



---

**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 20 июля 2020 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 период с декабря 2019 года по апрель и май 2020 года (см. приложения I-III)<sup>1</sup>.

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложениях 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, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 24 июля 2020 года.



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на декабрь 2019 года \*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2019 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2019-083A	Dragon CRS-19	5 декабря 2019 года	AFETR	92,9	51.64	421	411	Многоразовая космическая транспортная система
2019-084D	NOOR-1A	6 декабря 2019 года	RLLC	92,05	97	403	347	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-084E	NOOR-1B	6 декабря 2019 года	RLLC	92	97	399	346	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-089D	LEMUR 2 JPGSquared	11 декабря 2019 года	SRI	96,08	36,97	576	566	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-089J	LEMUR 2 HiMomAndDad	11 декабря 2019 года	SRI	96,09	36,97	576	566	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-089K	LEMUR 2 Pappy	11 декабря 2019 года	SRI	96,09	36,97	578	565	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-089M	LEMUR 2 Theodosia	11 декабря 2019 года	SRI	96,09	36,97	576	566	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-091B	Falcon 9 R/B	17 декабря 2019 года	AFETR	356,98	26,9	20 323	259	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожуки и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								

\* 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
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2019-036T	TBEX-A	25 июня 2019 года	AFETR	95,17	28,53	756	298	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
<p>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2019 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>Нет.</p> <p>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2019 года более не находящиеся на орбите:</p>								
2019-094A	CST-100 Starliner	20 декабря 2019 года	AFETR	89,57	51,59	261	246	Многоразовая космическая транспортная система
<p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2019 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>2019-022A, 1998-067LS, 2019-094A, 2002-031A, 2000-048A</p> <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>Нет.</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>В документе ST/SG/SER.E/928 по августу 2019 года заменить данные для 2019-022E (ORCA-1) и 2019-022G (RFTSat) на следующие данные:</p>								
2019-022G	RFTSat	25 июля 2019 года; развернут: 8 августа 2019 года		94,1	51,6	485	468	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-022H	ORCA-1	25 июля 2019 года; развернут: 8 августа 2019 года	Cygnus	94,13	51,64	484	468	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
<p>В документе ST/SG/SER.E/942 по июлю 2019 года заменить данные для 2019-038AD (LEMUR 2 Yndrd) на следующие данные:</p>								
2019-038AD	LEMUR 2 Yndrd	5 июля 2019 года	VOSTO	95,23	97,52	545	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

*Сокращения:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; RLLC — космодром «Рокэт Лэб» (Новая Зеландия); SRI — Космический центр им. Сатиша Дхавана (Индия); VOSTO — космодром «Восточный» (Российская Федерация).

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на апрель 2020 года \*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2020 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта	
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2020-025A	Starlink-1329	22 апреля 2020 года	AFETR	92,33	53	391	386	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AA	Starlink-1327	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AB	Starlink-1334	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AC	Starlink-1336	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AD	Starlink-1342	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AE	Starlink-1344	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AF	Starlink-1346	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AG	Starlink-1348	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

\* 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
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-025AH	Starlink-1354	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AJ	Starlink-1355	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AK	Starlink-1356	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AL	Starlink-1357	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AM	Starlink-1358	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AN	Starlink-1361	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AP	Starlink-1363	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AQ	Starlink-1366	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AR	Starlink-1376	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AS	Starlink-1261	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AT	Starlink-1320	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AU	Starlink-1321	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-025AV	Starlink-1324	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AW	Starlink-1326	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AX	Starlink-1328	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AY	Starlink-1330	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025AZ	Starlink-1331	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025B	Starlink-1338	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BA	Starlink-1332	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BB	Starlink-1333	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BC	Starlink-1335	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BD	Starlink-1337	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BE	Starlink-1340	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BF	Starlink-1343	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-025BG	Starlink-1345	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BH	Starlink-1347	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BJ	Starlink-1349	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BK	Starlink-1360	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BL	Starlink-1364	22 апреля 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025BM	Starlink-1365	22 апреля 2020 года	AFETR	92,27	53	388	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025C	Starlink-1339	22 апреля 2020 года	AFETR	92,21	53	384	382	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025D	Starlink-1341	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025E	Starlink-1350	22 апреля 2020 года	AFETR	92,26	53	387	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025F	Starlink-1352	22 апреля 2020 года	AFETR	92,27	53	387	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025G	Starlink-1353	22 апреля 2020 года	AFETR	92,23	53	385	383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025H	Starlink-1362	22 апреля 2020 года	AFETR	92,37	53	392	389	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта	
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
2020-025J	Starlink-1367	22 апреля 2020 года	AFETR	92,29	53	390	383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025K	Starlink-1368	22 апреля 2020 года	AFETR	92,25	53	388	382	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025L	Starlink-1369	22 апреля 2020 года	AFETR	92,3	53	390	385	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025M	Starlink-1371	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025N	Starlink-1372	22 апреля 2020 года	AFETR	92,3	53	389	386	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025P	Starlink-1373	22 апреля 2020 года	AFETR	92,38	53	392	390	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025Q	Starlink-1374	22 апреля 2020 года	AFETR	92,18	53	384	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025R	Starlink-1375	22 апреля 2020 года	AFETR	92,26	53	388	382	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025S	Starlink-1377	22 апреля 2020 года	AFETR	92,23	53	385	382	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025T	Starlink-1378	22 апреля 2020 года	AFETR	92,31	53	390	386	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025U	Starlink-1379	22 апреля 2020 года	AFETR	92,32	53	390	387	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025V	Starlink-1390	22 апреля 2020 года	AFETR	92,39	53	394	389	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-025W	Starlink-1294	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025X	Starlink-1322	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025Y	Starlink-1323	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-025Z	Starlink-1325	22 апреля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
2020-011D	ULTP	7 марта 2020 года; развернут 13 мая 2020 года	Cygnus	94,23	51,65	486	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
2020-001AL, 1998-067NY, 2019-084E, 2020-016A, 1976-080A, 1998-067PY, 1998-067NH								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

*Сокращения:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США.

## Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на май 2020 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2020 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Основные параметры орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2020-029A	USA 299	17 мая 2020 года	AFETR	92,3	45	392	383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-029B	USA 300	17 мая 2020 года	AFETR	92,3	45	392	383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-033A	Crew Dragon Demo-2	30 мая 2020 года	AFETR	92,94	51,65	420	417	Многоразовая космическая транспортная система

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

Нет.

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2020 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2020 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2020 года более не находящиеся на орбите:

2019-029AV, 2020-001BD, 2020-011A, 2002-005E

\* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Основные параметры орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

*Сокращения:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США.