607	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,08	53,22	328	327	C	-
2022-017AU	Starlink-3613	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,07	53,22	328	326	C	-
2022-017AV	Starlink-3569	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,07	53,22	328	326	C	-
2022-017AW	Starlink-3610	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,07	53,22	328	326	C	-
2022-017AX	Starlink-3552	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,07	53,22	328	326	C	-
2022-017AY	Starlink-3599	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,06	53,22	328	326	C	-
2022-017AZ	Starlink-3604	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,07	53,22	328	326	C	-
2022-017BA	Starlink-3603	25 февраля 2022 года	AFWTR	91,06	53,22	328	326	C	-
2022-017BB	Starlink-3596	25 февраля 2022 года	AFWTR	90,67	53,22	313	302	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

Отсутствуют.

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:

2022-015B	Antares R/B	19 февраля 2022 года	WLPIS	87,1	51,6	141	121	D	25 февраля 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, но не достигли орбиты следующие объекты:

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2020-057AC	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2022 года
2021-041H	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2022 года
2017-014B	-	-	-	-	-	-	-	-	6 февраля 2022 года
1998-067RC	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2022 года
2020-062BF	-	-	-	-	-	-	-	-	9 февраля 2022 года
2020-070E	-	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля 2022 года
2019-074BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	11 февраля 2022 года
2017-071L	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2022 года
2019-036AB	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2022 года
2017-071E	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2022 года
2017-071Q	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2022 года
2020-025U	-	-	-	-	-	-	-	-	16 февраля 2022 года
2017-071P	-	-	-	-	-	-	-	-	23 февраля 2022 года
2017-071M	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2022 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; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.

*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 Многоразовые космические транспортные системы