



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 ноября 2023 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 августе 2023 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, 22 ноября 2023 года.



Приложение

А. Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за август 2023 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2023 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 августа 2023 года находились на орбите следующие объекты:									
2023-110A	Cygnus NG-19	2 августа 2023 года	WLPIS	92,95	51,64	423	415	C	-
2023-112A	Galaxy 37	3 августа 2023 года	AFETR	1 436,1	0,01	35 801	35 772	C	-
2023-112B	Falcon 9 R/B	3 августа 2023 года	AFETR	1 003,82	24,42	53 579	84	D	-
2023-113A	Starlink-30154	7 августа 2023 года	AFETR	95,84	43	561	558	C	-
2023-113B	Starlink-30145	7 августа 2023 года	AFETR	95,12	43	526	523	C	-
2023-113C	Starlink-30226	7 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	518	C	-
2023-113D	Starlink-30203	7 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	518	C	-
2023-113E	Starlink-30169	7 августа 2023 года	AFETR	94,46	43	494	491	C	-
2023-113F	Starlink-30164	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	-
2023-113G	Starlink-30072	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	555	551	C	-
2023-113H	Starlink-30228	7 августа 2023 года	AFETR	95,84	43	560	558	C	-
2023-113J	Starlink-30230	7 августа 2023 года	AFETR	95,08	43	524	521	C	-
2023-113K	Starlink-30213	7 августа 2023 года	AFETR	95,84	43	560	558	C	-
2023-113L	Starlink-30227	7 августа 2023 года	AFETR	92,94	43	420	417	C	-
2023-113M	Starlink-30212	7 августа 2023 года	AFETR	95,84	43	560	558	C	-
2023-113N	Starlink-30219	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	-
2023-113P	Starlink-30074	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	554	553	C	-
2023-113Q	Starlink-30082	7 августа 2023 года	AFETR	95,72	43	554	552	C	-
2023-113R	Starlink-30153	7 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-113S	Starlink-30147	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	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)		
2023-113T	Starlink-30157	7 августа 2023 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2023-113U	Starlink-30168	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	-
2023-113V	Starlink-30231	7 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	-
2023-113X	Starlink-30081	7 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	518	518	C	-
2023-113Y	Starlink-30149	7 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	518	C	-
2023-115A	Starlink-30259	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-115B	Starlink-30256	8 августа 2023 года	AFWTR	95,71	43	554	552	C	-
2023-115C	Starlink-30261	8 августа 2023 года	AFWTR	95,71	43	554	552	C	-
2023-115D	Starlink-30260	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	518	518	C	-
2023-115E	Starlink-30253	8 августа 2023 года	AFWTR	95,02	43	520	518	C	-
2023-115F	Starlink-30257	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-115G	Starlink-30250	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-115H	Starlink-30269	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-115J	Starlink-30266	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-115K	Starlink-30270	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-115L	Starlink-30268	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	518	518	C	-
2023-115M	Starlink-30251	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	518	C	-
2023-115N	Starlink-30254	8 августа 2023 года	AFWTR	92,79	43	414	408	C	-
2023-115P	Starlink-30264	8 августа 2023 года	AFWTR	94,71	43	505	504	C	-
2023-115Q	Starlink-30262	8 августа 2023 года	AFWTR	94,99	43	519	517	C	-
2023-119A	Starlink-30166	11 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-119B	Starlink-30223	11 августа 2023 года	AFETR	95,03	43	523	518	C	-
2023-119C	Starlink-30218	11 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-119D	Starlink-30138	11 августа 2023 года	AFETR	95,01	43	521	517	C	-
2023-119E	Starlink-30255	11 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-119F	Starlink-30252	11 августа 2023 года	AFETR	93,63	43	452	452	C	-
2023-119G	Starlink-30258	11 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-119H	Starlink-30174	11 августа 2023 года	AFETR	95,01	43	520	518	C	-
2023-119J	Starlink-30248	11 августа 2023 года	AFETR	95,04	43	522	520	C	-
2023-119K	Starlink-30052	11 августа 2023 года	AFETR	94,98	43	519	516	C	-
2023-119L	Starlink-30245	11 августа 2023 года	AFETR	94,95	43	517	516	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-119M	Starlink-30041	11 августа 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-119N	Starlink-30244	11 августа 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-119P	Starlink-30246	11 августа 2023 года	AFETR	95,35	43	536	535	C	-
2023-119Q	Starlink-30075	11 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-119R	Starlink-30148	11 августа 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	-
2023-119S	Starlink-30249	11 августа 2023 года	AFETR	95,31	43	535	533	C	-
2023-119T	Starlink-30220	11 августа 2023 года	AFETR	87,18	42,98	143	126	C	-
2023-119U	Starlink-30141	11 августа 2023 года	AFETR	94,99	43	518	518	C	-
2023-119V	Starlink-30150	11 августа 2023 года	AFETR	95,24	43	531	529	C	-
2023-119W	Starlink-30056	11 августа 2023 года	AFETR	94,82	43	511	509	C	-
2023-119X	Starlink-30100	11 августа 2023 года	AFETR	95,22	43	530	529	C	-
2023-122A	Starlink-30309	17 августа 2023 года	AFETR	94,76	43	508	506	C	-
2023-122B	Starlink-30306	17 августа 2023 года	AFETR	94,73	43	506	505	C	-
2023-122C	Starlink-30323	17 августа 2023 года	AFETR	93,42	43	444	440	C	-
2023-122D	Starlink-30329	17 августа 2023 года	AFETR	94,7	43	505	503	C	-
2023-122E	Starlink-30330	17 августа 2023 года	AFETR	94,68	43	504	502	C	-
2023-122F	Starlink-30311	17 августа 2023 года	AFETR	94,62	43	501	499	C	-
2023-122G	Starlink-30328	17 августа 2023 года	AFETR	92,53	43	401	396	C	-
2023-122H	Starlink-30326	17 августа 2023 года	AFETR	94,14	43	477	476	C	-
2023-122J	Starlink-30324	17 августа 2023 года	AFETR	94,59	43	500	498	C	-
2023-122K	Starlink-30312	17 августа 2023 года	AFETR	94,56	43	498	496	C	-
2023-122L	Starlink-30263	17 августа 2023 года	AFETR	94,5	43	495	494	C	-
2023-122M	Starlink-30280	17 августа 2023 года	AFETR	94,42	43	492	489	C	-
2023-122N	Starlink-30247	17 августа 2023 года	AFETR	94,46	43	494	491	C	-
2023-122P	Starlink-30277	17 августа 2023 года	AFETR	94,48	43	494	492	C	-
2023-122Q	Starlink-30265	17 августа 2023 года	AFETR	94,53	43	497	495	C	-
2023-122R	Starlink-30286	17 августа 2023 года	AFETR	93,9	43	466	465	C	-
2023-122S	Starlink-30243	17 августа 2023 года	AFETR	94,19	43	480	478	C	-
2023-122T	Starlink-30293	17 августа 2023 года	AFETR	94,26	43	484	481	C	-
2023-122U	Starlink-30299	17 августа 2023 года	AFETR	94,34	43	487	486	C	-
2023-122V	Starlink-30294	17 августа 2023 года	AFETR	93,85	43	464	462	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)		
2023-122W	Starlink-30276	17 августа 2023 года	AFETR	94,25	43	483	482	C	-
2023-122X	Starlink-30289	17 августа 2023 года	AFETR	93,14	43	430	427	C	-
2023-124A	Starlink-30267	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	435	434	C	-
2023-124B	Starlink-30302	22 августа 2023 года	AFWTR	93,39	53,05	441	440	C	-
2023-124C	Starlink-30298	22 августа 2023 года	AFWTR	93,43	53,05	443	441	C	-
2023-124D	Starlink-30301	22 августа 2023 года	AFWTR	90,92	53,05	320	319	C	-
2023-124E	Starlink-30275	22 августа 2023 года	AFWTR	93,36	53,05	440	438	C	-
2023-124F	Starlink-30278	22 августа 2023 года	AFWTR	93,33	53,05	438	437	C	-
2023-124G	Starlink-30271	22 августа 2023 года	AFWTR	93,26	53,05	435	433	C	-
2023-124H	Starlink-30322	22 августа 2023 года	AFWTR	93,29	53,05	437	434	C	-
2023-124J	Starlink-30296	22 августа 2023 года	AFWTR	92,81	53,05	413	411	C	-
2023-124K	Starlink-30274	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	434	C	-
2023-124L	Starlink-30316	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	434	C	-
2023-124M	Starlink-30314	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	434	C	-
2023-124N	Starlink-30317	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	435	434	C	-
2023-124P	Starlink-30313	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	435	434	C	-
2023-124Q	Starlink-30303	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	433	C	-
2023-124R	Starlink-30320	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	433	C	-
2023-124S	Starlink-30321	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	433	C	-
2023-124T	Starlink-30283	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	434	C	-
2023-124U	Starlink-30273	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	433	C	-
2023-124V	Starlink-30297	22 августа 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	435	434	C	-
2023-124W	Starlink-30295	22 августа 2023 года	AFWTR	92,37	53,05	392	389	C	-
2023-126A	Capella-11 (Acadia)	23 августа 2023 года	RLLC	97,61	53,01	649	639	C	-
2023-128A	Dragon Endurance 3	26 августа 2023 года	AFETR	92,95	51,64	423	415	E	-
2023-129A	Starlink-30288	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2023-129B	Starlink-30347	27 августа 2023 года	AFETR	92,27	43	386	385	C	-
2023-129C	Starlink-30332	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2023-129D	Starlink-30345	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2023-129E	Starlink-30333	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	387	383	C	-
2023-129F	Starlink-30336	27 августа 2023 года	AFETR	92,26	43	386	385	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)		
2023-129G	Starlink-30346	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	388	382	C	-
2023-129H	Starlink-30342	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	389	381	C	-
2023-129J	Starlink-30337	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	388	381	C	-
2023-129K	Starlink-30327	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2023-129L	Starlink-30315	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	388	381	C	-
2023-129M	Starlink-30287	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	388	382	C	-
2023-129N	Starlink-30335	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	388	381	C	-
2023-129P	Starlink-30318	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	385	384	C	-
2023-129Q	Starlink-30348	27 августа 2023 года	AFETR	92,26	43	386	384	C	-
2023-129R	Starlink-30349	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	388	382	C	-
2023-129S	Starlink-30341	27 августа 2023 года	AFETR	92,24	43	386	383	C	-
2023-129T	Starlink-30300	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2023-129U	Starlink-30281	27 августа 2023 года	AFETR	92,26	43	389	381	C	-
2023-129V	Starlink-30325	27 августа 2023 года	AFETR	92,25	43	385	384	C	-
2023-129W	Starlink-30338	27 августа 2023 года	AFETR	92,24	43	387	382	C	-
2023-129X	Starlink-30334	27 августа 2023 года	AFETR	92,24	43	385	384	C	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2023-084J	MISR-B-2	12 июня 2023 года	AFWTR	95,02	97,52	526	513	A	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2023-110B	Antares R/B	2 августа 2023 года	WLPIS	86,61	51,6	109	103	D	5 августа 2023 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
1978-096C	-	-	-	-	-	-	-	-	1 августа 2023 года
2019-018S	-	-	-	-	-	-	-	-	1 августа 2023 года
2021-006BU	-	-	-	-	-	-	-	-	1 августа 2023 года
2015-003B	-	-	-	-	-	-	-	-	2 августа 2023 года
2015-003C	-	-	-	-	-	-	-	-	2 августа 2023 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)		
2019-018U	-	-	-	-	-	-	-	-	3 августа 2023 года
2019-081G	-	-	-	-	-	-	-	-	3 августа 2023 года
1999-070C	-	-	-	-	-	-	-	-	5 августа 2023 года
2017-036R	-	-	-	-	-	-	-	-	5 августа 2023 года
2019-081D	-	-	-	-	-	-	-	-	5 августа 2023 года
2020-025AG	-	-	-	-	-	-	-	-	5 августа 2023 года
2023-026P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 августа 2023 года
1994-029EU	-	-	-	-	-	-	-	-	8 августа 2023 года
2019-018V	-	-	-	-	-	-	-	-	8 августа 2023 года
2018-004K	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2023 года
2022-057AU	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2023 года
2018-046D	-	-	-	-	-	-	-	-	14 августа 2023 года
2007-006B	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2023 года
2018-004M	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2023 года
2018-010C	-	-	-	-	-	-	-	-	22 августа 2023 года
2020-019BL	-	-	-	-	-	-	-	-	24 августа 2023 года
2022-002CS	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2023 года
2017-036K	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2023 года
1991-082BP	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа 2023 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

На внеземные небесные тела доставлены следующие объекты:

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; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.

Общее назначение космического объекта:

- А Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- В Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
C	Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь								
D	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты								
E	Многоразовые космические транспортные системы								

В. Поправки к ранее сообщенным данным*

<i>Регистрационный документ</i>	<i>Международное обозначение</i>	<i>Исходное общепринятое название космического объекта</i>	<i>Новое общепринятое название космического объекта</i>
ST/SG/SER.E/1080	2022-092A	SBIRS-GEO 6 (USA 336)	SBIRS GEO 6 (USA 336)

* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.