

Distr.: General 11 October 2024

Russian Original: English

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 5 августа 2024 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 апреле 2024 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.

Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 августа 2024 года.





Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за апрель 2024 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2024 года.

Международное обозначение				Oc	новные параметр				
	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
Со времени по	оследнего сообщения	были запущены и по	состоянию	на 23:59 по Гр	ринвичу 30 ап	реля 2024 г	года наход	ились на орбите	следующие объекть
2024-062A	Starlink-31641	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062B	Starlink-31430	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-062C	Starlink-31695	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	436	C	-
2024-062D	Starlink-31716	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,16	53,16	431	428	C	-
2024-062E	Starlink-31710	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062F	Starlink-31698	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	-
2024-062G	Starlink-31680	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062Н	Starlink-31713	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062J	Starlink-31705	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062K	Starlink-31709	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	-
2024-062L	Starlink-31715	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062M	Starlink-31717	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-062N	Starlink-31688	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062P	Starlink-31714	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	-
2024-062Q	Starlink-31643	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062R	Starlink-31647	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062S	Starlink-31649	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	-
2024-062T	Starlink-31644	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062U	Starlink-31626	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-062V	Starlink-31443	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,52	53,16	447	446	C	-
2024-062W	Starlink-31607	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	С	-

 $^{^{*}}$ Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

				Oc	новные параметр	ры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-062X	Starlink-31608	2 апреля 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	438	437	С	-
2024-064A	Starlink-31534	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064B	Starlink-31544	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064C	Starlink-31545	5 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-064D	Starlink-31507	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064E	Starlink-31543	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	444	444	C	-
2024-064F	Starlink-31366	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064G	Starlink-31374	5 апреля 2024 года	AFETR	93,25	43	436	431	C	-
2024-064H	Starlink-31400	5 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-064J	Starlink-31391	5 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2024-064K	Starlink-31387	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064L	Starlink-31367	5 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-064M	Starlink-31396	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064N	Starlink-31412	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-064P	Starlink-31483	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-064Q	Starlink-31568	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-064R	Starlink-31615	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	442	С	-
2024-064S	Starlink-31457	5 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	С	-
2024-064T	Starlink-31398	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-064U	Starlink-31399	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-064V	Starlink-31401	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	444	443	С	-
2024-064W	Starlink-31414	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-064X	Starlink-31415	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-064Y	Starlink-31466	5 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-065A	Starlink-11087	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,64	53,16	356	354	C	-
2024-065B	Starlink-11090	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,64	53,16	355	354	C	-
2024-065C	Starlink-11093	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,63	53,16	356	353	C	-
2024-065D	Starlink-11083	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,64	53,16	355	354	C	-
2024-065E	Starlink-11085	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,64	53,15	355	355	C	-
2024-065F	Starlink-11089	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,64	53,16	355	354	C	-
2024-065G	Starlink-31757	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,15	53,16	430	428	C	-

				Oci	новные параметр	эы орбиты	_	_	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-065Н	Starlink-31752	7 апреля 2024 года	AFWTR	92,97	53,16	422	418	C	-
2024-065J	Starlink-31773	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-065K	Starlink-31772	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-065L	Starlink-31613	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-065M	Starlink-31780	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-065N	Starlink-31740	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-065P	Starlink-31580	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-065Q	Starlink-31696	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	447	447	C	-
2024-065R	Starlink-31700	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-065S	Starlink-31706	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,52	53,16	448	446	C	-
2024-065T	Starlink-31711	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-065U	Starlink-31708	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-065V	Starlink-31682	7 апреля 2024 года	AFWTR	91,39	53,16	344	342	C	-
2024-065W	Starlink-31693	7 апреля 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-066B	Hawk-8A	7 апреля 2024 года	AFETR	96,5	45,59	595	587	C	-
2024-066C	Capella-14 (Acadia)	7 апреля 2024 года	AFETR	96,46	45,61	594	584	C	-
2024-066D	Hawk-8B	7 апреля 2024 года	AFETR	96,49	45,62	595	586	C	-
2024-066E	Hawk-9A	7 апреля 2024 года	AFETR	96,48	45,61	594	586	C	-
2024-066G	Hawk-9C	7 апреля 2024 года	AFETR	96,48	45,6	594	586	C	-
2024-066H	Hawk-8C	7 апреля 2024 года	AFETR	96,5	45,61	594	588	C	-
2024-066J	Hawk-9B	7 апреля 2024 года	AFETR	96,48	45,62	594	586	C	-
2024-067A	USA 353	9 апреля 2024 года	AFETR	639,01	26,61	36 181	232	C	-
2024-067B	Delta 4 R/B	9 апреля 2024 года	AFETR	639,01	26,61	36 181	232	D	-
2024-068A	Starlink-31617	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068B	Starlink-31622	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068C	Starlink-31319	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068D	Starlink-31625	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068E	Starlink-31631	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068F	Starlink-31620	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068G	Starlink-31482	10 апреля 2024 года	AFETR	91,71	43	361	356	C	-
2024-068H	Starlink-31511	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-

				Oc	новные параметр	ры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-068J	Starlink-31364	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068K	Starlink-31597	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068L	Starlink-31621	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068M	Starlink-31462	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068N	Starlink-31592	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068P	Starlink-31267	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	446	442	C	-
2024-068Q	Starlink-31381	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-068R	Starlink-31546	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068S	Starlink-31575	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-068T	Starlink-31375	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068U	Starlink-31610	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068V	Starlink-31581	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068W	Starlink-31566	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068X	Starlink-31515	10 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-068Y	Starlink-31531	10 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	446	442	C	-
2024-070A	WSF-M	11 апреля 2024 года	AFWTR	101,37	98,72	827	820	C	-
2024-071A	Starlink-31753	13 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-071B	Starlink-31653	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-071C	Starlink-31733	13 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-071D	Starlink-31657	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-071E	Starlink-31754	13 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-071F	Starlink-31638	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-071G	Starlink-31670	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-071H	Starlink-31712	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-071J	Starlink-31684	13 апреля 2024 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2024-071K	Starlink-31678	13 апреля 2024 года	AFETR	93,28	43	436	434	C	-
2024-071L	Starlink-31744	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-071M	Starlink-31719	13 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-071N	Starlink-31728	13 апреля 2024 года		93,47	43	445	443	С	-
2024-071P	Starlink-31720	13 апреля 2024 года		93,47	43	445	443	С	-
2024-071Q	Starlink-31731	13 апреля 2024 года		93,46	43	445	443	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-071R	Starlink-31742	13 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-071S	Starlink-31512	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	444	444	C	-
2024-071T	Starlink-31458	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-071U	Starlink-31357	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-071V	Starlink-31508	13 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-071W	Starlink-31535	13 апреля 2024 года	AFETR	93,28	43	436	434	C	-
2024-071X	Starlink-31533	13 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-071Y	Starlink-31524	13 апреля 2024 года	AFETR	93,31	43	437	436	C	-
2024-073A	Starlink-31635	17 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-073B	Starlink-31650	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-073C	Starlink-31658	17 апреля 2024 года	AFETR	90,46	43	299	295	C	-
2024-073D	Starlink-31664	17 апреля 2024 года	AFETR	93,39	43	441	440	C	-
2024-073E	Starlink-31669	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-073F	Starlink-31671	17 апреля 2024 года	AFETR	93,05	43	425	423	C	-
2024-073G	Starlink-31674	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-073H	Starlink-31672	17 апреля 2024 года	AFETR	91,97	43	372	370	C	-
2024-073J	Starlink-31679	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	446	442	C	-
2024-073K	Starlink-31370	17 апреля 2024 года	AFETR	92,89	43	418	414	C	-
2024-073L	Starlink-31404	17 апреля 2024 года	AFETR	93,04	43	424	423	C	-
2024-073M	Starlink-31453	17 апреля 2024 года	AFETR	93,3	43	437	435	C	-
2024-073N	Starlink-31476	17 апреля 2024 года	AFETR	93,48	43	446	444	C	-
2024-073P	Starlink-31376	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-073Q	Starlink-31538	17 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-073R	Starlink-31564	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-073S	Starlink-31452	17 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-073T	Starlink-31618	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-073U	Starlink-31513	17 апреля 2024 года	AFETR	93	43	422	421	C	-
2024-073V	Starlink-31392	17 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-073W	Starlink-31619	17 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-073X	Starlink-31624	17 апреля 2024 года	AFETR	93,37	43	440	439	C	-
2024-073Y	Starlink-31509	17 апреля 2024 года	AFETR	93,25	43	434	433	C	-

				Oc	новные параметр	ры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-074A	Starlink-31734	18 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-074B	Starlink-31738	18 апреля 2024 года	AFETR	91,74	43	361	359	C	-
2024-074C	Starlink-31721	18 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-074D	Starlink-31737	18 апреля 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	C	-
2024-074E	Starlink-31725	18 апреля 2024 года	AFETR	91,19	42,99	334	332	C	-
2024-074F	Starlink-31539	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2024-074G	Starlink-31397	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074H	Starlink-31481	18 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-074J	Starlink-31540	18 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-074K	Starlink-31574	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074L	Starlink-31556	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074M	Starlink-31582	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074N	Starlink-31519	18 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	445	444	C	-
2024-074P	Starlink-31736	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074Q	Starlink-31675	18 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2024-074R	Starlink-31722	18 апреля 2024 года	AFETR	93,46	43	444	444	C	-
2024-074S	Starlink-31741	18 апреля 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-074T	Starlink-31699	18 апреля 2024 года	AFETR	93,43	43	444	441	C	-
2024-074U	Starlink-31750	18 апреля 2024 года	AFETR	93,14	43	429	427	C	-
2024-074V	Starlink-31723	18 апреля 2024 года	AFETR	93,22	43	433	432	C	-
2024-074W	Starlink-31724	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074X	Starlink-31730	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-074Y	Starlink-31718	18 апреля 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-076A	Starlink-31747	23 апреля 2024 года	AFETR	92,24	43	386	384	C	-
2024-076B	Starlink-31388	23 апреля 2024 года	AFETR	91,78	43	363	361	C	-
2024-076C	Starlink-31332	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076D	Starlink-31689	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	385	384	C	_
2024-076E	Starlink-31471	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	_
2024-076F	Starlink-31470	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	383	C	_
2024-076G	Starlink-31587	23 апреля 2024 года		91,71	43	359	358	C	-
2024-076Н	Starlink-31606	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	_
		-							

			_						
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-076J	Starlink-31666	23 апреля 2024 года	AFETR	91,38	43	343	342	C	-
2024-076K	Starlink-31683	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	385	384	C	-
2024-076L	Starlink-31751	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076M	Starlink-31510	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076N	Starlink-31663	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076P	Starlink-31692	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076Q	Starlink-31685	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	385	384	C	-
2024-076R	Starlink-31686	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076S	Starlink-31668	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076T	Starlink-31690	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076U	Starlink-31701	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076V	Starlink-31697	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076W	Starlink-31662	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076X	Starlink-31702	23 апреля 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-076Y	Starlink-31704	23 апреля 2024 года	AFETR	91,5	43	350	346	C	-
2024-077B	ACS 3	23 апреля 2024 года	RLLC	105,29	97,41	1 023	993	C	-
2024-079B	Falcon 9 R/B	28 апреля 2024 года	AFETR	832,3	54,67	22 936	22 928	D	-
2024-080A	Starlink-31770	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	404	403	C	-
2024-080B	Starlink-31778	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080C	Starlink-31776	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	404	403	C	-
2024-080D	Starlink-31765	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080E	Starlink-31767	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080F	Starlink-31782	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080G	Starlink-31755	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080H	Starlink-31585	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	404	403	C	-
2024-080J	Starlink-31667	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080K	Starlink-31729	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080L	Starlink-31448	28 апреля 2024 года	AFETR	92,63	43	405	403	C	-
2024-080M	Starlink-31748	28 апреля 2024 года	AFETR	92,67	43	406	404	C	-
2024-080N	Starlink-31746	28 апреля 2024 года	AFETR	92,32	43	389	388	C	-
2024-080P	Starlink-31762	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-

				Oci	новные параметр	ы орбиты		_	
Международное обозначение	Название космического объекта		Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-080Q	Starlink-31761	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	С	-
2024-080R	Starlink-31768	28 апреля 2024 года	AFETR	92,65	43	406	403	C	-
2024-080S	Starlink-31769	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
2024-080T	Starlink-31784	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
2024-080U	Starlink-31777	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
024-080V	Starlink-31771	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
024-080W	Starlink-31758	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
024-080X	Starlink-31774	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
024-080Y	Starlink-31763	28 апреля 2024 года	AFETR	92,64	43	405	403	C	-
_	оследнего сообщения з предыдущих сообщ	были идентифициров ениях объекты:	аны и по со	стоянию на 2	3:59 по Гринві	ичу 30 апро	еля 2024 г	ода находились н	а орбите следующи
1998-067WM	Burstcube	18 апреля 2024 года	ISS	92,57	51,64	402	398	C	-
998-067WN	SNoOPI	18 апреля 2024 года	ISS	92,61	51,64	405	400	C	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2024 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 апреля 2024 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

C C D C III DI.									
2017-036S	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2024 года
2020-055BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2024 года
2024-041T	-	-	-	-	-	-	-	-	6 апреля 2024 года
2022-057X	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2024 года
2020-011D	-	-	-	-	-	-	-	-	9 апреля 2024 года
2021-006S	-	-	-	-	-	-	-	-	9 апреля 2024 года
2021-058H	-	-	-	-	-	-	-	-	9 апреля 2024 года
2020-001AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	11 апреля 2024 года
2004-009D	-	-	-	-	-	-	-	-	11 апреля 2024 года
2020-061BC	-	-	-	-	-	-	-	-	11 апреля 2024 года

				Oc	новные параметр	ы орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2022-057AX	-	-	-	-	-	-	-	-	11 апреля 2024 года
2021-017S	-	-	-	-	-	-	-	-	13 апреля 2024 года
2021-024BC	-	-	-	-	-	-	-	-	13 апреля 2024 года
2022-047Q	-	-	-	-	-	-	-	-	13 апреля 2024 года
2022-141AS	-	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля 2024 года
2020-061AT	-	-	-	-	-	-	-	-	17 апреля 2024 года
1963-014Z	-	-	-	-	-	-	-	-	18 апреля 2024 года
2022-057AN	-	-	-	-	-	-	-	-	18 апреля 2024 года
2020-055AS	-	-	-	-	-	-	-	-	22 апреля 2024 года
2011-011B	-	-	-	-	-	-	-	-	23 апреля 2024 года
2020-061L	-	-	-	-	-	-	-	-	23 апреля 2024 года
2022-047P	-	-	-	-	-	-	-	-	23 апреля 2024 года
2022-057AM	-	-	_	_	-	-	-	-	23 апреля 2024 года
2021-002C	-	-	-	-	-	-	-	-	24 апреля 2024 года
2019-038AD	-	-	_	_	-	-	-	-	27 апреля 2024 года
2021-115H	-	-	-	-	-	-	-	-	27 апреля 2024 года
2022-047R	-	-	_	_	-	-	-	-	28 апреля 2024 года
2021-006BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2024 года
2021-006CQ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2024 года
2022-002BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2024 года
2022-047T	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2024 года
2022-047U	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2024 года
2023-054AE	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2024 года
2021-002L	-	-	_	_	-	-	-	-	30 апреля 2024 года
2021-059AD	-	-	_	_	-	-	-	-	30 апреля 2024 года
2022-047A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля 2024 года
2022-047V	-	-	_	_	-	-	-	-	30 апреля 2024 года
2024-054A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля 2024 года
									•

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2024 года более не находились на орбите следующие объекты: Отсутствуют.

				Основные параметры орбиты										
				Период			Общее назначение							
Международное	Название		Место	обращения	Наклонение	Апогей	Перигей	космического	Дата схода					
обозначение	космического объекта	Дата запуска	запуска	(мин.)	(град.)	(км)	(км)	объекта	с орбиты					

На внеземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

Дополнительная информация:

Отсутствует.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов, МКС — Международная космическая станция; RLLC — стартовый комплекс «Рокет Лэб» (Новая Зеландия).

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
- С 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 космические объекты
- Е Многоразовые космические транспортные системы