



**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 Франции
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 24 марта
2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Франции при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с положениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, имеет честь представить ниже следующую информацию за 2019 год о 16 зарегистрированных Францией космических объектах (6 спутниках и 10 элементах ракет-носителей).

В соответствии с Законом № 2008-518 от 3 июня 2008 года (статьи 12 и 28), Декретом № 84-510 от 28 июня 1984 года (статьи 14.1–14.6) с внесенными в него поправками и постановлением от 12 августа 2011 года Национальный центр космических исследований ведет национальный регистр космических объектов.

В приложениях к настоящей вербальной ноте представлена следующая информация за 2019 год:

- в соответствии с пунктом 1 статьи IV Конвенции — перечень спутников, зарегистрированных Францией (приложение I, таблица 1), перечень космических объектов, запущенных и зарегистрированных Францией (приложение I, таблица 2), и перечень спутников, запущенных Францией в интересах зарубежных операторов (приложение I, таблица 3)¹;
- в соответствии с пунктом 3 статьи IV Конвенции — перечень зарегистрированных Францией космических объектов, которые возвратились в атмосферу Земли (приложение II);
- в соответствии с пунктом 2 статьи IV Конвенции и во исполнение рекомендаций Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Франция желает предоставить дополнительную информацию о следующих космических объектах, включенных в национальный регистр: спутниках, функционирующих на низкой околоземной орбите (приложение III, таблица 1), спутниках, функционирующих на геостационарной

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 31 марта 2020 года.



орбите (приложение III, таблица 2), и находящихся на орбите отработавших спутниках (приложение III, таблица 3).

По состоянию на 31 декабря 2019 года в национальном регистре космических объектов содержались данные о следующих 388 космических объектах:

- 137 спутниках (в том числе 69 действующих);
- 251 элементе ракет-носителей (ракетные ступени и несущие конструкции);
- следует отметить, что из вышеуказанных 137 спутников 48 включены в перечень в качестве спутников ЕВТЕЛСАТ и что спутники межправительственной организации ЕВТЕЛСАТ регистрируются Францией в соответствии с действующим соглашением между Францией и ЕВТЕЛСАТ (19 спутников были запущены в период с 1983 года по середину 2001 года);
- спутники Globalstar второго поколения, которых в настоящее время насчитывается 24, регистрируются Францией в соответствии с постановлением от 29 августа 2011 года (статья 9);
- франко-американский океанографический спутник Jason-2 выведен из эксплуатации;
- с университетским спутником ROBUSTA 1C на платформе CubeSat отсутствует связь; вероятно, он будет включен в каталог Space-Track как объект под номером 2019-038K.

Приложение I

Информация о космических объектах, запущенных Францией в 2019 году*

Таблица 1
Спутники, зарегистрированные Францией в 2019 году

Международное обозначение	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			
2019-034B	20 июня	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,18	0,01	35 798	35 778	Телекоммуникации	VA248	Eutelsat 7C
2019-038K	5 июля	Восточный	«Союз»	95,25	97,52	548	514	Научный спутник		ROBUSTA 1C ^a
2019-054A	19 августа	Махия	Electron	95,46	45,02	549	533	Спутник компании Unseenlabs для наблюдения за морским пространством		BRO-1
2019-067A	9 октября	Байконур	«Протон»	1 436,09	0,04	35 794	35 779	Телекоммуникации		Eutelsat 5WB
2019-092D	18 декабря	CSG	«Союз»	94,97	97,45	526	509	Спутник CubeSat КНЕС и компании Nemeia для системы мониторинга состояния окружающей среды Argos	VS23	ANGELS
2019-092E	18 декабря	CSG	«Союз»	94,95	97,45	526	507	Научный спутник	VS23	EyeSat-Nano

Сокращения: CSG — Гвианский космический центр (Куру, Франция)

^a Этим спутником, вероятно, является объект, которому организация Space-Track присвоила обозначение 038.

* Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Таблица 2
Космические объекты, зарегистрированные Францией в 2019 году

Международное обозначение	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			
2019-007C	5 февраля	Куру (Франция)	AR5 ECA	634,40	3,00	35 911	246,7	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA247	ESC-A
2019-007D	5 февраля	Куру (Франция)	AR5 ECA	633,67	3,00	35 872,5	247,7	Несущая конструкция SYLDA	VA247	SYLDA
2019-020E	4 апреля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	276,45	0,08	7 681,27	7 677,53	РБ «Фрегат»	VS22	«Фрегат»
2019-034C	20 июня	Куру (Франция)	AR5 ECA	625,47	5,98	35 467,8	229,8	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA248	ESC-A
2019-034D	20 июня	Куру (Франция)	AR5 ECA	633,24	5,99	35 847,8	250,1	Несущая конструкция SYLDA	VA248	SYLDA
2019-049C	6 августа	Куру (Франция)	AR5 ECA	627,77	4,50	35 584,8	231,4	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA249	ESC-A
2019-049D	6 августа	Куру (Франция)	AR5 ECA	633,71	4,50	35 872,7	249,5	Несущая конструкция SYLDA	VA249	SYLDA
2019-080C	26 ноября	Куру (Франция)	AR5 ECA	626,36	5,01	35 507,9	235,8	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA250	ESC-A
2019-080D	26 ноября	Куру (Франция)	AR5 ECA	633,55	5,00	35 863,3	250,7	Несущая конструкция SYLDA	VA250	SYLDA
2019-092C	18 декабря	Куру (Франция)	«Союз-СТ-А»	95,48	98,00	542,19	542	Несущая конструкция для запуска нескольких аппаратов	VS23	ASAP-S ^a

Примечание. При запусках VS21 и VV14 никаких объектов на орбите не осталось; запуск VV15 завершился неудачей.

^a Space-Track ошибочно классифицировала несущую конструкцию ASAP-S для нескольких спутников как полезную нагрузку.

Таблица 3
Спутники, запущенные Францией в 2019 году в интересах зарубежных операторов^а

Международное обозначение	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Примечания	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Запущенный космический объект	Государство/организация
2019-007A	5 февраля	Куру (Франция)	AR5 ECA	1 436,11	0,07	35 800	35 773	Телекоммуникационный спутник	VA247	SaudiGeoSat1/HellasSat4	Саудовская Аравия/Греция
2019-007B	5 февраля	Куру (Франция)	AR5 ECA	1 436,11	0,05	35 809	35 764	Телекоммуникационный спутник	VA247	GSAT 31	Индия
2019-010A	27 февраля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	108,94	87,92	1 179	1 177	Телекоммуникационный спутник	VS21	OneWeb-0012	Соединенное Королевство
2019-010B	27 февраля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	108,94	87,92	1 179	1 177	Телекоммуникационный спутник	VS21	OneWeb-0010	Соединенное Королевство
2019-010C	27 февраля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	108,94	87,92	1 179	1 176	Телекоммуникационный спутник	VS21	OneWeb-0008	Соединенное Королевство
2019-010D	27 февраля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	108,94	87,92	1 179	1 176	Телекоммуникационный спутник	VS21	OneWeb-0007	Соединенное Королевство
2019-010E	27 февраля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	108,94	87,92	1 179	1 176	Телекоммуникационный спутник	VS21	OneWeb-0006	Соединенное Королевство
2019-010F	27 февраля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	108,94	87,92	1 179	1 176	Телекоммуникационный спутник	VS21	OneWeb-0011	Соединенное Королевство
2019-015A	22 марта	Куру (Франция)	VEGA	97,06	97,88	619	617	Наблюдение Земли	VV14	PRISMA	Италия
2019-020A	4 апреля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,04	8 070	8 062	Телекоммуникационный спутник	VS22	O3B FM20	O3B
2019-020B	4 апреля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,04	8 071	8 060	Телекоммуникационный спутник	VS22	O3B FM19	O3B
2019-020C	4 апреля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,05	8 070	8 062	Телекоммуникационный спутник	VS22	O3B FM17	O3B
2019-020D	4 апреля	Куру (Франция)	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,04	8 070	8 062	Телекоммуникационный спутник	VS22	O3B FM18	O3B
2019-034A	20 июня	Куру (Франция)	AR5 ECA	90,75	96,71	318	305	Телекоммуникационный спутник	VA248	AT&T T-16	Соединенные Штаты Америки
2019-049A	6 августа	Куру (Франция)	AR5 ECA	1 436,04	0,04	35 788	35 783	Телекоммуникационный спутник	VA249	EDRS-C	Европейское космическое агентство (ЕКА)
2019-049B	6 августа	Куру (Франция)	AR5 ECA	1 436,11	0,02	35 789	35 785	Телекоммуникационный спутник	VA249	Intelsat 39	Международная организация

Международное обозначение	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Примечания	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Запущенный космический объект	Государство/организация
2019-080A	26 ноября	Куру (Франция)	AR5 ECA	1 436,14	0,04	35 798	35 777	Телекоммуникационный спутник	VA250	Tiba-1	спутниковой связи Египет
2019-080B	26 ноября	Куру (Франция)	AR5 ECA	1 436,08	0,04	35 795	35 778	Телекоммуникационный спутник	VA250	Inmarsat GX5	Inmarsat/ Соединенное Королевство
2019-092A	18 декабря	Куру (Франция)	«Союз-СТ-А»	97,22	97,81	627	625	Наблюдение Земли	VS23	CSG-1	Италия
2019-092B	18 декабря	Куру (Франция)	«Союз-СТ-А»	98,85	98,23	711	696	Научный спутник	VS23	CHEOPS	ЕКА
2019-092F	18 декабря	Куру (Франция)	«Союз-СТ-А»	95,04	97,46	531	510	Демонстрация технологий	VS23	OPS-SAT	ЕКА

^a Эти космические объекты не зарегистрированы Францией.

Приложение II

Информация о зарегистрированных Францией космических объектах, которые возвратились в атмосферу Земли в 2019 году, представляемая Францией в соответствии с пунктом 3 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство*

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу</i>
1997-002C	30 января 1997 года	Ariane 44L R/B	24 февраля 2019 года
2015-022D	26 апреля 2015 года	SYLDA Ariane 5	10 марта 2019 года
2012-043D	2 августа 2012 года	Ступень Ariane 5	7 мая 2019 года
2014-078D	6 декабря 2014 года	SYLDA Ariane 5	15 июня 2019 года

Примечание. В эту таблицу не включены данные о возвратившихся в атмосферу фрагментах объектов, которые остаются на орбите или возвратились в атмосферу ранее.

* Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Приложение III

Дополнительная информация о космических объектах, зарегистрированных Францией, по состоянию на 31 декабря 2019 года, представляемая Францией в соответствии с пунктом 2 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство*

Таблица 1

Зарегистрированные Францией спутники, функционирующие на низкой околоземной орбите

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Тип орбиты</i>
1.	2004-049A	Разведывательный спутник Helios 2A	Гелиосинхронная орбита
2.	2006-016B	Спутник CALIPSO для получения трехмерных характеристик облаков и аэрозолей	Гелиосинхронная орбита, 700 км
3.	2009-073A	Разведывательный спутник Helios 2B	Гелиосинхронная орбита
4.	2010-054A	Спутник связи Globalstar M079	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
5.	2010-054B	Спутник связи Globalstar M074	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
6.	2010-054C	Спутник связи Globalstar M076	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
7.	2010-054D	Спутник связи Globalstar M077	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
8.	2010-054E	Спутник связи Globalstar M075	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
9.	2010-054F	Спутник связи Globalstar M073	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
10.	2011-033A	Спутник связи Globalstar M083	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
11.	2011-033B	Спутник связи Globalstar M088	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
12.	2011-033C	Спутник связи Globalstar M091	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
13.	2011-033D	Спутник связи Globalstar M085	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
14.	2011-033E	Спутник связи Globalstar M081	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
15.	2011-033F	Спутник связи Globalstar M089	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
16.	2011-076A	Микроспутник электронной разведки ELISA W11	Гелиосинхронная орбита
17.	2011-076B	Микроспутник электронной разведки ELISA E24	Гелиосинхронная орбита

* Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
18.	2011-076C	Микроспутник электронной разведки ELISA W23	Гелиосинхронная орбита
19.	2011-076D	Микроспутник электронной разведки ELISA E12	Гелиосинхронная орбита
20.	2011-076F	Спутник наблюдения Земли PLEIADES-1A	Гелиосинхронная орбита, 700 км
21.	2011-080A	Спутник связи Globalstar M084	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
22.	2011-080B	Спутник связи Globalstar M080	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
23.	2011-080C	Спутник связи Globalstar M082	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
24.	2011-080D	Спутник связи Globalstar M092	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
25.	2011-080E	Спутник связи Globalstar M090	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
26.	2011-080F	Спутник связи Globalstar M086	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
27.	2012-047A	Спутник наблюдения Земли SPOT 6	Гелиосинхронная орбита, 700 км
28.	2012-068A	Спутник наблюдения Земли PLEIADES-1B	Гелиосинхронная орбита, 700 км
29.	2013-005A	Спутник связи Globalstar M097	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
30.	2013-005B	Спутник связи Globalstar M093	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
31.	2013-005C	Спутник связи Globalstar M094	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
32.	2013-005D	Спутник связи Globalstar M096	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
33.	2013-005E	Спутник связи Globalstar M078	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
34.	2013-005F	Спутник связи Globalstar M095	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
35.	2017-036AD	Robusta 1B	Наклонение орбиты 97°, 505 км
36.	2018-106A	CSO-1	Гелиосинхронная орбита
37.	2019-054A	BRO-1	Наклонение орбиты 45°, 540 км
38.	2019-038K	ROBUSTA 1C («Объект К»)	Гелиосинхронная орбита, 530 км
39.	2019-092D	ANGELS	Гелиосинхронная орбита, 500 км
40.	2019-092E	EyeSat	Гелиосинхронная орбита, 500 км

Примечание. Жирным шрифтом выделены дополнения, внесенные в 2019 году.

Таблица 2
Зарегистрированные Францией спутники, функционирующие на геостационарной орбите

№	Регистрационный номер	Спутник	Положение на орбите
1.	2000-028A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 48 E (прежние названия Eutelsat 70 E, Eutelsat 12 West C, Eutelsat 80A, Eutelsat 88A, Eutelsat-70C и Eutelsat 36A)	48° в. д.
2.	2001-011A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 133 WA (прежние названия Eutelsat 33C, Eutelsat 28A и Eurobird 1)	-132,85° в. д.
3.	2001-042A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 12 WB (прежние названия Eutelsat 8 West A и Atlantic Bird 2)	12,7° з. д.
4.	2002-035A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 5 West A (прежнее название Atlantic Bird 3)	5° з. д.
5.	2004-008A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7A (прежнее название W3A)	7° в. д.
6.	2005-041B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 3A	47° в. д.
7.	2006-007B	Телекоммуникационный спутник HOTBIRD 13E (прежние названия Eutelsat 9A, Eurobird 9A и Hot Bird 7A)	13° в. д.
8.	2006-032A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat Hot Bird 13B (прежнее название Hot Bird 8)	13° в. д.
9.	2006-033B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 3B	5° з. д.
10.	2008-065A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat Hot Bird 13C (прежнее название Hot Bird 9)	13° в. д.
11.	2008-065B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 48D (прежние названия Eutelsat 28B, Eutelsat 48B и W2M)	48,1° в. д.
12.	2009-008B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 33E (прежние названия Eutelsat Hot Bird 13D, Eutelsat 3C, Atlantic Bird 4A и Hot Bird 10)	33,1° в. д.
13.	2009-016A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 10A (прежнее название W2A)	10° в. д.
14.	2009-065A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 36B (прежнее название W7)	35,9° в. д.
15.	2010-069A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat KA-SAT 9A (прежнее название KA-SAT)	9° в. д.
16.	2011-051A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7 West A (прежнее название Atlantic Bird 7)	7,3° з. д.
17.	2011-057A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16A (прежнее название W3C)	16° в. д.
18.	2012-062B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 21B (прежнее название W6A)	21,5° в. д.
19.	2012-069A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70B (прежнее название W5A)	70,5° в. д.
20.	2013-022A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7B (прежние названия 3D и W3D)	7° в. д.
21.	2013-044A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 25B (прежнее название EB 2A)	25,5° в. д.
22.	2014-006B	Телекоммуникационный спутник Athena-Fidus	25° в. д.
23.	2014-030A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 3B	3,1° в. д.
24.	2015-039B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 8 West B	8° з. д.
25.	2016-005A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 9B	9° в. д.
26.	2016-014A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 65 WA	65° з. д.

№	Регистрационный номер	Спутник	Положение на орбите
27.	2017-029B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 172B	172° в. д.
28.	2019-034B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7C	7° в. д.
29.	2019-067A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 5WB	5° з. д.

Примечание. Жирным шрифтом выделены дополнения, внесенные в 2019 году.

Таблица 3

Запущенные Францией спутники, которые находятся на орбите, но уже не функционируют

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
1.	1965-096A	Экспериментальный спутник A1 (Astérix)	Низкая околоземная орбита (НОО)
2.	1965-101A	Технологический спутник FR1	НОО
3.	1966-013A	Экспериментальный спутник Diapason D1	НОО
4.	1967-011A	Экспериментальный спутник Diadème 1	НОО
5.	1967-014A	Экспериментальный спутник Diadème 2	НОО
6.	1971-071A	Экспериментальный спутник для сбора данных EOLE 1 (CAS-A)	НОО
7.	1974-101A	Экспериментальный телекоммуникационный спутник Symphonie 1	Геостационарная орбита (ГСО)
8.	1975-010A	Научный спутник Starlette	НОО
9.	1975-077A	Экспериментальный телекоммуникационный спутник Symphonie 2	ГСО
10.	1983-058A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat I F1 (ECS 1, EKA)	ГСО
11.	1984-081A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat I F2 (ECS 2, EKA)	ГСО
12.	1984-081B	Телекоммуникационный спутник TELECOM 1A	ГСО
13.	1985-035B	Телекоммуникационный спутник TELECOM 1B	ГСО
14.	1986-019A	Спутник наблюдения Земли SPOT 1 (в ноябре 2003 года были выполнены маневры снижения перигея орбиты с целью опустить его ниже 600 км, чтобы в течение 25 лет произошел сход с орбиты)	НОО
15.	1987-078B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat I F4 (ECS 4)	ГСО
16.	1988-018B	Телекоммуникационный спутник TELECOM 1C	ГСО
17.	1988-063B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat I F5 (ECS 5, EKA)	ГСО
18.	1988-098A	Спутник прямого телевидения TDF 1	ГСО
19.	1990-005A	Спутник наблюдения Земли SPOT 2 (29 июля 2009 года были выполнены заключительные маневры снижения перигея орбиты с целью опустить его ниже 600 км, чтобы в течение 25 лет произошел сход с орбиты)	НОО

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
20.	1990-063A	Спутник прямого телевидения TDF2	ГСО
21.	1990-079B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat II F1	ГСО
22.	1991-003B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat II F2	ГСО
23.	1991-050E	Спутник для любительской радиоастрономии (SARA)	НОО
24.	1991-083A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat II F3	ГСО
25.	1991-084A	Телекоммуникационный спутник TELECOM 2A	ГСО
26.	1992-021A	Телекоммуникационный спутник TELECOM 2B	ГСО
27.	1992-041B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat II F4	ГСО
28.	1992-052C	Технологический спутник S80/T	НОО
29.	1993-031B	Спутник радилюбительской связи ARSENE (перигей ~17 000 км)	Геостационарная переходная орбита (ГПО)
30.	1993-061A	Спутник наблюдения Земли SPOT 3 (орбита >800 км)	НОО
31.	1993-061B	Научный спутник STELLA (орбита 800 км)	НОО
32.	1995-016B	Телекоммуникационный спутник Hot Bird 1 (Eutelsat II F6)	ГСО
33.	1995-033A	Разведывательный спутник HELIOS 1A (переведен в нерабочее состояние в феврале 2012 года после маневров по снижению орбиты)	НОО
34.	1995-033B	Исследовательский спутник CERISE (орбита ~600км)	НОО
35.	1995-067A	Телекоммуникационный спутник TELECOM 2C	ГСО
36.	1996-044B	Телекоммуникационный спутник TELECOM 2D (переведен в нерабочее состояние в ноябре 2012 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
37.	1996-067A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 48A (прежние названия W48, Eurobird 9 и Hot Bird 2)	ГСО
38.	1997-049A	Телекоммуникационный спутник W75 (прежние названия Eurobird 4 и Hot Bird 3; переведен в нерабочее состояние в июле 2011 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
39.	1998-013A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16B (прежние названия Eurobird 16, Hot Bird 4)	ГСО
40.	1998-017A	Спутник наблюдения Земли SPOT 4 (гелиосинхронная орбита, 820 км; прекратил функционировать 29 июня 2013 года)	НОО
41.	1998-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W2 (переведен в нерабочее состояние в марте 2010 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
42.	1998-057A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 25A (прежние названия Eurobird 2 и Hot Bird 5, переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat 4B в 2013 году; переведен в нерабочее состояние в сентябре 2013 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
43.	1999-018A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 21A (прежние названия W6 и W3, переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat 48C в 2013 году; выведен из эксплуатации 9 ноября 2014 года)	ГСО
44.	1999-064A	Разведывательный спутник HELIOS 1B (прекратил функционировать 21 октября 2004 года;	НОО

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
		перигей ~630 км)	
45.	1999-064В	Экспериментальный спутник Clémentine (перигей ~600км)	НОО
46.	2000-052А	Телекоммуникационный спутник Eurobird 4А (прежнее название W1; переведен в нерабочее состояние в феврале 2012 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
47.	2001-055А	Франко-американский океанографический спутник Jason 1 (наклонение орбиты 66°; проект завершен 3 июля 2013 года)	НОО
48.	2002-021А	Спутник наблюдения Земли SPOT 5 (гелиосинхронная орбита, 820 км)	НОО
49.	2002-021В	Спутник радиолюбительской связи IDEFIX (с третьей ступенью ракеты-носителя Ariane 4-V151, орбита ~800 км)	НОО
50.	2002-038А	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70D (прежнее название Hot Bird 13А; выведен из эксплуатации 7 августа 2016 года)	ГСО
51.	2002-051А	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70А (прежнее название W5; переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat 25С в 2013 году, а затем в Eutelsat 33В)	ГСО
52.	2004-025С	Научный микроспутник DEMETER (научные работы прекращены в декабре 2010 года; переведен в нерабочее состояние в феврале 2011 года, орбита 650 км)	НОО
53.	2004-049С	Спутник ESSAIM 1 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
54.	2004-049D	Спутник ESSAIM 2 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
55.	2004-049Е	Спутник ESSAIM 3 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
56.	2004-049F	Спутник ESSAIM 4 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
57.	2004-049G	Микроспутник для определения поляризации и анизотропии альbedo и лидарных наблюдений (PARASOL) для изучения излучающих и микрофизических свойств облаков и аэрозолей (полярная орбита, 700 км; прекратил функционировать 18 декабря 2013 года)	НОО
58.	2006-063А	Спутник COROT (Конвекция, вращение и прохождение планет) для исследования звезд и выявления экзопланет (завершение эксплуатации 17 июня 2014 года)	НОО
59.	2009-008С	Экспериментальный спутник Spirale А (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
60.	2009-008D	Экспериментальный спутник Spirale А (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
61.	2010-028А	Микроспутник PICARD для исследований Солнца (завершение эксплуатации 4 апреля 2014 года)	НОО
62.	2010-056А	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W3В (не выведен на геостационарную орбиту; на ГПО)	ГПО
63.	2016-025В	Научный спутник MICROSCOPE	НОО
64.	2000-019А	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16С (прежнее название SESAT 1)	ГСО
65.	2002-040А	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 59А (прежние названия Eutelsat 36WA,	ГСО

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбита</i>
		Eutelsat 12 WA и Atlantic Bird 1)	
66.	2003-043A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 31A (прежние названия 33A, Eurobird 3 и e-Bird)	ГСО
67.	2018-004X	PICSAT (запущен в январе 2018 года, в марте 2018 года утрачена связь)	НОО
68.	2008-032A	Франко-американский океанографический спутник Jason-2	НОО

Примечание. Жирным шрифтом выделены дополнения, внесенные в 2019 году.