

**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 20 марта
2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Франции при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Управлению по вопросам космического пространства и в соответствии с положениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, открытой для подписания 14 января 1975 года, и положениями резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 2007 года имеет честь представить нижеследующую информацию о космических объектах, зарегистрированных Францией в 2018 году*.

В 2018 году Франция зарегистрировала 13 космических объектов (два спутника и 11 элементов ракет-носителей) в своем национальном регистре, который ведется от имени государства Национальным центром космических исследований, в соответствии со статьями 12 и 28 Закона № 2008-518 от 3 июня 2008 года, касающимися космических операций, статьями 14-1 — 14-6 Декрета № 84-510 от 28 июня 1984 года, касающимися Национального центра, и положениями постановления от 12 августа 2011 года о введении перечня информации, необходимой для идентификации космического объекта.

В приложениях к настоящей вербальной ноте представлена следующая информация:

- в соответствии с пунктом 1 статьи IV Конвенции — перечень спутников, запущенных на орбиту и зарегистрированных Францией (приложение I, таблица 1), перечень космических объектов, запущенных на орбиту и зарегистрированных Францией (приложение I, таблица 2), и перечень спутников, запущенных с территории Франции в интересах зарубежных операторов (приложение I, таблица 3);

* Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 30 апреля 2019 года.



- 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 — дополнительная информация из национального регистра о спутниках, функционирующих на низкой околоземной орбите (приложение III, таблица 1), спутниках, функционирующих на геостационарной орбите (приложение III, таблица 2), и находящихся на орбите отработавших спутниках (приложение III, таблица 3).

По состоянию на 31 декабря 2018 года в национальном регистре содержались данные о 367 космических объектах, включая 131 спутник (в том числе 64 действующих) и 245 элементов ракет-носителей (ракетные ступени и несущие конструкции).

Следует отметить, что из вышеупомянутого 131 спутника:

- сорок шесть включены в перечень в качестве спутников ЕВТЕЛСАТ в соответствии с действующим соглашением между Францией и межправительственной организацией ЕВТЕЛСАТ, согласно которому спутники ЕВТЕЛСАТ регистрируются Францией (19 спутников были запущены в период с 1983 года по середину 2001 года);
- спутники Globalstar второго поколения, которых в настоящее время насчитывается 24, теперь регистрируются Францией в соответствии со статьей 9 постановления от 29 августа 2011 года;
- спутник MicroSCOPE (запущен 25 апреля 2016 года), спутник Eutelsat 16C (запущен 17 апреля 2000 года), спутник Eutelsat 59A (запущен 28 августа 2002 года) и спутник Eutelsat 31A (запущен 27 сентября 2003 года) были выведены из эксплуатации. Спутник MicroSCOPE вернется в атмосферу естественным образом, в то время как остальные три спутника были переведены на орбиту захоронения;
- со спутником PicSat (запущен 12 января 2018 года) была утрачена связь; он вернется в атмосферу естественным образом.

Приложение I

Информация о космических объектах, запущенных Францией в 2018 году*

Таблица 1

Регистрационные данные о спутниках, запущенных Францией в 2018 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)			Спутники	Государство/организация
2018-016A	19 декабря	CSG	«Союз»	Гелиосинхронная орбита		800	800	Спутник военного назначения	VS20	CSO-1	Франция
2018-004X	12 января	SRI	PSLV-XL	94,54	97,51	503	489	Научный спутник	C40	PicSat	Франция

Сокращения: CSG — Гвианский космический центр (Куру, Франция); SRI — Космический центр им. Сатиша Дхавана (Шрихарикота, Индия).

Таблица 2

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Францией в 2018 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)			Запущенный космический объект	Государство/организация
2018-012C	25 января 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	771,75	21,01	42 787	198	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA241	ESC-A	Франция
2018-012D	25 января 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	780,08	20,64	43 151	236	Несущая конструкция SYLDA	VA241	SYLDA	Франция

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

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
2018-024E	9 марта 2018 года	CSG	«Союз-СТ-Б»	276,47	0,08	14 059	14 056,8	РБ «Фрегат»	VS18	«Фрегат»	Франция
2018-033D	5 апреля 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	622,74	3,00	35 306,2	250,1	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA242	ESC-A	Франция
2018-033C	5 апреля 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	633,21	3,00	35 845,8	250,6	Несущая конструкция SYLDA	VA242	SYLDA	Франция
2018-060E	25 июля 2018 года	CSG	Ariane 5 ES	831,31	56,34	50 651,6	7 922,43	Ступень EPS	VA244	EPS	Франция
2018-074C	25 сентября 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	633,98	6,01	35 886,5	249,3	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA243	ESC-A	Франция
2018-074D	25 сентября 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	632,99	6,00	35 833,9	251,3	Несущая конструкция SYLDA	VA243	SYLDA	Франция
2018-080B	20 октября 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	573,80	5,85	72 666,6	-6 687	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA245	ESC-A	Франция
2018-100C	4 декабря 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	633,98	3,50	35 528,7	243,2	Криогенная верхняя ступень ESC-A	VA246	ESC-A	Франция
2018-100D	4 декабря 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	573,80	3,49	35 857,9	251,3	Несущая конструкция SYLDA	VA246	SYLDA	Франция

Сокращение: CSG — Гвианский космический центр.

Таблица 3
Спутники, запущенные Францией в 2018 году и эксплуатируемые зарубежными операторами^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
2018-012A	25 января 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,15	0,04	35 797	35 778	Телекоммуникационный спутник	VA241	AL YAH 3	Объединенные Арабские Эмираты
2018-012B	25 января 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,1	0,02	35 792	35 782	Телекоммуникационный спутник	VA241	SES 14	SES
2018-024A	9 марта 2018 года	CSG	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,04	8 070	8 062	Телекоммуникационный спутник	VS18	O3B FM15	SES
2018-024B	9 марта 2018 года	CSG	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,04	8 070	8 061	Телекоммуникационный спутник	VS18	O3B FM16	SES
2018-024C	9 марта 2018 года	CSG	«Союз-СТ-Б»	287,93	0,03	8 070	8 061	Телекоммуникационный спутник	VS18	O3B FM14	SES
2018-024D	9 марта 2018 года	CSG	«Союз-СТ-Б»	287,94	0,03	8 073	8 059	Телекоммуникационный спутник	VS18	O3B FM13	SES
2018-033A	5 апреля 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,11	0,04	35 792	35 781	Телекоммуникационный спутник	VA242	Superbird 8	Япония
2018-033B	5 апреля 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,12	0,06	35 793	35 781	Телекоммуникационный спутник	VA242	HYLAS 4	Соединённое Королевство
2018-060D	25 июля 2018 года	CSG	Ariane 5 ES	844,69	56,48	23 240	23 204	Навигационный спутник	VA244	Galileo 24 (2C0)	Европейский союз
2018-060C	25 июля 2018 года	CSG	Ariane 5 ES	844,69	56,48	23 240	23 204	Навигационный спутник	VA244	Galileo 23 (2C9)	Европейский союз
2018-060B	25 июля 2018 года	CSG	Ariane 5 ES	844,69	56,48	23 241	23 203	Навигационный спутник	VA244	Galileo 26 (2C2)	Европейский союз
2018-060A	25 июля 2018 года	CSG	Ariane 5 ES	844,69	56,48	23 241	23 203	Навигационный спутник	VA244	Galileo 25 (2C1)	Европейский союз
2018-066A	22 августа 2018 года	CSG	VEGA	90,75	96,71	318	305	Спутник для наблюдений	VV12	Aeolus	Европейское космическое агентство
2018-074A	25 сентября 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,15	0,01	35 794	35 781	Телекоммуникационный спутник	VA243	Azerspace 2/ Intelsat 38	Азербайджан

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
2018-074B	25 сентября 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,14	0,01	35 790	35 784	Телекоммуникационный спутник	VA243	Horizons 3E	Intelsat
2018-080A	20 октября 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	Отлетная траектория к орбите вокруг Меркурия				Исследовательский спутник	VA245	BepiColombo	Европейское космическое агентство
2018-087A	7 ноября 2018 года	CSG	«Союз-СТ-Б»	101,3	98,72	822	819	Метеорологический спутник	VS19	METOP-C	ЕВМЕТСАТ
2018-095A	21 ноября 2018 года	CSG	VEGA	97,49	97,95	640	638	Спутник для наблюдений	VV13	Mohammed VI-B	Марокко
2018-100A	4 декабря 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,15	0,02	35 795	35 780	Метеорологический спутник	VA246	GEOKompsat-2A	Республика Корея
2018-100B	4 декабря 2018 года	CSG	Ariane 5 ECA	1 436,1	0,12	35 805	35 768	Телекоммуникационный спутник	VA246	GSAT 11	Индия

Сокращения: CSG — Гвианский космический центр; ЕВМЕТСАТ — Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников.

^a Эти космические объекты не зарегистрированы Францией.

Приложение II

Информация о зарегистрированных Францией космических объектах, которые возвратились в атмосферу Земли в 2018 году, представляемая Францией в соответствии с пунктом 3 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство*

<i>Международный регистрационный номер</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу</i>
2009-008E	12 февраля 2009 года	Ariane 5 SYLDA	3 февраля 2018 года
2011-016D	22 апреля 2011 года	Ariane 5 SYLDA	27 февраля 2018 года
2007-016D	4 мая 2007 года	Ariane 5 SYLDA	3 апреля 2018 года
2010-070D	29 декабря 2010 года	Ariane 5 SYLDA	28 октября 2018 года

Примечание. 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 2018 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

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
1.	2004-049A	Разведывательный спутник Helios 2A	Полярная орбита
2.	2006-016B	Спутник CALIPSO для получения трехмерных характеристик облаков и аэрозолей	Полярная орбита, 700 км
3.	2008-032A	Франко-американский океанографический спутник Jason-2	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
4.	2009-073A	Разведывательный спутник Helios 2B	Полярная орбита
5.	2010-054A	Спутник связи Globalstar M079	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
6.	2010-054B	Спутник связи Globalstar M074	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
7.	2010-054C	Спутник связи Globalstar M076	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
8.	2010-054D	Спутник связи Globalstar M077	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
9.	2010-054E	Спутник связи Globalstar M075	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
10.	2010-054F	Спутник связи Globalstar M073	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
11.	2011-033A	Спутник связи Globalstar M083	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
12.	2011-033B	Спутник связи Globalstar M088	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
13.	2011-033C	Спутник связи Globalstar M091	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
14.	2011-033D	Спутник связи Globalstar M085	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
15.	2011-033E	Спутник связи Globalstar M081	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
16.	2011-033F	Спутник связи Globalstar M089	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км

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

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
17.	2011-076A	Микроспутник электронной разведки ELISA W11	Полярная орбита
18.	2011-076B	Микроспутник электронной разведки ELISA E24	Полярная орбита
19.	2011-076C	Микроспутник электронной разведки ELISA W23	Полярная орбита
20.	2011-076D	Микроспутник электронной разведки ELISA E12	Полярная орбита
21.	2011-076F	Спутник наблюдения Земли Pleiades-1A	Полярная орбита, 700 км
22.	2011-080A	Спутник связи Globalstar M084	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
23.	2011-080B	Спутник связи Globalstar M080	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
24.	2011-080C	Спутник связи Globalstar M082	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
25.	2011-080D	Спутник связи Globalstar M092	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
26.	2011-080E	Спутник связи Globalstar M090	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
27.	2011-080F	Спутник связи Globalstar M086	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
28.	2012-047A	Спутник наблюдения Земли SPOT 6	Полярная орбита, 700 км
29.	2012-068A	Спутник наблюдения Земли Pleiades-1B	Полярная орбита, 700 км
30.	2013-005A	Спутник связи Globalstar M097	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
31.	2013-005B	Спутник связи Globalstar M093	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
32.	2013-005C	Спутник связи Globalstar M094	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
33.	2013-005D	Спутник связи Globalstar M096	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
34.	2013-005E	Спутник связи Globalstar M078	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
35.	2013-005F	Спутник связи Globalstar M095	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
36.	2017-036AD	Robusta 1B	Наклонение орбиты 97°, 505 км
37.	2018-016A	CSO-1	Полярная орбита

Примечание. Жирным шрифтом выделены дополнения, внесенные в 2018 году.

Таблица 2
Зарегистрированные Францией спутники, функционирующие на геостационарной орбите

№	Регистрационный номер	Спутник	Положение на орбите
1.	2000-028A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70 E (прежние названия Eutelsat 12 West C, Eutelsat 80A, Eutelsat 88A, Eutelsat-70C и Eutelsat 36A)	70,3° 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 Hot Bird 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.

№	Регистрационный номер	Спутник	Положение на орбите
26.	2016-014A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 65 WA	65° з. д.
27.	2017-029B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 172B	172° в. д.

Примечание. Жирным шрифтом выделены изменения, внесенные в 2018 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) (Европейское космическое агентство (ЕКА))	ГСО
11.	1984-081A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat I-F2 (ECS 2) (ЕКА)	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) (ЕКА)	ГСО
18.	1988-098A	Спутник прямого телевидения TDF 1	ГСО
19.	1990-005A	Спутник наблюдения Земли SPOT 2 (29 июля 2009 года были выполнены 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 TDF 2	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

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
44.	1999-064A	Разведывательный спутник HELIOS 1B (прекратил функционировать 21 октября 2004 года; перигей ~630 км)	НОО
45.	1999-064B	Экспериментальный спутник Clémentine (перигей ~600км)	НОО
46.	2000-019A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16C (прежнее название SESAT 1)	ГСО
47.	2000-052A	Телекоммуникационный спутник Eurobird 4A (прежнее название W1; переведен в нерабочее состояние в феврале 2012 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
48.	2001-055A	Франко-американский океанографический спутник Jason-1 (наклонение орбиты 66°; проект завершен 3 июля 2013 года)	НОО
49.	2002-021A	Спутник наблюдения Земли SPOT 5 (гелиосинхронная орбита, 820 км)	НОО
50.	2002-021B	Спутник радиолобительской связи IDEFIX (с третьей ступенью ракеты-носителя Ariane 4-V151, орбита ~800 км)	НОО
51.	2002-038A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70D (прежнее название Hot Bird 13A; выведен из эксплуатации 7 августа 2016 года)	ГСО
52.	2002-040A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 59A (прежние названия Eutelsat 36WA, Eutelsat 12 WA и Atlantic Bird 1)	ГСО
53.	2002-051A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70A (прежнее название W5; переведен на другую орбиту и в 2013 году переименован в Eutelsat 25C, затем — в Eutelsat 33B)	ГСО
54.	2003-043A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 31A (прежние названия 33A, Eurobird 3 и e-Bird)	ГСО
55.	2004-025C	Научный микроспутник DEMETER (научные работы прекращены в декабре 2010 года; переведен в нерабочее состояние в феврале 2011 года, орбита 650 км)	НОО
56.	2004-049C	Спутник Essaim 1 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
57.	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
58.	2004-049E	Спутник Essaim 3 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
59.	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
60.	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
61.	2006-063A	Спутник COROT (Конвекция, вращение и прохождение планет) для исследования звезд и выявления экзопланет (завершение эксплуатации 17 июня 2014 года)	НОО
62.	2009-008C	Экспериментальный спутник Spigale A (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбита</i>
63.	2009-008D	Экспериментальный спутник Spirale B (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
64.	2010-028A	Микроспутник PICARD для исследований Солнца (завершение эксплуатации 4 апреля 2014 года)	НОО
65.	2010-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W3B (не выведен на геостационарную орбиту; остается на ГПО)	ГПО
66.	2016-025B	Научный спутник MicroSCOPE	НОО
67.	2018-004X	PicSat (запущен в январе 2018 года; в марте 2018 года утрачена связь)	НОО

Примечание. Жирным шрифтом выделены дополнения, внесенные в 2018 году.