



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 13 сентября 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 июне 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, 14 сентября 2023 года.



Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июнь 2023 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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 30 июня 2023 года находились на орбите следующие объекты:									
2023-079A	Starlink-30119	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079B	Starlink-30120	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079C	Starlink-30084	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079D	Starlink-30114	4 июня 2023 года	AFETR	92,93	43	419	417	C	-
2023-079E	Starlink-30151	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079F	Starlink-30152	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079G	Starlink-30139	4 июня 2023 года	AFETR	89,07	43	238	220	C	-
2023-079H	Starlink-30134	4 июня 2023 года	AFETR	89,93	43	277	265	C	-
2023-079K	Starlink-30128	4 июня 2023 года	AFETR	90,51	43	305	294	C	-
2023-079L	Starlink-30131	4 июня 2023 года	AFETR	91,43	43	347	342	C	-
2023-079M	Starlink-30069	4 июня 2023 года	AFETR	95,1	43	524	522	C	-
2023-079N	Starlink-30144	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079P	Starlink-30142	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079Q	Starlink-30133	4 июня 2023 года	AFETR	93,81	43	462	460	C	-
2023-079R	Starlink-30123	4 июня 2023 года	AFETR	92,93	43	419	417	C	-
2023-079S	Starlink-30076	4 июня 2023 года	AFETR	94,28	43	485	483	C	-
2023-079T	Starlink-30073	4 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-079U	Starlink-30078	4 июня 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079V	Starlink-30135	4 июня 2023 года	AFETR	93,59	43	451	449	C	-
2023-079W	Starlink-30137	4 июня 2023 года	AFETR	93,55	43	449	447	C	-
2023-079X	Starlink-30136	4 июня 2023 года	AFETR	93,64	43	454	451	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)		
2023-083A	Starlink-6206	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083B	Starlink-6209	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083C	Starlink-6182	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083D	Starlink-5707	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083E	Starlink-6177	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083F	Starlink-5853	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083G	Starlink-6175	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083H	Starlink-6171	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083J	Starlink-5515	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083K	Starlink-5095	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083L	Starlink-5496	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083M	Starlink-6180	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083N	Starlink-6181	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
2023-083P	Starlink-6169	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
2023-083Q	Starlink-5528	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
2023-083R	Starlink-6213	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
2023-083S	Starlink-6219	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	392	390	C	-
2023-083T	Starlink-6216	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
2023-083U	Starlink-6144	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	392	390	C	-
2023-083V	Starlink-6208	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
2023-083W	Starlink-6202	12 июня 2023 года	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
2023-083X	Starlink-6200	12 июня 2023 года	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
2023-083Y	Starlink-6205	12 июня 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083Z	Starlink-6203	12 июня 2023 года	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
2023-083AA	Starlink-6207	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AB	Starlink-6185	12 июня 2023 года	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
2023-083AC	Starlink-6195	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AD	Starlink-6192	12 июня 2023 года	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
2023-083AE	Starlink-6193	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AF	Starlink-6183	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AG	Starlink-6098	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	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)		
2023-083AH	Starlink-6110	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AJ	Starlink-6186	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AK	Starlink-5999	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AL	Starlink-6179	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AM	Starlink-6116	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AN	Starlink-5805	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AP	Starlink-5950	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-083AQ	Starlink-5961	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AR	Starlink-5965	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AS	Starlink-5973	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AT	Starlink-5971	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AU	Starlink-5951	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AV	Starlink-5966	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AW	Starlink-5960	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AX	Starlink-5958	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083AY	Starlink-5937	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AZ	Starlink-5952	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083BA	Starlink-5731	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083BB	Starlink-5733	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083BC	Starlink-5746	12 июня 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-083BD	Starlink-5808	12 июня 2023 года	AFETR	91,59	43	355	351	C	-
2023-084B	Otter Pup	12 июня 2023 года	AFWTR	95,21	97,51	536	522	C	-
2023-084L	AFRL-XVI	12 июня 2023 года	AFWTR	95,18	97,52	536	519	A	-
2023-084R	ICEYE-X30	12 июня 2023 года	AFWTR	95,16	97,51	535	517	C	-
2023-084U	Blackjack Aces-3	12 июня 2023 года	AFWTR	95,17	97,51	536	517	A	-
2023-084W	Blackjack Aces-4	12 июня 2023 года	AFWTR	95,16	97,51	536	516	A	-
2023-084Z	Blackjack Aces-2	12 июня 2023 года	AFWTR	95,15	97,51	536	516	A	-
2023-084AA	Blackjack Aces-1	12 июня 2023 года	AFWTR	95,15	97,51	536	516	A	-

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)		
2023-084AC	GHOSt-3	12 июня 2023 года	AFWTR	95,14	97,52	536	515	C	-
2023-084AD	Photon-04	12 июня 2023 года	AFWTR	95,15	97,51	536	515	C	-
2023-084AF	ICEYE-X26	12 июня 2023 года	AFWTR	95,12	97,51	535	514	C	-
2023-084AG	Tomorrow-R2	12 июня 2023 года	AFWTR	95,12	97,52	535	514	C	-
2023-084AK	Droid-001	12 июня 2023 года	AFWTR	95,13	97,51	536	514	C	-
2023-084AM	MUSAT1	12 июня 2023 года	AFWTR	95,11	97,51	534	513	A	-
2023-084AP	SpaceBEE-179	12 июня 2023 года	AFWTR	95,1	97,52	534	512	C	-
2023-084AQ	LEMUR 2 Embrionovis	12 июня 2023 года	AFWTR	95,12	97,52	536	512	C	-
2023-084AR	MISR-A-1	12 июня 2023 года	AFWTR	95,06	97,51	532	511	C	-
2023-084AS	SpaceBEE-177	12 июня 2023 года	AFWTR	95,09	97,52	534	512	C	-
2023-084AT	SpaceBEE-178	12 июня 2023 года	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	-
2023-084AU	LEMUR 2 NAZIYAH	12 июня 2023 года	AFWTR	95,1	97,51	535	512	C	-
2023-084AV	SpaceBEE-176	12 июня 2023 года	AFWTR	95,09	97,52	534	511	C	-
2023-084AW	SpaceBEE-174	12 июня 2023 года	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
2023-084AX	LEMUR 2 Aadam-Aliyah	12 июня 2023 года	AFWTR	95,09	97,51	535	511	C	-
2023-084AY	SpaceBEE-173	12 июня 2023 года	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
2023-084AZ	SpaceBEE-172	12 июня 2023 года	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	-
2023-084BA	SpaceBEE-171	12 июня 2023 года	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
2023-084BC	SpaceBEE-169	12 июня 2023 года	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	-
2023-084BD	SpaceBEE-170	12 июня 2023 года	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
2023-084BE	SpaceBEE-168	12 июня 2023 года	AFWTR	95,08	97,52	534	510	C	-
2023-084BF	SpaceBEE-175	12 июня 2023 года	AFWTR	95,07	97,52	534	509	C	-
2023-088A	Starlink-5847	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
2023-088B	Starlink-5850	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
2023-088C	Starlink-5845	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
2023-088D	Starlink-5839	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
2023-088E	Starlink-5860	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
2023-088F	Starlink-5865	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	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)		
2023-088G	Starlink-5881	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
2023-088H	Starlink-6237	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
2023-088J	Starlink-6353	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
2023-088K	Starlink-6223	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
2023-088L	Starlink-6217	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
2023-088M	Starlink-6211	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
2023-088N	Starlink-6227	22 июня 2023 года	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
2023-088P	Starlink-5869	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088Q	Starlink-5536	22 июня 2023 года	AFWTR	91,03	43	326	324	C	-
2023-088R	Starlink-5832	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088S	Starlink-5822	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088T	Starlink-5830	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088U	Starlink-5827	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088V	Starlink-5824	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088W	Starlink-5844	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088X	Starlink-5821	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	332	C	-
2023-088Y	Starlink-5828	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088Z	Starlink-5834	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AA	Starlink-5843	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AB	Starlink-5838	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AC	Starlink-5773	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AD	Starlink-5542	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
2023-088AE	Starlink-6155	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AF	Starlink-6194	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	332	C	-
2023-088AG	Starlink-6246	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AH	Starlink-6245	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
2023-088AJ	Starlink-6243	22 июня 2023 года	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088AK	Starlink-6184	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
2023-088AL	Starlink-6248	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	332	C	-
2023-088AM	Starlink-6253	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AN	Starlink-6240	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	331	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)		
2023-088AP	Starlink-6232	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AQ	Starlink-6247	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
2023-088AR	Starlink-6251	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AS	Starlink-6257	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AT	Starlink-6259	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AU	Starlink-6254	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AV	Starlink-6262	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AW	Starlink-6225	22 июня 2023 года	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
2023-088AX	Starlink-6229	22 июня 2023 года	AFWTR	91,17	43	333	331	C	-
2023-088AY	Starlink-6235	22 июня 2023 года	AFWTR	91,17	43	333	331	C	-
2023-089A	USA 345	22 июня 2023 года	AFETR	639,4	28,97	36 175	236	C	-
2023-089B	Delta 4 R/B	22 июня 2023 года	AFETR	639,4	28,97	36 175	236	D	-
2023-090A	Starlink-6132	23 июня 2023 года	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
2023-090B	Starlink-6111	23 июня 2023 года	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
2023-090C	Starlink-6123	23 июня 2023 года	AFETR	91,06	43	327	326	C	-
2023-090D	Starlink-6130	23 июня 2023 года	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
2023-090E	Starlink-6097	23 июня 2023 года	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
2023-090F	Starlink-6118	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090G	Starlink-6131	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090H	Starlink-6099	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090J	Starlink-6139	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090K	Starlink-6134	23 июня 2023 года	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
2023-090L	Starlink-6140	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090M	Starlink-6141	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090N	Starlink-6142	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090P	Starlink-6125	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090Q	Starlink-6085	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	337	C	-
2023-090R	Starlink-6129	23 июня 2023 года	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
2023-090S	Starlink-6148	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
2023-090T	Starlink-6151	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	337	C	-
2023-090U	Starlink-6150	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	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)		
2023-090V	Starlink-6147	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	337	C	-
2023-090W	Starlink-6152	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
2023-090X	Starlink-6149	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
2023-090Y	Starlink-6154	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090Z	Starlink-6146	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
2023-090AA	Starlink-6100	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AB	Starlink-6167	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
2023-090AC	Starlink-6165	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AD	Starlink-6163	23 июня 2023 года	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
2023-090AE	Starlink-6170	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AF	Starlink-6172	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AG	Starlink-6162	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AH	Starlink-6128	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AJ	Starlink-6143	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AK	Starlink-6133	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AL	Starlink-6127	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AM	Starlink-6112	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AN	Starlink-5347	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AP	Starlink-5336	23 июня 2023 года	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AQ	Starlink-5355	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AR	Starlink-5354	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AS	Starlink-5357	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AT	Starlink-5361	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AU	Starlink-5358	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AV	Starlink-5150	23 июня 2023 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AW	Starlink-5768	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AX	Starlink-5791	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AY	Starlink-5765	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AZ	Starlink-5788	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BA	Starlink-5778	23 июня 2023 года	AFETR	91,24	43	336	335	C	-
2023-090BB	Starlink-5780	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	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)		
2023-090BC	Starlink-5776	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	С	-
2023-090BD	Starlink-6164	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	С	-
2023-090BE	Starlink-5879	23 июня 2023 года	AFETR	91,24	43	336	335	С	-
2023-090BF	Starlink-6106	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	С	-
2023-090BG	Starlink-6108	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	С	-
2023-090BH	Starlink-6137	23 июня 2023 года	AFETR	91,25	43	337	335	С	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2023-054AT	LLITED B	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,49	97,4	501	486	С	-
2023-054AU	LLITED A	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,49	97,4	501	486	С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

2023-079J	Starlink-30143	4 июня 2023 года	AFETR	88,74	43	214	210	С	12 июня 2023 года
2023-080A	Dragon CRS-28	5 июня 2023 года	AFETR	91,1	51,64	404	253	Е	30 июня 2023 года

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

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2020-025AW	-	-	-	-	-	-	-	-	3 июня 2023 года
2021-006W	-	-	-	-	-	-	-	-	3 июня 2023 года
2021-006FD	-	-	-	-	-	-	-	-	3 июня 2023 года
2023-026S	-	-	-	-	-	-	-	-	4 июня 2023 года
2017-008BA	-	-	-	-	-	-	-	-	6 июня 2023 года
2021-002B	-	-	-	-	-	-	-	-	6 июня 2023 года
2021-006U	-	-	-	-	-	-	-	-	6 июня 2023 года
2021-002H	-	-	-	-	-	-	-	-	7 июня 2023 года
2020-001AK	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2023 года
2020-062X	-	-	-	-	-	-	-	-	10 июня 2023 года
2021-006V	-	-	-	-	-	-	-	-	13 июня 2023 года
1998-067UV	-	-	-	-	-	-	-	-	13 июня 2023 года
2020-061AE	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июня 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)		
2020-061AF	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июня 2023 года
2023-026J	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июня 2023 года
2021-002F	-	-	-	-	-	-	-	-	15 июня 2023 года
2021-006AG	-	-	-	-	-	-	-	-	15 июня 2023 года
2019-018AA	-	-	-	-	-	-	-	-	16 июня 2023 года
2020-070AE	-	-	-	-	-	-	-	-	16 июня 2023 года
2019-018D	-	-	-	-	-	-	-	-	17 июня 2023 года
2017-036H	-	-	-	-	-	-	-	-	18 июня 2023 года
2019-022G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 июня 2023 года
2019-081M	-	-	-	-	-	-	-	-	23 июня 2023 года
2017-036Q	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июня 2023 года
2013-066U	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2023 года
2019-026B	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2023 года
2020-057BR	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2023 года
2020-070AT	-	-	-	-	-	-	-	-	27 июня 2023 года
2021-021AY	-	-	-	-	-	-	-	-	27 июня 2023 года
1991-082AR	-	-	-	-	-	-	-	-	28 июня 2023 года
2023-026D	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня 2023 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

На вземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

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.

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

<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 космические объекты								
E	Многоразовые космические транспортные системы								