



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 15 сентября 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, за май 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, 19 сентября 2022 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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 марта 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-047A	SpaceBEE-143	2 мая 2022 года	RLLC	95,16	97,45	532	520	C	-
2022-047F	SpaceBEE-140	2 мая 2022 года	RLLC	95,15	97,45	532	520	C	-
2022-047G	SpaceBEE-141	2 мая 2022 года	RLLC	95,15	97,45	532	520	C	-
2022-047H	SpaceBEE-142	2 мая 2022 года	RLLC	95,16	97,45	532	520	C	-
2022-047N	SpaceBEE-148	2 мая 2022 года	RLLC	95,15	97,45	533	519	C	-
2022-047P	SpaceBEE-149	2 мая 2022 года	RLLC	95,16	97,45	533	520	C	-
2022-047Q	SpaceBEE-153	2 мая 2022 года	RLLC	95,16	97,45	533	520	C	-
2022-047T	SpaceBEE-145	2 мая 2022 года	RLLC	95,16	97,45	532	520	C	-
2022-047U	SpaceBEE-146	2 мая 2022 года	RLLC	95,17	97,45	533	521	C	-
2022-047V	SpaceBEE-151	2 мая 2022 года	RLLC	95,16	97,45	533	520	C	-
2022-047W	SpaceBEE-152	2 мая 2022 года	RLLC	95,17	97,45	533	520	C	-
2022-047X	SpaceBEE-147	2 мая 2022 года	RLLC	95,17	97,45	533	521	C	-
2022-047Y	SpaceBEE-155	2 мая 2022 года	RLLC	95,17	97,45	533	520	C	-
2022-047R	SpaceBEE-150	2 мая 2022 года	RLLC	95,12	97,45	532	517	C	-
2022-047S	SpaceBEE-144	2 мая 2022 года	RLLC	95,12	97,45	532	517	C	-
2022-047Z	SpaceBEE-154	2 мая 2022 года	RLLC	95,17	97,45	533	520	C	-
2022-049A	Starlink-3870	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049B	Starlink-3909	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049C	Starlink-3872	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049D	Starlink-3888	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	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)		
2022-049E	Starlink-3890	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049F	Starlink-3896	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049G	Starlink-3899	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049H	Starlink-3898	6 мая 2022 года	AFETR	92,77	53,22	411	409	C	-
2022-049J	Starlink-3856	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049K	Starlink-3865	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049L	Starlink-3900	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049M	Starlink-3903	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049N	Starlink-3885	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049P	Starlink-3904	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049Q	Starlink-3863	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-049R	Starlink-3840	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049S	Starlink-3873	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049T	Starlink-3864	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049U	Starlink-3828	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049V	Starlink-3859	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049W	Starlink-3862	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049X	Starlink-3881	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049Y	Starlink-3879	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049Z	Starlink-3855	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AA	Starlink-3882	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AB	Starlink-3835	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AC	Starlink-3860	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AD	Starlink-3825	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AE	Starlink-3878	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AF	Starlink-3839	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AG	Starlink-3842	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AH	Starlink-3813	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AJ	Starlink-3875	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AK	Starlink-3887	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-049AL	Starlink-3913	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	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)		
2022-049AM	Starlink-3918	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AN	Starlink-3902	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AP	Starlink-3892	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AQ	Starlink-3923	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AR	Starlink-3914	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AS	Starlink-3908	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AT	Starlink-3916	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AU	Starlink-3883	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AV	Starlink-3857	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AW	Starlink-3905	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AX	Starlink-3871	6 мая 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	349	C	-
2022-049AY	Starlink-3884	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049AZ	Starlink-3925	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049BA	Starlink-3894	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049BB	Starlink-3866	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049BC	Starlink-3907	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-049BD	Starlink-3912	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-049BE	Starlink-3861	6 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051A	Starlink-3951	13 мая 2022 года	AFWTR	93,25	53,22	435	433	C	-
2022-051B	Starlink-3952	13 мая 2022 года	AFWTR	93,28	53,22	436	434	C	-
2022-051C	Starlink-3958	13 мая 2022 года	AFWTR	93,26	53,22	435	433	C	-
2022-051D	Starlink-3964	13 мая 2022 года	AFWTR	93,25	53,22	435	433	C	-
2022-051E	Starlink-3897	13 мая 2022 года	AFWTR	93,24	53,22	434	432	C	-
2022-051F	Starlink-3933	13 мая 2022 года	AFWTR	93,22	53,22	433	431	C	-
2022-051G	Starlink-3757	13 мая 2022 года	AFWTR	93,23	53,22	434	432	C	-
2022-051H	Starlink-3940	13 мая 2022 года	AFWTR	93,18	53,22	431	429	C	-
2022-051J	Starlink-3845	13 мая 2022 года	AFWTR	94,49	53,22	495	493	C	-
2022-051K	Starlink-3937	13 мая 2022 года	AFWTR	93,17	53,22	431.0	429	C	-
2022-051L	Starlink-3926	13 мая 2022 года	AFWTR	93,2	53,22	432	430	C	-
2022-051M	Starlink-3944	13 мая 2022 года	AFWTR	94,46	53,22	494	491	C	-
2022-051N	Starlink-3939	13 мая 2022 года	AFWTR	93,19	53,22	432	430	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)		
2022-051P	Starlink-3948	13 мая 2022 года	AFWTR	93,15	53,22	430	428	C	-
2022-051Q	Starlink-3869	13 мая 2022 года	AFWTR	94,48	53,22	494	492	C	-
2022-051R	Starlink-3931	13 мая 2022 года	AFWTR	93,1	53,22	427	425	C	-
2022-051S	Starlink-3935	13 мая 2022 года	AFWTR	93,16	53,22	430	428	C	-
2022-051T	Starlink-3965	13 мая 2022 года	AFWTR	93,12	53,22	428	426	C	-
2022-051U	Starlink-3969	13 мая 2022 года	AFWTR	93,15	53,22	429	428	C	-
2022-051V	Starlink-3966	13 мая 2022 года	AFWTR	93,09	53,22	427	425	C	-
2022-051W	Starlink-3858	13 мая 2022 года	AFWTR	93,13	53,22	429	427	C	-
2022-051X	Starlink-3770	13 мая 2022 года	AFWTR	94,45	53,22	493	491	C	-
2022-051Y	Starlink-3949	13 мая 2022 года	AFWTR	93,11	53,22	428	426	C	-
2022-051Z	Starlink-3763	13 мая 2022 года	AFWTR	94,44	53,22	492	490	C	-
2022-051AA	Starlink-3943	13 мая 2022 года	AFWTR	93,07	53,22	426	424	C	-
2022-051AB	Starlink-3954	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AC	Starlink-3953	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AD	Starlink-3956	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AE	Starlink-3955	13 мая 2022 года	AFWTR	94,41	53,22	491	489	C	-
2022-051AF	Starlink-3957	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AG	Starlink-3942	13 мая 2022 года	AFWTR	94,42	53,22	492	489	C	-
2022-051AH	Starlink-3959	13 мая 2022 года	AFWTR	94,4	53,22	490	488	C	-
2022-051AJ	Starlink-3911	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AK	Starlink-3938	13 мая 2022 года	AFWTR	94,31	53,22	486	484	C	-
2022-051AL	Starlink-3929	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AM	Starlink-3930	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AN	Starlink-3927	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-051AP	Starlink-3924	13 мая 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-051AQ	Starlink-3901	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AR	Starlink-3920	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AS	Starlink-3932	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AT	Starlink-3836	13 мая 2022 года	AFWTR	94,28	53,22	485	483	C	-
2022-051AU	Starlink-3833	13 мая 2022 года	AFWTR	94,29	53,22	486	483	C	-
2022-051AV	Starlink-3893	13 мая 2022 года	AFWTR	94,25	53,22	483	481	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)		
2022-051AW	Starlink-3919	13 мая 2022 года	AFWTR	94,27	53,22	484	482	C	-
2022-051AX	Starlink-3915	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-051AY	Starlink-3886	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051AZ	Starlink-3895	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-051BA	Starlink-3922	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051BB	Starlink-3906	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051BC	Starlink-3910	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-051BD	Starlink-3867	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-051BE	Starlink-3917	13 мая 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-052A	Starlink-4019	14 мая 2022 года	AFETR	94,23	53,22	482	480	C	-
2022-052B	Starlink-4024	14 мая 2022 года	AFETR	93,06	53,22	426	423	C	-
2022-052C	Starlink-4026	14 мая 2022 года	AFETR	93,02	53,22	424	421	C	-
2022-052D	Starlink-4027	14 мая 2022 года	AFETR	93,05	53,22	425	422	C	-
2022-052E	Starlink-4012	14 мая 2022 года	AFETR	93,04	53,22	424	422	C	-
2022-052F	Starlink-4016	14 мая 2022 года	AFETR	92,99	53,22	422	420	C	-
2022-052G	Starlink-4013	14 мая 2022 года	AFETR	93,01	53,22	423	421	C	-
2022-052H	Starlink-4000	14 мая 2022 года	AFETR	94,22	53,22	482	480	C	-
2022-052J	Starlink-3928	14 мая 2022 года	AFETR	93	53,22	423	420	C	-
2022-052K	Starlink-3947	14 мая 2022 года	AFETR	94,19	53,22	480	478	C	-
2022-052L	Starlink-3979	14 мая 2022 года	AFETR	92,98	53,22	421	419	C	-
2022-052M	Starlink-3997	14 мая 2022 года	AFETR	92,96	53,22	421	418	C	-
2022-052N	Starlink-3998	14 мая 2022 года	AFETR	94,2	53,22	481	479	C	-
2022-052P	Starlink-3980	14 мая 2022 года	AFETR	94,18	53,22	480	477	C	-
2022-052Q	Starlink-4002	14 мая 2022 года	AFETR	92,97	53,22	421	418	C	-
2022-052R	Starlink-3921	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052S	Starlink-3982	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052T	Starlink-4011	14 мая 2022 года	AFETR	94,16	53,22	479	477	C	-
2022-052U	Starlink-4015	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052V	Starlink-3996	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052W	Starlink-3983	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052X	Starlink-3741	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	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)		
2022-052Y	Starlink-3975	14 мая 2022 года	AFETR	94,15	53,22	478	405	C	-
2022-052Z	Starlink-3984	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AA	Starlink-4008	14 мая 2022 года	AFETR	94	53,22	471	469	C	-
2022-052AB	Starlink-3986	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AC	Starlink-4009	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AD	Starlink-3988	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AE	Starlink-3990	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AF	Starlink-3992	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AG	Starlink-4001	14 мая 2022 года	AFETR	93,99	53,22	471	468	C	-
2022-052AH	Starlink-4022	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AJ	Starlink-3989	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AK	Starlink-3794	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AL	Starlink-3995	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AM	Starlink-3994	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AN	Starlink-3974	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AP	Starlink-3978	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AQ	Starlink-3967	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AR	Starlink-3961	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AS	Starlink-3941	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AT	Starlink-3968	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AU	Starlink-3977	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AV	Starlink-3991	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AW	Starlink-3971	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AX	Starlink-3963	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AY	Starlink-3985	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052AZ	Starlink-3973	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052BA	Starlink-3832	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052BB	Starlink-3846	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052BC	Starlink-3854	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052BD	Starlink-3868	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-052BE	Starlink-3891	14 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	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)		
2022-053A	Starlink-4004	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053B	Starlink-4084	18 мая 2022 года	AFETR	92,92	53,22	419	416	C	-
2022-053C	Starlink-4082	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	C	-
2022-053D	Starlink-3960	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	C	-
2022-053E	Starlink-4081	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053F	Starlink-4042	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	C	-
2022-053G	Starlink-4044	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053H	Starlink-4037	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053J	Starlink-4070	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053K	Starlink-4064	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053L	Starlink-4079	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	C	-
2022-053M	Starlink-4076	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053N	Starlink-4067	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	C	-
2022-053P	Starlink-3972	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053Q	Starlink-4075	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053R	Starlink-4071	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053S	Starlink-4073	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053T	Starlink-3976	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053U	Starlink-3936	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053V	Starlink-3934	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053W	Starlink-4006	18 мая 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-053X	Starlink-4028	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053Y	Starlink-4074	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053Z	Starlink-4031	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AA	Starlink-3774	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AB	Starlink-4068	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-053AC	Starlink-4017	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AD	Starlink-4039	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AE	Starlink-4014	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AF	Starlink-4029	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AG	Starlink-4005	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	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)		
2022-053AH	Starlink-3981	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AJ	Starlink-4032	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AK	Starlink-4078	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AL	Starlink-4035	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AM	Starlink-3945	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AN	Starlink-3993	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AP	Starlink-3946	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AQ	Starlink-4072	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AR	Starlink-4041	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AS	Starlink-4025	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AT	Starlink-4018	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AU	Starlink-4030	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-053AV	Starlink-3987	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AW	Starlink-4034	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AX	Starlink-4003	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053AY	Starlink-4033	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-053AZ	Starlink-4020	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053BA	Starlink-3999	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053BB	Starlink-3844	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053BC	Starlink-3970	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053BD	Starlink-4007	18 мая 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-053BE	Starlink-3962	18 мая 2022 года	AFETR	91,52	53,22	351	347	C	-
2022-057AA	Hawk-5B	25 мая 2022 года	AFETR	95,2	97,51	537	520	C	-
2022-057AB	Hawk-5A	25 мая 2022 года	AFETR	95,21	97,52	537	520	C	-
2022-057AG	Iceye-X17	25 мая 2022 года	AFETR	95,18	97,52	536	518	C	-
2022-057AH	Sherpa-Ac1	25 мая 2022 года	AFETR	95,18	97,52	537	518	A	-
2022-057AM	CNCE4	25 мая 2022 года	AFETR	95,14	97,51	535	516	C	-
2022-057AN	CNCE5	25 мая 2022 года	AFETR	95,15	97,51	536	516	C	-
2022-057P	AMS	25 мая 2022 года	AFETR	95,23	97,51	537	522	A	-
2022-057X	Umbra-03	25 мая 2022 года	AFETR	95,19	97,51	536	520	C	-
2022-057Y	Hawk-5C	25 мая 2022 года	AFETR	95,2	97,53	536	521	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)		
2022-057Z	Iceye-X24	25 мая 2022 года	AFETR	95,2	97,52	536	520	C	-
2022-057AE	Vigoride-3	25 мая 2022 года	AFETR	95,19	97,52	537	519	D	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2022-026A	S4 Crossover/Astra	15 марта 2022 года	KODAK	94,64	97,49	532	470	A	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2022-055A	CST 100 Starliner 2	19 мая 2022	AFETR	92,93	51,64	422	414	E	-
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2017-042BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	1 мая 2022 года
2019-029AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	4 мая 2022 года
2021-103A	-	-	-	-	-	-	-	-	6 мая 2022 года
2017-042CA	-	-	-	-	-	-	-	-	9 мая 2022 года
2020-019BC	-	-	-	-	-	-	-	-	9 мая 2022 года
2017-025B	-	-	-	-	-	-	-	-	11 мая 2022 года
2000-014A	-	-	-	-	-	-	-	-	14 мая 2022 года
2017-042AC	-	-	-	-	-	-	-	-	17 мая 2022 года
2017-042BA	-	-	-	-	-	-	-	-	17 мая 2022 года
2019-037K	-	-	-	-	-	-	-	-	20 мая 2022 года
2017-042AE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 мая 2022 года
1998-067TB	-	-	-	-	-	-	-	-	22 мая 2022 года
2017-042AW	-	-	-	-	-	-	-	-	27 мая 2022 года
2017-042AB	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая 2022 года
2017-042BC	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая 2022 года
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2022 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
Отсутствуют.									
Поправки к ранее сообщенным данным:									
Отсутствуют.									

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)		

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; КОДАК — стартовый комплекс Кадьяк, Соединенные Штаты; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

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