



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 марта 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 январе 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, 11 апреля 2022 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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 31 января 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-001A	Starlink-3321	6 января 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-001B	Starlink-3323	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001C	Starlink-3333	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001D	Starlink-3335	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001E	Starlink-3353	6 января 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-001F	Starlink-3355	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001G	Starlink-3232	6 января 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-001H	Starlink-3348	6 января 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-001J	Starlink-3347	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001K	Starlink-3338	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001L	Starlink-3349	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001M	Starlink-3324	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001N	Starlink-3234	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001P	Starlink-3342	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001Q	Starlink-3341	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001R	Starlink-3336	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001S	Starlink-3327	6 января 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-001T	Starlink-3339	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001U	Starlink-3346	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001V	Starlink-3343	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	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)		
2022-001W	Starlink-3334	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	С	-
2022-001X	Starlink-3340	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001Y	Starlink-3332	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001Z	Starlink-3337	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AA	Starlink-3329	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-001AB	Starlink-3290	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-001AC	Starlink-3294	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AD	Starlink-3278	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-001AE	Starlink-3299	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AF	Starlink-3328	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001AG	Starlink-3316	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AH	Starlink-3331	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001AJ	Starlink-3310	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-001AK	Starlink-3330	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AL	Starlink-3318	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-001AM	Starlink-3322	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-001AN	Starlink-3320	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-001AP	Starlink-3295	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-001AQ	Starlink-3300	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AR	Starlink-3302	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-001AS	Starlink-3325	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001AT	Starlink-3326	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001AU	Starlink-3230	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AV	Starlink-3308	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AW	Starlink-3319	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001AX	Starlink-3315	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-001AY	Starlink-3311	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-001AZ	Starlink-3312	6 января 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	348	С	-
2022-001BA	Starlink-3314	6 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-002C	Umbra-02	13 января 2022 года	AFETR	95,2	97,51	536	521	-	-
2022-002J	Flock 4X 8	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	519	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)		
2022-002L	Flock 4X 44	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	519	С	-
2022-002N	Flock 4X 2	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	519	С	-
2022-002P	Flock 4X 20	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	519	С	-
2022-002S	Flock 4X 30	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,5	536	519	С	-
2022-002V	Flock 4X 22	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,51	536	519	С	-
2022-002W	Flock 4X 5	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,5	536	518	С	-
2022-002X	Flock 4X 41	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,5	536	519	С	-
2022-002Y	Flock 4X 3	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,51	536	518	С	-
2022-002Z	Flock 4X 18	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,5	536	518	С	-
2022-002AB	Flock 4X 37	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,51	536	518	С	-
2022-002AC	Flock 4X 15	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,51	536	518	С	-
2022-002AD	Flock 4X 29	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	518	С	-
2022-002AE	Flock 4X 27	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,51	536	518	С	-
2022-002AH	Flock 4X 12	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,51	536	518	С	-
2022-002AJ	Flock 4X 25	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,51	536	518	С	-
2022-002AK	Flock 4X 1	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	518	С	-
2022-002AL	Flock 4X 42	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	518	С	-
2022-002AN	Flock 4X 16	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	518	С	-
2022-002AR	Flock 4X 38	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,51	536	517	С	-
2022-002AS	Flock 4X 32	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,51	536	517	С	-
2022-002AU	Flock 4X 26	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	517	С	-
2022-002AV	Flock 4X 43	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	517	С	-
2022-002AW	Flock 4X 13	13 января 2022 года	AFETR	95,17	97,5	536	517	С	-
2022-002AX	Flock 4X 39	13 января 2022 года	AFETR	95,16	97,5	536	517	С	-
2022-002BC	Flock 4X 23	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,51	536	518	С	-
2022-002BD	Flock 4X 17	13 января 2022 года	AFETR	95,23	97,51	536	523	С	-
2022-002BF	Flock 4X 10	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	519	С	-
2022-002BH	Flock 4X 36	13 января 2022 года	AFETR	95,21	97,51	536	522	С	-
2022-002BJ	Flock 4X 21	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	523	С	-
2022-002BK	Flock 4X 31	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,5	536	523	С	-
2022-002BL	Flock 4X 34	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	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)		
2022-002BM	Flock 4X 6	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	523	C	-
2022-002BP	Flock 4X 28	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,5	536	522	C	-
2022-002BQ	Flock 4X 19	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002BR	Flock 4X 9	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002BS	Flock 4X 35	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,5	536	522	C	-
2022-002BT	Flock 4X 11	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,5	536	523	C	-
2022-002BW	Flock 4X 40	13 января 2022 года	AFETR	95,23	97,5	536	523	C	-
2022-002BZ	Flock 4X 33	13 января 2022 года	AFETR	95,23	97,51	536	523	C	-
2022-002CA	Flock 4X 24	13 января 2022 года	AFETR	95,23	97,5	536	523	C	-
2022-002CJ	Flock 4X 4	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,5	536	522	C	-
2022-002CK	Flock 4X 7	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002CL	Flock 4X 14	13 января 2022 года	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002CQ	Iceye X14	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	519	C	-
2022-002CR	Capella-8-Whitney	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,51	535	519	C	-
2022-002CS	Capella-7-Whitney	13 января 2022 года	AFETR	95,18	97,5	535	520	C	-
2022-002CV	USA 320	13 января 2022 года	AFETR	95,2	97,5	536	520	-	-
2022-002CX	USA 321	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	520	-	-
2022-002CY	USA 322	13 января 2022 года	AFETR	95,2	97,51	536	520	-	-
2022-002CZ	USA 323	13 января 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	520	-	-
2022-002DE	DODONA	13 января 2022 года	AFETR	95,15	97,5	532	520	C	-
2022-003D	Gearrs-3	13 января 2022 года	WRAS	94,58	44,98	501	496	-	-
2022-003H	Launcherone R/B	13 января 2022 года	WRAS	93,78	45,03	496	423	D	-
2022-005A	Starlink-3366	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	323	C	-
2022-005B	Starlink-3350	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005C	Starlink-3176	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005D	Starlink-3368	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	327	322	C	-
2022-005E	Starlink-3362	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005F	Starlink-3358	19 января 2022 года	AFETR	90,68	53,22	310	306	C	-
2022-005G	Starlink-3344	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005H	Starlink-3173	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	323	C	-
2022-005J	Starlink-3374	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	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)		
2022-005K	Starlink-3372	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	322	С	-
2022-005L	Starlink-3375	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	323	С	-
2022-005M	Starlink-3397	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	323	С	-
2022-005N	Starlink-3243	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	326	322	С	-
2022-005P	Starlink-3391	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	323	С	-
2022-005Q	Starlink-3394	19 января 2022 года	AFETR	91,02	53,22	325	323	С	-
2022-005R	Starlink-3390	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	322	С	-
2022-005S	Starlink-3398	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	323	С	-
2022-005T	Starlink-3399	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	322	С	-
2022-005U	Starlink-3373	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	327	321	С	-
2022-005V	Starlink-3392	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	325	323	С	-
2022-005W	Starlink-3389	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	325	323	С	-
2022-005X	Starlink-3387	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	327	321	С	-
2022-005Y	Starlink-3386	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	325	323	С	-
2022-005Z	Starlink-3370	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	325	323	С	-
2022-005AA	Starlink-3400	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	322	С	-
2022-005AB	Starlink-3396	19 января 2022 года	AFETR	90,38	53,22	308	279	С	-
2022-005AC	Starlink-3395	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	322	С	-
2022-005AD	Starlink-3388	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	322	С	-
2022-005AE	Starlink-3393	19 января 2022 года	AFETR	91,01	53,22	326	322	С	-
2022-005AF	Starlink-3356	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	321	С	-
2022-005AG	Starlink-3183	19 января 2022 года	AFETR	90,68	53,22	309	307	С	-
2022-005AH	Starlink-3363	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	322	С	-
2022-005AJ	Starlink-3253	19 января 2022 года	AFETR	90,14	53,22	316	247	С	-
2022-005AK	Starlink-3180	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AL	Starlink-3177	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	323	С	-
2022-005AM	Starlink-3172	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AN	Starlink-3175	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AP	Starlink-3179	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AQ	Starlink-3369	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	322	С	-
2022-005AR	Starlink-3184	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	324	322	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)		
2022-005AS	Starlink-3185	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AT	Starlink-3365	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AU	Starlink-3354	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	325	322	С	-
2022-005AV	Starlink-3352	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	321	С	-
2022-005AW	Starlink-3359	19 января 2022 года	AFETR	90,99	53,22	326	320	С	-
2022-005AX	Starlink-3360	19 января 2022 года	AFETR	90,99	53,22	325	322	С	-
2022-005AY	Starlink-3357	19 января 2022 года	AFETR	91	53,22	326	321	С	-
2022-005AZ	Starlink-3361	19 января 2022 года	AFETR	90,99	53,22	325	321	С	-
2022-005BA	Starlink-3364	19 января 2022 года	AFETR	90,99	53,22	325	321	С	-
2022-006A	USA 324	21 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-006B	USA 325	21 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-006C	Atlas 5 Centaur R/B	21 января 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	D	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2021-088B	CS1	27 сентября 2021 года	AFWTR	95,96	97,6	583	547	С	-
2021-088C	CS2	27 сентября 2021 года	AFWTR	95,94	97,61	581	548	С	-
						35			-
2021-118E	ASCENT	7 декабря 2021 года	AFETR	1 422,44	0,13	530	35 508	С	-
1998-067TB	GASPACS	28 января 2022 года	ISS	92,7	51,6	413	403	С	-
1998-067TF	DAILI	28 января 2022 года	ISS	92,7	51,6	413	403	С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 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 31 января 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2017-071H	-	-	-	-	-	-	-	-	2 января 2022 года
2020-055Z	-	-	-	-	-	-	-	-	8 января 2022 года
2020-025BG	-	-	-	-	-	-	-	-	9 января 2022 года
2021-024BA	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2022 года
2021-024H	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2022 года

2021-024BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 января 2022 года
2017-042BG										14 января 2022 года
2021-024AD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2022 года
2021-024AQ										16 января 2022 года
2021-024AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2022 года
2021-024BL										16 января 2022 года
2021-024G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2022 года
2020-012AB										21 января 2022 года
2021-006B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 января 2022 года
2021-006K										23 января 2022 года
2021-006C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 января 2022 года
2021-006D										24 января 2022 года
2021-127A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 января 2022 года
2017-042AN										25 января 2022 года
2019-029Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2022 года
2020-088U										28 января 2022 года
2017-071J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 января 2022 года
2020-073U										29 января 2022 года
2020-074AN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 января 2022 года
2020-088K										29 января 2022 года
2021-009AN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 января 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; ISS — Международная космическая станция.

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