

**Секретариат**

Distr.: General  
29 June 2021  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****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 25 мая 2021 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 2021 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.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство 14 июня 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на март 2021 года \*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2021 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)		
2021-017A	Starlink-2068	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017B	Starlink-2107	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017C	Starlink-2116	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017D	Starlink-2125	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017E	Starlink-2126	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017F	Starlink-2129	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017G	Starlink-2131	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017H	Starlink-2132	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017J	Starlink-2140	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017K	Starlink-2141	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017L	Starlink-2142	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017M	Starlink-2143	4 марта 2021 года	AFETR	92,8	53,05	413	411	C	-
2021-017N	Starlink-2144	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017P	Starlink-2146	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017Q	Starlink-2147	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017R	Starlink-2148	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017S	Starlink-2149	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017T	Starlink-2150	4 марта 2021 года	AFETR	94,2	53,05	481	479	C	-
2021-017U	Starlink-2152	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017V	Starlink-2154	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-

Со времени последнего сообщения были запущены и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2021 года находились на орбите следующие объекты:

2021-017A	Starlink-2068	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017B	Starlink-2107	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017C	Starlink-2116	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017D	Starlink-2125	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017E	Starlink-2126	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017F	Starlink-2129	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017G	Starlink-2131	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017H	Starlink-2132	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017J	Starlink-2140	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017K	Starlink-2141	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017L	Starlink-2142	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017M	Starlink-2143	4 марта 2021 года	AFETR	92,8	53,05	413	411	C	-
2021-017N	Starlink-2144	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017P	Starlink-2146	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017Q	Starlink-2147	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017R	Starlink-2148	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017S	Starlink-2149	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-017T	Starlink-2150	4 марта 2021 года	AFETR	94,2	53,05	481	479	C	-
2021-017U	Starlink-2152	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017V	Starlink-2154	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	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)		
2021-017W	Starlink-2156	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017X	Starlink-2157	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	355	344	С	-
2021-017Y	Starlink-2158	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017Z	Starlink-2159	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-017AA	Starlink-2160	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-017AB	Starlink-2161	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AC	Starlink-2162	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AD	Starlink-2163	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AE	Starlink-2164	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AF	Starlink-2168	4 марта 2021 года	AFETR	92,16	53,05	385	376	С	-
2021-017AG	Starlink-2169	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AH	Starlink-2170	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AJ	Starlink-2171	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AK	Starlink-2172	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AL	Starlink-2174	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AM	Starlink-2175	4 марта 2021 года	AFETR	91,94	53,05	370	369	С	-
2021-017AN	Starlink-2176	4 марта 2021 года	AFETR	91,94	53,05	373	366	С	-
2021-017AP	Starlink-2177	4 марта 2021 года	AFETR	91,91	53,05	369	367	С	-
2021-017AQ	Starlink-2178	4 марта 2021 года	AFETR	92,91	53,05	418	416	С	-
2021-017AR	Starlink-2179	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AS	Starlink-2180	4 марта 2021 года	AFETR	94,34	53,05	487	486	С	-
2021-017AT	Starlink-2181	4 марта 2021 года	AFETR	91,52	53,05	350	349	С	-
2021-017AU	Starlink-2182	4 марта 2021 года	AFETR	94,03	53,05	472	471	С	-
2021-017AV	Starlink-2183	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-017AW	Starlink-2184	4 марта 2021 года	AFETR	94,35	53,05	488	486	С	-
2021-017AX	Starlink-2185	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017AY	Starlink-2189	4 марта 2021 года	AFETR	94,17	53,05	479	477	С	-
2021-017AZ	Starlink-2192	4 марта 2021 года	AFETR	92,2	53,05	387	377	С	-
2021-017BA	Starlink-2193	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017BB	Starlink-2194	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-017BC	Starlink-2195	4 марта 2021 года	AFETR	92,38	53,05	392	391	С	-

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)		
2021-017BD	Starlink-2196	4 марта 2021 года	AFETR	92,92	53,05	418	417	C	-
2021-017BE	Starlink-2197	4 марта 2021 года	AFETR	92,48	53,05	397	395	C	-
2021-017BF	Starlink-2198	4 марта 2021 года	AFETR	92,61	53,05	403	402	C	-
2021-017BG	Starlink-2209	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017BH	Starlink-2210	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017BJ	Starlink-2211	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,04	350	349	C	-
2021-017BK	Starlink-2212	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-017BL	Starlink-2213	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	355	344	C	-
2021-017BM	Starlink-2223	4 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018A	Starlink-2257	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018B	Starlink-2314	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018C	Starlink-2315	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018D	Starlink-2319	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018E	Starlink-2322	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018F	Starlink-2334	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018G	Starlink-2338	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018H	Starlink-2341	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018J	Starlink-2347	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018K	Starlink-2373	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018L	Starlink-2377	11 марта 2021 года	AFETR	91,67	53,05	357	356	C	-
2021-018M	Starlink-2379	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018N	Starlink-2380	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018P	Starlink-2381	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018Q	Starlink-2382	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018R	Starlink-2383	11 марта 2021 года	AFETR	91,69	53,05	358	357	C	-
2021-018S	Starlink-2384	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-018T	Starlink-2385	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018U	Starlink-2386	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018V	Starlink-2387	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018W	Starlink-2388	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-018X	Starlink-2389	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	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)		
2021-018Y	Starlink-2390	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018Z	Starlink-2391	11 марта 2021 года	AFETR	93,26	53,05	435	433	С	-
2021-018AA	Starlink-2392	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AB	Starlink-2393	11 марта 2021 года	AFETR	93,3	53,05	437	435	С	-
2021-018AC	Starlink-2394	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AD	Starlink-2395	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AE	Starlink-2396	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AF	Starlink-2399	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AG	Starlink-2400	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AH	Starlink-2401	11 марта 2021 года	AFETR	91,7	53,05	359	357	С	-
2021-018AJ	Starlink-2402	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AK	Starlink-2403	11 марта 2021 года	AFETR	93,25	53,05	434	433	С	-
2021-018AL	Starlink-2406	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AM	Starlink-2407	11 марта 2021 года	AFETR	93,22	53,05	433	431	С	-
2021-018AN	Starlink-2408	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AP	Starlink-2409	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AQ	Starlink-2410	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AR	Starlink-2411	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AS	Starlink-2413	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AT	Starlink-2415	11 марта 2021 года	AFETR	93,23	53,05	433	432	С	-
2021-018AU	Starlink-2416	11 марта 2021 года	AFETR	93,28	53,05	436	434	С	-
2021-018AV	Starlink-2419	11 марта 2021 года	AFETR	93,27	53,05	436	434	С	-
2021-018AW	Starlink-2420	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AX	Starlink-2422	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AY	Starlink-2423	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018AZ	Starlink-2424	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BA	Starlink-2425	11 марта 2021 года	AFETR	91,82	53,05	365	363	С	-
2021-018BB	Starlink-2426	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BC	Starlink-2427	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BD	Starlink-2429	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BE	Starlink-2431	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-

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)		
2021-018BF	Starlink-2432	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BG	Starlink-2433	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BH	Starlink-2434	11 марта 2021 года	AFETR	93,24	53,05	434	432	С	-
2021-018BJ	Starlink-2435	11 марта 2021 года	AFETR	91,68	53,05	358	356	С	-
2021-018BK	Starlink-2446	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BL	Starlink-2453	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-018BM	Starlink-2456	11 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021A	Starlink-2258	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021B	Starlink-2280	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021C	Starlink-2291	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021D	Starlink-2293	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021E	Starlink-2304	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021F	Starlink-2310	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021G	Starlink-2320	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021H	Starlink-2321	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021J	Starlink-2323	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021K	Starlink-2324	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021L	Starlink-2326	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021M	Starlink-2327	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021N	Starlink-2328	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021P	Starlink-2329	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021Q	Starlink-2330	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021R	Starlink-2331	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021S	Starlink-2332	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021T	Starlink-2333	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021U	Starlink-2335	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021V	Starlink-2336	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021W	Starlink-2337	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-021X	Starlink-2339	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021Y	Starlink-2340	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021Z	Starlink-2342	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-

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)		
2021-021AA	Starlink-2343	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AB	Starlink-2344	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AC	Starlink-2345	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AD	Starlink-2346	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AE	Starlink-2348	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AF	Starlink-2349	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AG	Starlink-2350	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AH	Starlink-2351	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AJ	Starlink-2352	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AK	Starlink-2353	14 марта 2021 года	AFETR	91,42	53,05	345	343	C	-
2021-021AL	Starlink-2354	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AM	Starlink-2355	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AN	Starlink-2356	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AP	Starlink-2357	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AQ	Starlink-2358	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AR	Starlink-2359	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	348	C	-
2021-021AS	Starlink-2360	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AT	Starlink-2361	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AU	Starlink-2362	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AV	Starlink-2363	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AW	Starlink-2364	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021AX	Starlink-2365	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AY	Starlink-2366	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021AZ	Starlink-2367	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021BA	Starlink-2368	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021BB	Starlink-2369	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021BC	Starlink-2370	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021BD	Starlink-2371	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021BE	Starlink-2372	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-021BF	Starlink-2374	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-021BG	Starlink-2375	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	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)		
2021-021BH	Starlink-2376	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021BJ	Starlink-2378	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	С	-
2021-021BK	Starlink-2397	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021BL	Starlink-2398	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-021BM	Starlink-2405	14 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-023G	Global-9	22 марта 2021 года	RLLC	93,67	45,01	459	450	С	-
2021-023H	Photon-02	22 марта 2021 года	RLLC	93,64	45	456	449	С	-
2021-024A	Starlink-2087	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024B	Starlink-1647	24 марта 2021 года	AFETR	91,54	53,05	351	349	С	-
2021-024C	Starlink-2325	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024D	Starlink-2312	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	353	347	С	-
2021-024E	Starlink-2303	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024F	Starlink-2317	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024G	Starlink-2289	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024H	Starlink-2316	24 марта 2021 года	AFETR	91,54	53,05	351	349	С	-
2021-024J	Starlink-2308	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	353	347	С	-
2021-024K	Starlink-2313	24 марта 2021 года	AFETR	90,29	53,04	293	284	С	-
2021-024L	Starlink-2311	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024M	Starlink-2306	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024N	Starlink-2305	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024P	Starlink-2307	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024Q	Starlink-2279	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024R	Starlink-2229	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024S	Starlink-2273	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024T	Starlink-2290	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024U	Starlink-2309	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024V	Starlink-2260	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024W	Starlink-2266	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024X	Starlink-2296	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024Y	Starlink-2218	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024Z	Starlink-2270	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-



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)		
2021-024AA	Starlink-2262	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024AB	Starlink-2265	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AC	Starlink-2263	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AD	Starlink-2261	24 марта 2021 года	AFETR	91,54	53,05	351	349	С	-
2021-024AE	Starlink-2254	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AF	Starlink-2277	24 марта 2021 года	AFETR	91,54	53,05	351	349	С	-
2021-024AG	Starlink-2259	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024AH	Starlink-2271	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AJ	Starlink-2153	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024AK	Starlink-2226	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AL	Starlink-2272	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024AM	Starlink-2216	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AN	Starlink-2243	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024AP	Starlink-2283	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AQ	Starlink-2281	24 марта 2021 года	AFETR	91,54	53,05	351	349	С	-
2021-024AR	Starlink-2284	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AS	Starlink-2239	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-024AT	Starlink-2282	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AU	Starlink-2285	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AV	Starlink-2294	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AW	Starlink-2301	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AX	Starlink-2298	24 марта 2021 года	AFETR	91,54	53,05	351	349	С	-
2021-024AY	Starlink-2292	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024AZ	Starlink-2302	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BA	Starlink-2318	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BB	Starlink-2278	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BC	Starlink-2300	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BD	Starlink-2264	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BE	Starlink-2299	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BF	Starlink-2268	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-024BG	Starlink-2267	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-

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)		
2021-024BH	Starlink-2297	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-024BJ	Starlink-2286	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-024BK	Starlink-2288	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-024BL	Starlink-2287	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-024BM	Starlink-2295	24 марта 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2021 года находившиеся на орбите:

2021-006CB	Celestis 17/Sherpa-FX1	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	536	523	C	-
2021-006Y	Rideshare Adapter	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,5	536	517	D	-
2021-015P	SpaceBee-79	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	510	493	C	-

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2021 года более не находившиеся на орбите:

2021-017BN	Falcon 9 R/B	4 марта 2021 года	AFETR	87,28	53,03	144	135	D	26 марта 2021 года
------------	--------------	-------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---	--------------------

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

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)		
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2021 года более не на ходившиеся на орбите:									
1998-067RQ	-	-	-	-	-	-	-	-	15 марта 2021 года
2019-029AK	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2021 года
2019-029BD	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2021 года
2019-036T	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2021 года
2020-006BF	-	-	-	-	-	-	-	-	19 марта 2021 года
2020-070V	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2021 года
2021-013B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 марта 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

*Сокращения и их расшифровка*

*Место запуска:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; SRI — Шрихарикота (Индия).

*Общее назначение космического объекта:*

- A Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космический аппарат 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