



**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 8 сентября 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 июня по июль 2020 года (см. приложения I–II)¹.

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.

¹ Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 11 сентября 2020 года.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на июнь 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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:								
2020-035A	Starlink 1440	4 июня 2020 года	AFETR	89,98	53	339	208	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AA	Starlink 1396	4 июня 2020 года	AFETR	91,83	53	367	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AB	Starlink 1397	4 июня 2020 года	AFETR	91,84	53	367	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AC	Starlink 1399	4 июня 2020 года	AFETR	91,83	53	367	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AD	Starlink 1401	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	368	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AE	Starlink 1402	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	367	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AF	Starlink 1404	4 июня 2020 года	AFETR	91,84	53	367	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AG	Starlink 1406	4 июня 2020 года	AFETR	90,99	53	352	294	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные воспроизводятся 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)	
2020-035AH	Starlink 1408	4 июня 2020 года	AFETR	91,01	53	353	295	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AJ	Starlink 1413	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	368	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AK	Starlink 1414	4 июня 2020 года	AFETR	91,84	53	367	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AL	Starlink 1415	4 июня 2020 года	AFETR	91,39	53	361	325	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AM	Starlink 1416	4 июня 2020 года	AFETR	91,84	53	367	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AN	Starlink 1417	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	367	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AP	Starlink 1419	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	367	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AQ	Starlink 1420	4 июня 2020 года	AFETR	91,86	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AR	Starlink 1422	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	367	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AS	Starlink 1351	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AT	Starlink 1370	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AU	Starlink 1398	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	364	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)	
2020-035AV	Starlink 1400	4 июня 2020 года	AFETR	91,86	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AW	Starlink 1403	4 июня 2020 года	AFETR	91,69	53	369	346	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AX	Starlink 1405	4 июня 2020 года	AFETR	89,23	53	276	198	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AY	Starlink 1407	4 июня 2020 года	AFETR	91,86	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035AZ	Starlink 1409	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	368	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035B	Starlink 1441	4 июня 2020 года	AFETR	91,89	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BA	Starlink 1410	4 июня 2020 года	AFETR	91,86	53	368	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BB	Starlink 1411	4 июня 2020 года	AFETR	91,89	53	370	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BC	Starlink 1412	4 июня 2020 года	AFETR	91,9	53	370	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BD	Starlink 1418	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BE	Starlink 1421	4 июня 2020 года	AFETR	91,86	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BF	Starlink 1423	4 июня 2020 года	AFETR	91,86	53	368	364	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)	
2020-035BG	Starlink 1433	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	368	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BH	Starlink 1434	4 июня 2020 года	AFETR	91,39	53	362	323	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BJ	Starlink 1436	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BK	Starlink 1437	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BL	Starlink 1438	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035BM	Starlink 1439	4 июня 2020 года	AFETR	90,52	53	342	258	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035C	Starlink 1442	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035D	Starlink 1443	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	369	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035E	Starlink 1444	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035F	Starlink 1445	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035G	Starlink 1446	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035H	Starlink 1447	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	368	365	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)	
2020-035J	Starlink 1448	4 июня 2020 года	AFETR	91,89	53	369	366	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035K	Starlink 1449	4 июня 2020 года	AFETR	91,82	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035L	Starlink 1450	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	368	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035M	Starlink 1451	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035N	Starlink 1452	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	369	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035P	Starlink 1453	4 июня 2020 года	AFETR	91,43	53	358	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035Q	Starlink 1454	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035R	Starlink 1455	4 июня 2020 года	AFETR	91,09	53	349	307	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035S	Starlink 1456	4 июня 2020 года	AFETR	91,87	53	368	364	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035T	Starlink 1457	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	368	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035U	Starlink 1458	4 июня 2020 года	AFETR	91,88	53	368	365	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035V	Starlink 1460	4 июня 2020 года	AFETR	91,85	53	368	363	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)	
2020-035W	Starlink 1392	4 июня 2020 года	AFETR	91,83	53	367	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035X	Starlink 1393	4 июня 2020 года	AFETR	91,83	53	366	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035Y	Starlink 1394	4 июня 2020 года	AFETR	91,83	53	367	362	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-035Z	Starlink 1395	4 июня 2020 года	AFETR	91,48	53	356	338	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-037A	USA 301	13 июня 2020 года	RLLC	96,4	97,1	590	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-037B	USA 302	13 июня 2020 года	RLLC	96,4	97,7	590	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-037C	USA 303	13 июня 2020 года	RLLC	96,4	97,7	590	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-037D	ANDESITE	13 июня 2020 года	RLLC	96,52	97,71	602	581	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038A	Starlink 1461	13 июня 2020 года	AFETR	94,08	53	475	473	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038AA	Starlink 1477	13 июня 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
2020-038AB	Starlink 1478	13 июня 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
2020-038AC	Starlink 1484	13 июня 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)	
2020-038AD	Starlink 1486	13 июня 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
2020-038AE	Starlink 1487	13 июня 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
2020-038AF	Starlink 1493	13 июня 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
2020-038AG	Starlink 1494	13 июня 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
2020-038AH	Starlink 1495	13 июня 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
2020-038AJ	Starlink 1499	13 июня 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
2020-038AK	Starlink 1501	13 июня 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
2020-038AL	Starlink 1502	13 июня 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
2020-038AM	Starlink 1508	13 июня 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
2020-038AN	Starlink 1509	13 июня 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
2020-038AP	Starlink 1511	13 июня 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
2020-038AQ	Starlink 1521	13 июня 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

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)	
2020-038AR	Starlink 1459	13 июня 2020 года	AFETR	94,22	53	482	480	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038AS	Starlink 1462	13 июня 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
2020-038AT	Starlink 1463	13 июня 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
2020-038AU	Starlink 1470	13 июня 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
2020-038AV	Starlink 1482	13 июня 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
2020-038AW	Starlink 1485	13 июня 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
2020-038AX	Starlink 1488	13 июня 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
2020-038AY	Starlink 1489	13 июня 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
2020-038AZ	Starlink 1490	13 июня 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
2020-038B	Starlink 1465	13 июня 2020 года	AFETR	94,13	53	477	475	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038BA	Starlink 1491	13 июня 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
2020-038BB	Starlink 1492	13 июня 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

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)	
2020-038BC	Starlink 1496	13 июня 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
2020-038BD	Starlink 1497	13 июня 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
2020-038BE	Starlink 1498	13 июня 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
2020-038BF	Starlink 1505	13 июня 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
2020-038BG	Starlink 1510	13 июня 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
2020-038BH	Starlink 1512	13 июня 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
2020-038BJ	Starlink 1513	13 июня 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
2020-038BK	Starlink 1517	13 июня 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
2020-038BL	SkySat C14	13 июня 2020 года	AFETR	92,55	53	401	397	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038BM	SkySat C16	13 июня 2020 года	AFETR	92,26	53	394	377	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038BN	SkySat C15	13 июня 2020 года	AFETR	92,32	53	397	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038C	Starlink 1466	13 июня 2020 года	AFETR	94,1	53	476	474	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)	
2020-038D	Starlink 1467	13 июня 2020 года	AFETR	94,12	53	476	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038E	Starlink 1468	13 июня 2020 года	AFETR	94,65	53	503	501	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038F	Starlink 1471	13 июня 2020 года	AFETR	94,2	53	481	479	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038G	Starlink 1472	13 июня 2020 года	AFETR	94,11	53	476	474	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038H	Starlink 1473	13 июня 2020 года	AFETR	91,08	53	328	327	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038J	Starlink 1474	13 июня 2020 года	AFETR	94,14	53	478	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038K	Starlink 1475	13 июня 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
2020-038L	Starlink 1479	13 июня 2020 года	AFETR	94,19	53	480	479	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038M	Starlink 1480	13 июня 2020 года	AFETR	94,08	53	475	473	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038N	Starlink 1481	13 июня 2020 года	AFETR	94,63	53	502	500	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038P	Starlink 1483	13 июня 2020 года	AFETR	94,15	53	478	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038Q	Starlink 1500	13 июня 2020 года	AFETR	94,6	53	500	498	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)	
2020-038R	Starlink 1503	13 июня 2020 года	AFETR	94,21	53	481	480	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038S	Starlink 1504	13 июня 2020 года	AFETR	94,61	53	501	499	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038T	Starlink 1506	13 июня 2020 года	AFETR	94,62	53	501	499	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038U	Starlink 1507	13 июня 2020 года	AFETR	94,22	53	482	480	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038V	Starlink 1516	13 июня 2020 года	AFETR	92,14	53	380	378	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-038W	Starlink 1391	13 июня 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
2020-038X	Starlink 1464	13 июня 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
2020-038Y	Starlink 1469	13 июня 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
2020-038Z	Starlink 1476	13 июня 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
2020-041A	Navstar 79 (USA 304)	13 июня 2020 года	AFETR	717,96	55,07	20 199	20 164	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Выведение в космос с Международной космической станции								
1998-067RM	RedEye 2 (Merlot)	20 ноября 1998 года; выведен в космос	КМ	92,92	51,64	418	417	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)	
1998-067RN	RedEye 3 (Cabernet)	17 июня 2020 года 20 ноября 1998 года; выведен в космос 23 июня 2020 года	КМ	92,92	51,64	419	416	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:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 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 июня 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 июля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
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; КМ — модуль «Кибо» Международной космической станции; RLLC — космодром «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на июль 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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:								
2020-046A	USA 305	15 июля 2020 года	WLPIS	96,2	53,9	579	577	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-046B	USA 306	15 июля 2020 года	WLPIS	96,2	53,9	579	577	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-046C	USA 307	15 июля 2020 года	WLPIS	96,2	53,9	579	577	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-046D	USA 308	15 июля 2020 года	WLPIS	96,2	53,9	579	577	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-046E	Minotaur 4 R/B	15 июля 2020 года	WLPIS	96,2	53,9	579	577	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2020-048B	Falcon 9 R/B	20 июля 2020 года	AFETR	828,4	27,5	45 481	197	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2020-052A	Mars 2020	30 июля 2020 года	AFETR		орбита Марса			Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-052B	Atlas Centaur R/B	30 июля 2020 года	AFETR		Гелиоцентрическая орбита			Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

* Регистрационные данные воспроизводятся 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)	
Выведение в космос с Международной космической станции								
1998-067RP	DeMi	20 ноября 1998 года; выведен в космос 13 июля 2020 года	КМ	92,9	51,64	418	415	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-067RQ	TechEdSat 10	20 ноября 1998 года; выведен в космос 13 июля 2020 года	КМ	92,87	51,64	418	410	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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 июля 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 июля 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 июля 2020 года более не находящиеся на орбите:

2020-035A

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; КМ — модуль «Кибо» Международной космической станции; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.