



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 27 мая 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 в марте 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, 20 июня 2022 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 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:									
2022-021A	GOES 18	1 марта 2022 года	AFETR	1 436,1	0,01	35 788	35 785	C	-
2022-021B	Atlas 5 Centaur R/B	1 марта 2022 года	AFETR	775,96	9,6	34 921	8 266	D	-
2022-022A	Starlink-3542	3 марта 2022 года	AFETR	93,21	53,22	433	431	C	-
2022-022B	Starlink-3539	3 марта 2022 года	AFETR	93,22	53,22	433	431	C	-
2022-022C	Starlink-3541	3 марта 2022 года	AFETR	93,21	53,22	432	430	C	-
2022-022D	Starlink-3545	3 марта 2022 года	AFETR	93,19	53,22	432	430	C	-
2022-022E	Starlink-3568	3 марта 2022 года	AFETR	93,2	53,22	432	430	C	-
2022-022F	Starlink-3571	3 марта 2022 года	AFETR	93,17	53,22	431	429	C	-
2022-022G	Starlink-3563	3 марта 2022 года	AFETR	93,18	53,22	431	429	C	-
2022-022H	Starlink-3560	3 марта 2022 года	AFETR	91,82	53,22	365	363	C	-
2022-022J	Starlink-3559	3 марта 2022 года	AFETR	91,7	53,22	358	357	C	-
2022-022K	Starlink-3562	3 марта 2022 года	AFETR	91,8	53,22	364	362	C	-
2022-022L	Starlink-3508	3 марта 2022 года	AFETR	91,69	53,22	358	357	C	-
2022-022M	Starlink-3555	3 марта 2022 года	AFETR	91,79	53,22	363	361	C	-
2022-022N	Starlink-3548	3 марта 2022 года	AFETR	91,81	53,22	364	363	C	-
2022-022P	Starlink-3503	3 марта 2022 года	AFETR	91,77	53,22	362	361	C	-
2022-022Q	Starlink-3553	3 марта 2022 года	AFETR	91,8	53,22	364	362	C	-
2022-022R	Starlink-3590	3 марта 2022 года	AFETR	91,77	53,22	362	360	C	-
2022-022S	Starlink-3578	3 марта 2022 года	AFETR	91,78	53,22	363	361	C	-
2022-022T	Starlink-3588	3 марта 2022 года	AFETR	91,75	53,22	361	359	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)		
2022-022U	Starlink-3591	3 марта 2022 года	AFETR	91,76	53,22	362	360	C	-
2022-022V	Starlink-3567	3 марта 2022 года	AFETR	91,74	53,22	361	359	C	-
2022-022W	Starlink-3554	3 марта 2022 года	AFETR	91,75	53,22	361	360	C	-
2022-022X	Starlink-3582	3 марта 2022 года	AFETR	91,72	53,22	359	358	C	-
2022-022Y	Starlink-3574	3 марта 2022 года	AFETR	91,73	53,22	360	359	C	-
2022-022Z	Starlink-3585	3 марта 2022 года	AFETR	91,7	53,22	359	357	C	-
2022-022AA	Starlink-3583	3 марта 2022 года	AFETR	91,72	53,22	360	358	C	-
2022-022AB	Starlink-3556	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AC	Starlink-3575	3 марта 2022 года	AFETR	91,71	53,22	359	358	C	-
2022-022AD	Starlink-3572	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AE	Starlink-3566	3 марта 2022 года	AFETR	91,77	53,22	362	361	C	-
2022-022AF	Starlink-3504	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AG	Starlink-3570	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AH	Starlink-3576	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-022AJ	Starlink-3577	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AK	Starlink-3584	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AL	Starlink-3565	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AM	Starlink-3551	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AN	Starlink-3536	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AP	Starlink-3547	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AQ	Starlink-3519	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AR	Starlink-3549	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AS	Starlink-3587	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AT	Starlink-3579	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AU	Starlink-3595	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AV	Starlink-3594	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AW	Starlink-3593	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AX	Starlink-3598	3 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AY	Starlink-3597	3 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-025A	Starlink-3700	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025B	Starlink-3694	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	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)		
2022-025C	Starlink-3692	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025D	Starlink-3704	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025E	Starlink-3691	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025F	Starlink-3689	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025G	Starlink-3697	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025H	Starlink-3675	9 марта 2022 года	AFETR	91,55	53,22	352	349	C	-
2022-025J	Starlink-3690	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025K	Starlink-3696	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025L	Starlink-3699	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025M	Starlink-3695	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025N	Starlink-3681	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025P	Starlink-3680	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025Q	Starlink-3677	9 марта 2022 года	AFETR	91,55	53,22	351	349	C	-
2022-025R	Starlink-3669	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025S	Starlink-3671	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025T	Starlink-3679	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025U	Starlink-3672	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025V	Starlink-3674	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025W	Starlink-3663	9 марта 2022 года	AFETR	92,34	53,22	390	388	C	-
2022-025X	Starlink-3660	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025Y	Starlink-3666	9 марта 2022 года	AFETR	92,31	53,22	389	387	C	-
2022-025Z	Starlink-3656	9 марта 2022 года	AFETR	92,34	53,22	390	389	C	-
2022-025AA	Starlink-3649	9 марта 2022 года	AFETR	92,3	53,22	388	387	C	-
2022-025AB	Starlink-3635	9 марта 2022 года	AFETR	92,33	53,22	389	388	C	-
2022-025AC	Starlink-3650	9 марта 2022 года	AFETR	92,29	53,22	388	386	C	-
2022-025AD	Starlink-3655	9 марта 2022 года	AFETR	92,32	53,22	389	388	C	-
2022-025AE	Starlink-3664	9 марта 2022 года	AFETR	92,41	53,22	393	392	C	-
2022-025AF	Starlink-3651	9 марта 2022 года	AFETR	92,31	53,22	388	387	C	-
2022-025AG	Starlink-3645	9 марта 2022 года	AFETR	92,39	53,22	393	391	C	-
2022-025AH	Starlink-3644	9 марта 2022 года	AFETR	92,43	53,22	394	393	C	-
2022-025AJ	Starlink-3640	9 марта 2022 года	AFETR	92,39	53,22	392	391	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)		
2022-025AK	Starlink-3642	9 марта 2022 года	AFETR	92,42	53,22	394	392	C	-
2022-025AL	Starlink-3657	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-025AM	Starlink-3652	9 марта 2022 года	AFETR	92,4	53,22	393	392	C	-
2022-025AN	Starlink-3643	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AP	Starlink-3648	9 марта 2022 года	AFETR	92,38	53,22	392	390	C	-
2022-025AQ	Starlink-3647	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AR	Starlink-3636	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AS	Starlink-3538	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AT	Starlink-3589	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AU	Starlink-3618	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AV	Starlink-3667	9 марта 2022 года	AFETR	91,55	53,22	351	350	C	-
2022-025AW	Starlink-3653	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AX	Starlink-3659	9 марта 2022 года	AFETR	91,55	53,22	351	349	C	-
2022-025AY	Starlink-3668	9 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AZ	Starlink-3654	9 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-026B	SpaceBEE-121	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026C	SpaceBEE-114	15 марта 2022 года	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	-
2022-026D	SpaceBEE-126	15 марта 2022 года	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	-
2022-026E	SpaceBEE-118	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	543	504	C	-
2022-026F	SpaceBEE-120	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	545	503	C	-
2022-026G	SpaceBEE-122	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026H	SpaceBEE-119	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026J	SpaceBEE-115	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026K	OreSat 0	15 марта 2022 года	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	-
2022-026N	SpaceBEE-127	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026P	SpaceBEE-125	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	545	502	C	-
2022-026Q	SpaceBEE-117	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026R	SpaceBEE-116	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,51	544	503	C	-
2022-026S	SpaceBEE-113	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	545	502	C	-
2022-026T	SpaceBEE-112	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026V	SpaceBEE-123	15 марта 2022 года	KODAK	95,1	97,5	544	503	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)		
2022-026X	SpaceBEE-124	15 марта 2022 года	KODAK	95,11	97,5	544	503	C	-
2022-029A	Starlink-3537	19 марта 2022 года	AFETR	90,27	53,22	292	283	C	-
2022-029B	Starlink-3722	19 марта 2022 года	AFETR	92,33	53,22	389	388	C	-
2022-029C	Starlink-3712	19 марта 2022 года	AFETR	92,3	53,22	388	387	C	-
2022-029D	Starlink-3713	19 марта 2022 года	AFETR	92,32	53,22	389	388	C	-
2022-029E	Starlink-3716	19 марта 2022 года	AFETR	92,31	53,22	389	387	C	-
2022-029F	Starlink-3673	19 марта 2022 года	AFETR	92,29	53,22	387	386	C	-
2022-029G	Starlink-3714	19 марта 2022 года	AFETR	92,3	53,22	388	386	C	-
2022-029H	Starlink-3701	19 марта 2022 года	AFETR	92,27	53,22	387	385	C	-
2022-029J	Starlink-3717	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029K	Starlink-3676	19 марта 2022 года	AFETR	90,27	53,22	292	284	C	-
2022-029L	Starlink-3665	19 марта 2022 года	AFETR	92,28	53,22	387	386	C	-
2022-029M	Starlink-3662	19 марта 2022 года	AFETR	90,26	53,22	291	283	C	-
2022-029N	Starlink-3702	19 марта 2022 года	AFETR	92,27	53,22	386	385	C	-
2022-029P	Starlink-3703	19 марта 2022 года	AFETR	92,25	53,22	386	384	C	-
2022-029Q	Starlink-3709	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029R	Starlink-3705	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029S	Starlink-3693	19 марта 2022 года	AFETR	90,3	53,22	293	285	C	-
2022-029T	Starlink-3706	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029U	Starlink-3670	19 марта 2022 года	AFETR	92,24	53,22	385	384	C	-
2022-029V	Starlink-3658	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029W	Starlink-3698	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029X	Starlink-3731	19 марта 2022 года	AFETR	87,61	53,23	157	155	C	-
2022-029Y	Starlink-3687	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029Z	Starlink-3708	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AA	Starlink-3734	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AB	Starlink-3736	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AC	Starlink-3737	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AD	Starlink-3685	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AE	Starlink-3735	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AF	Starlink-3738	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	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)		
2022-029AG	Starlink-3743	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AH	Starlink-3558	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AJ	Starlink-3534	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AK	Starlink-3678	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AL	Starlink-3726	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AM	Starlink-3725	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AN	Starlink-3684	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AP	Starlink-3727	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AQ	Starlink-3732	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AR	Starlink-3715	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AS	Starlink-3719	19 марта 2022 года	AFETR	90,22	53,21	289	281	C	-
2022-029AT	Starlink-3661	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AU	Starlink-3710	19 марта 2022 года	AFETR	90,25	53,22	291	283	C	-
2022-029AV	Starlink-3711	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AW	Starlink-3718	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AX	Starlink-3707	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AY	Starlink-3721	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AZ	Starlink-3729	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029BA	Starlink-3720	19 марта 2022 года	AFETR	91,55	53,22	352	349	C	-
2022-029BB	Starlink-3733	19 марта 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-029BC	Starlink-3723	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029BD	Starlink-3730	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029BE	Starlink-3682	19 марта 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

1998-067RT	NEUTRON-1	5 ноября 2020 года	МКС	91,4	51,6	347	341	C	-
1998-067TH	GT-1	3 февраля 2022 года	МКС	92,72	51,65	412	404	A	-
1998-067TE	PATCOOL	26 января 2022 года	МКС	92,75	51,64	413	406	A	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:

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)		

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

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2021-024K	-	-	-	-	-	-	-	-	2 марта 2022 года
2017-042BU	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2022 года
2020-035AG	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 2022 года
2021-012M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 2022 года
1998-067RP	-	-	-	-	-	-	-	-	8 марта 2022 года
2021-126B	-	-	-	-	-	-	-	-	8 марта 2022 года
2017-071T	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2022 года
2020-035BM	-	-	-	-	-	-	-	-	13 марта 2022 года
2021-017AP	-	-	-	-	-	-	-	-	13 марта 2022 года
2017-042AD	-	-	-	-	-	-	-	-	17 марта 2022 года
2017-071S	-	-	-	-	-	-	-	-	17 марта 2022 года
2017-042BD	-	-	-	-	-	-	-	-	22 марта 2022 года
2017-071K	-	-	-	-	-	-	-	-	22 марта 2022 года
2017-042BK	-	-	-	-	-	-	-	-	24 марта 2022 года
2017-042AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 марта 2022 года
2017-042BR	-	-	-	-	-	-	-	-	26 марта 2022 года
2019-074AU	-	-	-	-	-	-	-	-	27 марта 2022 года
2020-070H	-	-	-	-	-	-	-	-	27 марта 2022 года
2017-042AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 марта 2022 года

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2022 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщения объекты:

2022-010A	Starlink-3XXX ^a	3 февраля 2022 года	AFETR	87,56	53,21	164	144	C	6 февраля 2022 года
2022-010B	Starlink-3XXX ^a	3 февраля 2022 года	AFETR	89,55	53,19	303	202	C	8 февраля 2022 года
2022-010C	Starlink-3XXX ^a	3 февраля 2022 года	AFETR	89,13	53,22	271	192	C	6 февраля 2022 года
2022-010D	Starlink-3XXX ^a	3 февраля 2022 года	AFETR	89,3	53,22	287	192	C	7 февраля 2022 года
2022-010L	Starlink-3XXX ^a	3 февраля 2022 года	AFETR	88,75	53,21	241	185	C	9 февраля 2022 года
2022-010Q	Starlink-3XXX ^a	3 февраля 2022 года	AFETR	87,62	53,2	167	147	C	12 февраля 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)		

Поправки к ранее сообщенным данным:

В документе ST/SG/SER.E/1024 у космического объекта 2021-059BK название SpaceBEE-97 *заменить на* SpaceBEE-99, а у космического объекта 2021-059BV название SpaceBEE-99 *заменить на* SpaceBEE-97.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; KODAK — стартовый комплекс Кадык, Соединенные Штаты; МКС — Международная космическая станция.

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

^a Из-за геомагнитной бури на расчетную орбиту не были выведены космические объекты в кластерах Starlink-3XXX со следующими общепринятыми названиями:

Starlink-3152, Starlink-3163, Starlink-3164, Starlink-3169, Starlink-3170, Starlink-3186, Starlink-3187, Starlink-3188, Starlink-3220, Starlink-3221, Starlink-3222, Starlink-3223, Starlink-3224, Starlink-3367, Starlink-3376, Starlink-3377, Starlink-3384, Starlink-3402, Starlink-3403, Starlink-3404, Starlink-3405, Starlink-3406, Starlink-3407, Starlink-3408, Starlink-3409, Starlink-3410, Starlink-3411, Starlink-3412, Starlink-3413, Starlink-3414, Starlink-3416, Starlink-3417, Starlink-3418, Starlink-3420, Starlink-3422, Starlink-3423, Starlink-3426 и Starlink-3427.