

Distr.: General 6 December 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 21 октября 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 Соединенными Штатами в космическое пространство в августе 2024 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.

Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 31 октября 2024 года.



## Приложение

## Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за август 2024 года $^{\ast}$

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2024 года.

				Осн	овные парамет	_ Обшее			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
Со времени по объекты:	следнего сообщен	ия были запущены и по	состоянию	на 23:59 по 1	Гринвичу 31	августа 2	2024 года	находились і	на орбите следующие
2024-136A	Starlink-31745	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2024-136B	Starlink-32153	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136C	Starlink-32203	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-136D	Starlink-32171	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-136E	Starlink-32133	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-136F	Starlink-32132	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-136G	Starlink-32168	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136Н	Starlink-32079	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136J	Starlink-32187	2 августа 2024 года	AFETR	90,03	53,14	283	269	C	-
2024-136K	Starlink-32078	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-136L	Starlink-32175	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136M	Starlink-32176	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136N	Starlink-32185	2 августа 2024 года	AFETR	93,54	53,16	448	447	C	-
2024-136P	Starlink-32221	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-136Q	Starlink-32083	2 августа 2024 года	AFETR	94,11	53,16	477	474	C	-
2024-136R	Starlink-32077	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136S	Starlink-32075	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136T	Starlink-32082	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136U	Starlink-32084	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-136V	Starlink-32081	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-

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

				Осно	овные парамет	ры орбиты		_ Общее	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение	Дата схода с орбиты
2024-136W	Starlink-32181	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136X	Starlink-32076	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-136Y	Starlink-32097	2 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138A	Starlink-32285	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138B	Starlink-32278	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138C	Starlink-32286	4 августа 2024 года	AFWTR	90,89	53,15	324	312	C	-
2024-138D	Starlink-32287	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138E	Starlink-32290	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138F	Starlink-32275	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138G	Starlink-32227	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-138H	Starlink-32256	4 августа 2024 года	AFWTR	93,49	53,16	447	444	C	-
2024-138J	Starlink-32267	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138K	Starlink-32270	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138L	Starlink-32188	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138M	Starlink-32230	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138N	Starlink-32243	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-138P	Starlink-32271	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138Q	Starlink-32266	4 августа 2024 года	AFWTR	91,37	53,15	348	335	C	-
2024-138R	Starlink-32220	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138S	Starlink-32263	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138T	Starlink-32268	4 августа 2024 года	AFWTR	93,83	53,15	467	456	C	-
2024-138U	Starlink-32223	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138V	Starlink-32180	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138W	Starlink-32281	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-138X	Starlink-32277	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-138Y	Starlink-32269	4 августа 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-139A	CYGNUS NG-21	4 августа 2024 года	AFETR	92,95	51,64	424	414	C	-
2024-141A	Starlink-11228	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-
2024-141B	Starlink-11182	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-
2024-141C	Starlink-11234	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-
2024-141D	Starlink-11232	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-

				Основные параметры орбиты				_ Общее	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение	Дата схода с орбиты
2024-141E	Starlink-11139	10 августа 2024 года	AFETR	91,73	53,16	360	359	C	-
2024-141F	Starlink-11158	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	361	359	C	-
2024-141G	Starlink-11199	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	361	359	C	-
2024-141H	Starlink-11081	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-
2024-141J	Starlink-11150	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	361	358	C	-
2024-141K	Starlink-11136	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-
2024-141L	Starlink-11196	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	360	359	C	-
2024-141M	Starlink-11174	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	361	359	C	-
2024-141N	Starlink-11191	10 августа 2024 года	AFETR	91,74	53,16	361	359	C	-
2024-141P	Starlink-32244	10 августа 2024 года	AFETR	94,11	53,16	476	474	C	-
2024-141Q	Starlink-32186	10 августа 2024 года	AFETR	94,1	53,16	476	474	C	-
2024-141R	Starlink-32178	10 августа 2024 года	AFETR	94,11	53,16	476	474	C	-
2024-141S	Starlink-32234	10 августа 2024 года	AFETR	94,11	53,16	477	474	C	-
2024-141T	Starlink-32265	10 августа 2024 года	AFETR	94,1	53,16	476	474	C	-
2024-141U	Starlink-32197	10 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-141V	Starlink-32255	10 августа 2024 года	AFETR	94,1	53,16	476	474	C	-
2024-141W	Starlink-32236	10 августа 2024 года	AFETR	94,1	53,16	476	474	C	-
2024-142A	Capella-13 (Acadia)	11 августа 2024 года	RLLC	96,91	53,01	619	602	C	-
2024-144A	Starlink-32250	12 августа 2024 года	AFETR	93,08	53,16	426	424	C	-
2024-144B	Starlink-32226	12 августа 2024 года	AFETR	93,07	53,16	426	424	C	-
2024-144C	Starlink-32254	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-144D	Starlink-32193	12 августа 2024 года	AFETR	93,01	53,16	423	421	C	-
2024-144E	Starlink-32242	12 августа 2024 года	AFETR	92,93	53,16	419	417	C	-
2024-144F	Starlink-32196	12 августа 2024 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2024-144G	Starlink-32232	12 августа 2024 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2024-144H	Starlink-32246	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144J	Starlink-32183	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-144K	Starlink-32233	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144L	Starlink-32222	12 августа 2024 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2024-144M	Starlink-32229	12 августа 2024 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-

				Осн	овные парамет	_ Общее			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение	Дата схода с орбиты
2024-144N	Starlink-32241	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-144P	Starlink-32240	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144Q	Starlink-32231	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144R	Starlink-32195	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144S	Starlink-32177	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144T	Starlink-32252	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
024-144U	Starlink-32237	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
024-144V	Starlink-32249	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-144W	Starlink-32228	12 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
024-144X	Starlink-32247	12 августа 2024 года	AFETR	91,78	53,15	363	361	C	-
024-144Y	Starlink-32101	12 августа 2024 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
024-146A	Legion 3	15 августа 2024 года	AFETR	93,53	44,99	452	443	C	-
024-146B	Legion 4	15 августа 2024 года	AFETR	98,8	45,04	705	697	C	-
024-149D	Lemur 2 Tomatokechup	16 августа 2024 года	AFWTR	94,86	97,44	513	511	C	-
024-149F	Lopen	16 августа 2024 года	AFWTR	94,84	97,44	512	510	A	-
024-149G	Rock	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	512	510	A	-
024-149M	Tomorrow-S1	16 августа 2024 года	AFWTR	94,85	97,44	514	509	C	-
024-149N	Flock 4BE 18	16 августа 2024 года	AFWTR	94,84	97,44	515	507	C	-
024-149P	Flock 4BE 16	16 августа 2024 года	AFWTR	94,84	97,44	514	508	C	-
024-149Q	Flock 4BE 4	16 августа 2024 года	AFWTR	94,82	97,44	513	507	C	-
024-149S	Flock 4BE 26	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	514	507	C	-
024-149T	Tomorrow-S2	16 августа 2024 года	AFWTR	94,85	97,44	513	509	C	-
024-149U	Flock 4BE 36	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	515	506	C	-
024-149V	Flock 4BE 25	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	513	508	C	-
024-149W	Flock 4BE 31	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	513	507	C	-
024-149X	Flock 4BE 20	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	514	506	C	-
024-149Y	Flock 4BE 23	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	514	507	C	-
024-149Z	Flock 4BE 15	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	514	507	C	-
024-149AA	Flock 4BE 17	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	513	507	C	-
024-149AC	Flock 4BE 22	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	515	506	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
2024-149AD	Flock 4BE 34	16 августа 2024 года	AFWTR	94,83	97,44	513	507	С	-
2024-149AF	Flock 4BE 32	16 августа 2024 года	AFWTR	94,81	97,44	513	505	C	-
2024-149AH	Flock 4BE 30	16 августа 2024 года	AFWTR	94,82	97,44	513	506	C	-
2024-149AK	Flock 4BE 11	16 августа 2024 года	AFWTR	94,81	97,44	514	505	C	-
2024-149AL	Flock 4BE 33	16 августа 2024 года	AFWTR	94,81	97,44	514	505	C	-
2024-149AM	Flock 4BE 10	16 августа 2024 года	AFWTR	94,81	97,44	513	506	C	-
2024-149AN	YAM-7	16 августа 2024 года	AFWTR	94,81	97,44	512	506	C	-
2024-149AP	Flock 4BE 24	16 августа 2024 года	AFWTR	94,79	97,44	513	504	C	-
2024-149AR	Tanager 4001	16 августа 2024 года	AFWTR	94,8	97,44	513	505	C	-
2024-149AT	Flock 4BE 29	16 августа 2024 года	AFWTR	94,79	97,44	512	505	C	-
2024-149AV	Flock 4BE 2	16 августа 2024 года	AFWTR	94,78	97,45	511	504	C	-
2024-149AW	Flock 4BE 13	16 августа 2024 года	AFWTR	94,79	97,44	513	504	C	-
2024-149AX	Flock 4BE 27	16 августа 2024 года	AFWTR	94,79	97,44	513	504	C	-
2024-149AZ	Flock 4BE 9	16 августа 2024 года	AFWTR	94,78	97,44	513	503	C	-
2024-149BA	Flock 4BE 6	16 августа 2024 года	AFWTR	94,78	97,44	512	504	C	-
2024-149BB	Flock 4BE 14	16 августа 2024 года	AFWTR	94,76	97,44	512	502	C	-
2024-149BC	Flock 4BE 1	16 августа 2024 года	AFWTR	94,77	97,44	512	503	C	-
2024-149BD	Flock 4BE 28	16 августа 2024 года	AFWTR	94,77	97,44	513	502	C	-
2024-149BH	PTD-R (Tyvak-0127)	16 августа 2024 года	AFWTR	94,71	97,44	510	499	C	-
2024-149BL	Deimos	16 августа 2024 года	AFWTR	94,72	97,44	511	499	C	-
2024-149BT	Lemur 2 Stella	16 августа 2024 года	AFWTR	96,49	97,74	591	590	C	-
2024-149BW	Lemur 2 Marhisyam	16 августа 2024 года	AFWTR	96,49	97,74	591	590	С	-
2024-149CA	Hawk-10A	16 августа 2024 года	AFWTR	96,49	97,75	594	587	C	-
.024-149CB	Umbra-09	16 августа 2024 года	AFWTR	96,43	97,75	590	585	C	-
024-149CE	Capella-15 (Acadia)	16 августа 2024 года	AFWTR	96,4	97,74	590	583	С	-
2024-149CF	Hawk-10B	16 августа 2024 года	AFWTR	96,49	97,75	595	586	C	-
2024-149CH	Umbra-10	16 августа 2024 года	AFWTR	96,41	97,75	590	583	C	-
2024-149CJ	ICEYE-X33	16 августа 2024 года	AFWTR	96,44	97,75	592	584	C	-

				Осно	овные парамет	ры орбиты		_ Общее	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение	Дата схода с орбиты
2024-149DL	GNOMES-5	16 августа 2024 года	AFWTR	96,48	97,75	593	587	C	-
2024-150A	Starlink-31844	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-150B	Starlink-32204	20 августа 2024 года	AFETR	93,34	53,16	439	437	C	-
2024-150C	Starlink-32130	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-150D	Starlink-32173	20 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-150E	Starlink-31911	20 августа 2024 года	AFETR	93,52	53,16	448	446	C	-
2024-150F	Starlink-31994	20 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-150G	Starlink-32169	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-150Н	Starlink-32209	20 августа 2024 года	AFETR	93,21	53,16	432	431	C	-
2024-150J	Starlink-32170	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-150K	Starlink-31497	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2024-150L	Starlink-32161	20 августа 2024 года	AFETR	92,96	53,16	422	417	C	-
2024-150M	Starlink-32210	20 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-150N	Starlink-32202	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2024-150P	Starlink-31930	20 августа 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	417	C	-
2024-150Q	Starlink-32162	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-150R	Starlink-32208	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-150S	Starlink-32165	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-150T	Starlink-31923	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2024-150U	Starlink-31988	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-150V	Starlink-31983	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-150W	Starlink-31874	20 августа 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-150X	Starlink-32039	20 августа 2024 года	AFETR	93,98	53,16	470	468	C	-
2024-152A	Starlink-11247	28 августа 2024 года	AFETR	91,67	53,15	357	356	C	-
2024-152B	Starlink-11259	28 августа 2024 года		91,63	53,16	355	354	C	-
2024-152C	Starlink-11188	28 августа 2024 года	AFETR	91,6	53,15	353	352	C	-
024-152D	Starlink-11272	28 августа 2024 года	AFETR	91,52	53,15	350	349	C	-
2024-152E	Starlink-11261	28 августа 2024 года	AFETR	91,56	53,15	352	350	C	-
2024-152F	Starlink-11263	28 августа 2024 года	AFETR	91,48	53,15	348	347	C	-
2024-152G	Starlink-11235	28 августа 2024 года	AFETR	91,45	53,15	346	345	C	-
2024-152H	Starlink-11080	28 августа 2024 года	AFETR	91,41	53,15	345	343	C	-
		•		•	-				

								_ Обшее	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение	Дата схода с орбиты
2024-152J	Starlink-11249	28 августа 2024 года	AFETR	91,38	53,15	343	341	C	-
2024-152K	Starlink-11146	28 августа 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	340	C	-
2024-152L	Starlink-11255	28 августа 2024 года	AFETR	91,3	53,15	339	338	C	-
2024-152M	Starlink-11254	28 августа 2024 года	AFETR	91,27	53,15	338	336	C	-
2024-152N	Starlink-11266	28 августа 2024 года	AFETR	91,24	53,15	336	335	C	-
2024-152P	Starlink-32253	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152Q	Starlink-32179	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152R	Starlink-32272	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152S	Starlink-32280	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152T	Starlink-32289	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152U	Starlink-32304	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152V	Starlink-32235	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-152W	Starlink-32315	28 августа 2024 года	AFETR	92,17	53,16	382	380	C	-
2024-154A	Starlink-11242	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-154B	Starlink-11256	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	338	C	-
2024-154C	Starlink-11159	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	338	C	-
2024-154D	Starlink-11264	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-154E	Starlink-11226	31 августа 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	C	-
2024-154F	Starlink-11229	31 августа 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	C	-
2024-154G	Starlink-11265	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-154H	Starlink-11250	31 августа 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	C	-
2024-154J	Starlink-11190	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-154K	Starlink-11225	31 августа 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-154L	Starlink-11273	31 августа 2024 года	AFETR	91,3	53,15	339	338	C	-
2024-154M	Starlink-11248	31 августа 2024 года	AFETR	91,23	53,15	335	334	C	-
2024-154N	Starlink-11271	31 августа 2024 года	AFETR	91,16	53,15	332	331	C	-
2024-154P	Starlink-32371	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,15	358	356	C	-
2024-154Q	Starlink-32369	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,15	358	356	C	-
2024-154R	Starlink-32317	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,15	358	356	C	-
2024-154S	Starlink-32367	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,16	358	356	C	-
2024-154T	Starlink-32345	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,16	358	356	C	-

				Основные параметры орбиты					
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2024-154U	Starlink-32356	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,16	358	356	C	-
2024-154V	Starlink-32274	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,16	358	356	C	-
2024-154W	Starlink-32373	31 августа 2024 года	AFETR	91,68	53,16	358	356	C	-
2024-155A	Starlink-11239	31 августа 2024 года	AFWTR	91,31	53,16	339	338	C	-
2024-155B	Starlink-11245	31 августа 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-155C	Starlink-11244	31 августа 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-155D	Starlink-11243	31 августа 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-155E	Starlink-11238	31 августа 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-155F	Starlink-11240	31 августа 2024 года	AFWTR	91,3	53,16	339	338	C	-
2024-155G	Starlink-11251	31 августа 2024 года	AFWTR	91,23	53,16	335	334	C	-
2024-155H	Starlink-11204	31 августа 2024 года	AFWTR	91,17	53,16	333	331	C	-
2024-155J	Starlink-11246	31 августа 2024 года	AFWTR	91,11	53,16	330	328	C	-
2024-155K	Starlink-11207	31 августа 2024 года	AFWTR	91,12	53,16	330	329	C	-
2024-155L	Starlink-11237	31 августа 2024 года	AFWTR	91,09	53,16	328	327	C	-
2024-155M	Starlink-11253	31 августа 2024 года	AFWTR	91,02	53,16	325	324	C	-
2024-155N	Starlink-11241	31 августа 2024 года	AFWTR	90,96	53,16	322	322	C	-
2024-155P	Starlink-32259	31 августа 2024 года	AFWTR	91,31	53,16	339	338	C	-
2024-155Q	Starlink-32262	31 августа 2024 года	AFWTR	90,3	53,16	291	287	C	-
2024-155R	Starlink-32258	31 августа 2024 года	AFWTR	91,3	53,16	339	338	C	-
2024-155S	Starlink-32251	31 августа 2024 года	AFWTR	91,31	53,16	339	338	C	-
2024-155T	Starlink-32224	31 августа 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-155U	Starlink-32184	31 августа 2024 года	AFWTR	91,3	53,16	339	338	C	-
2024-155V	Starlink-32288	31 августа 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	340	339	C	-
2024-155W	Starlink-32276	31 августа 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
-		ия были идентифициров идущих сообщениях объ		остоянию на	23:59 по Гри	нвичу 31	августа 2	024 года нах	содились на орбите
2022-144K	USA 399	1 ноября 2022 года	AFETR	1 430,02	3,85	35 690	35 669	C	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2024 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

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

Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2024 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2021-021AS	-	-	-	-	-	-	-	-	1 августа 2024 года
2020-035AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2 августа 2024 года
2021-040BL	-	-	-	-	-	-	-	-	2 августа 2024 года
2022-074A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 августа 2024 года
2020-062AY	-	-	-	-	-	-	-	-	4 августа 2024 года
2021-017AF	-	-	-	-	-	-	-	-	4 августа 2024 года
2023-147D	-	-	-	-	-	-	-	-	5 августа 2024 года
2022-002CL	-	-	-	-	-	-	-	-	6 августа 2024 года
2020-025BE	-	-	-	-	-	-	-	-	7 августа 2024 года
2020-035B	-	-	-	-	-	-	-	-	7 августа 2024 года
2021-038AG	-	-	-	-	-	-	-	-	7 августа 2024 года
2022-003D	-	-	-	-	-	-	-	-	7 августа 2024 года
2023-026R	-	-	-	-	-	-	-	-	8 августа 2024 года
2020-001T	-	-	-	-	-	-	-	-	9 августа 2024 года
2020-006R	-	-	-	-	-	-	-	-	9 августа 2024 года
2020-012R	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2024 года
2020-035AL	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2024 года
2020-062AV	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2024 года
2021-115AS	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2024 года
2024-068G	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2024 года
2024-106P	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2024 года
2011-061B	-	-	-	-	-	-	-	-	11 августа 2024 года
2021-044BM	-	-	-	-	-	-	-	-	11 августа 2024 года
2021-027BH	-	-	-	-	-	-	-	-	12 августа 2024 года
2022-002BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	12 августа 2024 года
1963-025B	-	-	-	-	-	-	-	-	13 августа 2024 года
2021-005M	-	-	-	-	-	-	-	-	13 августа 2024 года

-				Осн	овные парамет	ры орбиты	- Общее		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	- Оощее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2021-040W	-	-	-	-	-	-	-	-	13 августа 2024 года
2021-040AE	-	-	-	-	-	-	-	-	13 августа 2024 года
2023-001E	-	-	-	-	-	-	-	-	13 августа 2024 года
2024-073H	-	-	-	-	-	-	-	-	13 августа 2024 года
2019-089J	-	-	-	-	-	-	-	-	14 августа 2024 года
2020-006G	-	-	-	-	-	-	-	-	14 августа 2024 года
2023-014D	-	-	-	-	-	-	-	-	14 августа 2024 года
2022-002BT	-	-	-	-	-	-	-	-	15 августа 2024 года
2024-098Q	-	-	-	-	-	-	-	-	15 августа 2024 года
2020-055AT	-	-	-	-	-	-	-	-	16 августа 2024 года
2021-006ED	-	-	-	-	-	-	-	-	16 августа 2024 года
2023-026F	-	-	-	-	-	-	-	-	16 августа 2024 года
1992-089D	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2020-001AF	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2020-006AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2020-019M	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2020-035L	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2021-040Z	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2021-040BE	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2023-054K	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2024 года
2020-001E									18 августа 2024 года
2022-175AE	-	-	-	-	-	-	-	-	18 августа 2024 года
2007-015A	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2024 года
2021-006BM	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2024 года
2021-006CG	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2024 года
2021-006DU	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2024 года
2023-138Q	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2024 года
2022-002AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 августа 2024 года
2020-001AA	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2024 года
2020-035BK	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2024 года
2021-006EC	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2024 года

				Осн	овные парамет	ры орбиты	_ Обшее		
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
2022-002AL	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2024 года
2023-021T	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2024 года
2023-021AW	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2024 года
2021-006DW	-	-	-	-	-	-	-	-	22 августа 2024 года
2022-125AC	-	-	-	-	-	-	-	-	22 августа 2024 года
2023-054AT	-	-	-	-	-	-	-	-	22 августа 2024 года
2020-038A	-	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2024 года
2021-006AV	-	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2024 года
2021-044AR	-	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2024 года
2022-002BK	_	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2024 года
2023-026C	_	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2024 года
.020-019AU	_	-	-	-	-	-	-	-	24 августа 2024 года
2020-073D	_	-	-	-	-	-	-	-	24 августа 2024 года
2021-024AE	_	-	-	-	-	-	-	-	24 августа 2024 года
2020-006BM	_	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2024 года
2021-006CF	_	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2024 года
2021-006СН	_	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2024 года
2021-006DZ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2024 года
2022-002BF	-	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2024 года
2021-006BL	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2024 года
2021-038BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2024 года
2023-054AU	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2024 года
2020-001AB	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
2021-006EN	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
2021-018Q	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
021-024Y	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
022-002AR	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
2022-101Y	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
024-011R	-	-	-	-	-	-	-	-	27 августа 2024 года
992-039B	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 2024 года
.021-006DT	_	_	_	_	_	_	_	_	28 августа 2024 года

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				_ Обшее	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	назначение	Дата схода с орбиты
2021-009BD	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 2024 года
2022-002BL	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 2024 года
2022-002CA	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 2024 года
2022-136U	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 2024 года
2020-035BE	-	-	-	-	-	-	-	-	29 августа 2024 года
2021-038V	-	-	-	-	-	-	-	-	29 августа 2024 года
2021-038AN	-	-	-	-	-	-	-	-	29 августа 2024 года
2022-017AE	-	-	-	-	-	-	-	-	29 августа 2024 года
2020-038BL	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2021-006EP	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2021-038BB	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2021-059A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2022-002AB	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2023-026Q	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2024-012N	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2024-041W	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа 2024 года
2021-018BA	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа 2024 года
2023-001CJ	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа 2024 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2024 года более не находились на орбите с ледующие объекты:

Отсутствуют.

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; RLLC — стартовый комплекс «Рокет Лэб» (Новая Зеландия).

Общее назначение космического объекта:

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

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

- 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 объекты
- Е Многоразовые космические транспортные системы