

**Секретариат**

Distr.: General  
26 November 2015  
Russian  
Original: French

---

**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 3 ноября  
2015 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Франции при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), и положениями резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи имеет честь представить информацию о космических объектах, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2014 года (приложение I), информацию о зарегистрированных Францией космических объектах, которые в период с 1 января по 31 декабря 2014 года возвратились в атмосферу Земли (приложение II), и дополнительную информацию о космических объектах, зарегистрированных Францией по состоянию на 31 декабря 2014 года (приложение III).

В 2014 году Франция зарегистрировала 16 космических объектов (3 спутника и 13 элементов ракет-носителей) во Французском национальном регистре объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведется Национальным центром космических исследований (КНЕС) от имени государства, 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 КНЕС, и положениями приказа от 12 августа 2011 года о введении перечня информации, необходимой для идентификации космического объекта.

Постоянное представительство Франции также имеет честь информировать Генерального секретаря о том, что по состоянию на 31 декабря 2014 года во Французском национальном регистре содержались записи о 329 космических объектах, включая 125 спутников (из которых 67 находились в эксплуатации) и 204 элемента ракет-носителей.

V.15-08466 (R) 111215 121215



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

### Информация о космических объектах, запущенных Францией\*

Таблица 1  
Регистрационные данные о спутниках, запущенных Францией в период  
с 1 января по 31 декабря 2014 года

Регистрацион- ный номер	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
2014-006B	6 февраля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA					Телекоммуникаци- онный спутник	A217	Athena- Fidus	Франция
2014-030A	26 мая 2014 года	Тихий океан	Морской старт	1 436	0	35 786	35 786	Телекоммуникаци- онный спутник	–	Eutelsat 3B	Франция
2014-034A	30 июня 2014 года	Шрихарикота, Индия	PSLV	99	98	698	697	Спутник наблюдения Земли (Airbus Defence and Space Ltd.)	–	SPOT 7	Франция

\* Данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Таблица 2  
**Регистрационные данные о других космических объектах, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2014 года**

Регистрационный номер	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)			Запущенные космические объекты	Государство/организация
2014-006C	6 февраля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	626	6	35 484	262	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A217	ESC-A	Франция
2014-006D	6 февраля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	558	6	31 927	237	Несущая конструкция SYLDA	A217	SYLDA	Франция
2014-011C	22 марта 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	622	3	35 308	229	Криогенная верхняя ступень ESC-A "	A216	ESC-A	Франция
2014-011D	22 марта 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	551	3	31 563	208	Несущая конструкция SYLDA	A216	SYLDA	Франция
2014-038E	10 июля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	276	0	7 692	7 658	РБ "Фрегат"	S08	Fregat	Франция
2014-050C	22 августа 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	702	50	25 878	13 712	РБ "Фрегат"	S09	Fregat	Франция
2014-054C	11 сентября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	632	6	35 760	264	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A218	ESC-A	Франция
2014-054D	11 сентября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	620	6	35 144	281	Несущая конструкция SYLDA	A218	SYLDA	Франция
2014-062C	16 октября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	630	6	35 643	268	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A220	ESC-A	Франция
2014-062D	16 октября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	622	6	35 268	266	Несущая конструкция SYLDA	A220	SYLDA	Франция
2014-078C	6 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	630	6	35 666	246	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A221	ESC-A	Франция

Регистрационный номер	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)			Запущенные космические объекты	Государство/организация
2014-078D	6 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	627	6	35 539	250	Несущая конструкция SYLDA	A221	SYLDA	Франция
2014-083E	18 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	277	0	7 696	7 670	РБ "Фрегат"	S10	Fregat	Франция

Таблица 3  
**Эксплуатируемые иностранными спутниковыми операторами космические объекты, запущенные Францией в период с 1 января по 31 декабря 2014 года<sup>а</sup>**

Регистрационный номер	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)			Запущенные космические объекты	Государство/организация
2014-006A	6 февраля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 800	35 773	Телекоммуникационный спутник	A217	ABS 2	ABS
2014-011A	22 марта 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 800	35 774	Телекоммуникационный спутник	A216	Amazonas 4A	Испания
2014-011B	22 марта 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 795	35 777	Телекоммуникационный спутник	A216	Astra 5B	Люксембург
2014-016A	3 апреля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Soyuz ST-A	99	98	697	695	Спутник наблюдения Земли	S07	Sentinel 1A	Европейское космическое агентство (ЕКА)
2014-024A	30 апреля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Vettore Europeo di Generazione Avanzata	100	99	752	751	Спутник наблюдения Земли	VV03	KazEOSat-1	Казахстан
2014-038A	10 июля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	286	0	8 095	7 922	Телекоммуникационный спутник	S08	O3B FM3	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
2014-038B	10 июля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	288	0	8 070	8 062	Телекоммуникационный спутник	S08	O3B FM7	Соединенное Королевство
2014-038C	10 июля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	288	0	8 070	8 062	Телекоммуникационный спутник	S08	O3B FM6	Соединенное Королевство
2014-038D	10 июля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	288	0	8 072	8 060	Телекоммуникационный спутник	S08	O3B FM8	Соединенное Королевство

<sup>а</sup> Эти космические объекты зарегистрированы не Францией.

Регистрационный номер	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)			Запущенные космические объекты	Государство/организация
2014-044A	29 июля 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	93	52	413	403	Автоматический транспортный корабль "Жорж Леметр"	A219	ATV 5	ЕКА
2014-050A	22 августа 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	776	50	25 964	17 234	Навигационный спутник	S09	Galileo 5	ЕКА
2014-050B	22 августа 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	703	50	25 917	13 711	Навигационный спутник	S09	Galileo 6	ЕКА
2014-054A	11 сентября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 799	35 775	Телекоммуникационный спутник	A218	Optus 10	Австралия
2014-054B	11 сентября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 797	35 777	Телекоммуникационный спутник	A218	Measat 3B	Малайзия
2014-062A	16 октября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 798	35 775	Телекоммуникационный спутник	A220	Intelsat 30	Международная организация спутниковой связи
2014-062B	16 октября 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 794	35 780	Телекоммуникационный спутник	A220	ARSAT 1	Аргентина
2014-078A	6 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 792	35 779	Телекоммуникационный спутник	A221	GSAT 16	Индия
2014-078B	6 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 790	35 784	Телекоммуникационный спутник	A221	DirecTV 14	Соединенные Штаты Америки
2014-083A	18 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	281	0	7 843	7 838	Телекоммуникационный спутник	S10	O3B FM10	Соединенное Королевство
2014-083B	18 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	281	0	7 838	7 830	Телекоммуникационный спутник	S10	O3B FM11	Соединенное Королевство

Регистрационный номер	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)			Запущенные космические объекты	Государство/организация
2014-083C	18 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	281	0	7 836	7 814	Телекоммуникационный спутник	S10	O3B FM12	Соединенное Королевство
2014-083D	18 декабря 2014 года	Куру, Франц. Гвиана	"Союз СТ-Б"	281	0	7 839	7 825	Телекоммуникационный спутник	S10	O3B FM9	Соединенное Королевство

## Приложение II

### Информация о зарегистрированных Францией космических объектах, которые возвратились в атмосферу Земли в период с 1 января по 31 декабря 2014 года, представляемая Францией в соответствии с пунктом 3 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство\*

<i>Регистрационный номер</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу</i>
1999-042B	12 августа 1999 года	Ступень Ariane 4	10 марта 2014 года
1999-071B	22 декабря 1999 года	Ступень Ariane 4	11 апреля 2014 года
2010-065C	26 ноября 2010 года	Ступень Ariane 5	16 августа 2014 года
2008-018D	18 апреля 2008 года	Конструкция SYLDA Ariane 5	26 сентября 2014 года
1991-075B	29 октября 1991 года	Ступень Ariane 4	20 октября 2014 года

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

## Приложение III

### Дополнительная информация о космических объектах, зарегистрированных Францией, по состоянию на 31 декабря 2014 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<sup>a</sup>

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
1.	2002-021A	Спутник наблюдения Земли SPOT 5	Гелиосинхронная орбита, 820 км
2.	2004-049A	Разведывательный спутник Helios 2A	Полярная орбита
3.	2006-016B	Метеорологический спутник для лидарных и инфракрасных исследований облаков и аэрозолей (CALIPSO) для получения трехмерных характеристик облаков и аэрозолей	Полярная орбита, 700 км
4.	2008-032A	Франко-американский океанографический спутник Jason-2	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
5.	2009-073A	Разведывательный спутник Helios 2B	Полярная орбита
6.	2010-054A	Спутник связи Globalstar M079	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
7.	2010-054B	Спутник связи Globalstar M074	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
8.	2010-054C	Спутник связи Globalstar M076	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
9.	2010-054D	Спутник связи Globalstar M077	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
10.	2010-054E	Спутник связи Globalstar M075	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
11.	2010-054F	Спутник связи Globalstar M073	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
12.	2011-033A	Спутник связи Globalstar M083	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
13.	2011-033B	Спутник связи Globalstar M088	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
14.	2011-033C	Спутник связи Globalstar M091	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
15.	2011-033D	Спутник связи Globalstar M085	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
16.	2011-033E	Спутник связи Globalstar M081	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
17.	2011-033F	Спутник связи Globalstar M089	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
18.	2011-076A	Микроспутник электронной разведки ELISA W11	Полярная орбита
19.	2011-076B	Микроспутник электронной разведки ELISA E24	Полярная орбита

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

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
20.	2011-076C	Микроспутник электронной разведки ELISA W23	Полярная орбита
21.	2011-076D	Микроспутник электронной разведки ELISA E12	Полярная орбита
22.	2011-076F	Спутник наблюдения Земли Pleiades-1A	Полярная орбита, 700 км
23.	2011-080A	Спутник связи Globalstar M084	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
24.	2011-080B	Спутник связи Globalstar M080	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
25.	2011-080C	Спутник связи Globalstar M082	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
26.	2011-080D	Спутник связи Globalstar M092	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
27.	2011-080E	Спутник связи Globalstar M090	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
28.	2011-080F	Спутник связи Globalstar M086	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
29.	2012-047A	Спутник наблюдения Земли SPOT 6	Полярная орбита, 700 км
30.	2012-068A	Спутник наблюдения Земли Pleiades-1B	Полярная орбита, 700 км
31.	2013-005A	Спутник связи Globalstar M097	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
32.	2013-005B	Спутник связи Globalstar M093	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
33.	2013-005C	Спутник связи Globalstar M094	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
34.	2013-005D	Спутник связи Globalstar M096	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
35.	2013-005E	Спутник связи Globalstar M078	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
36.	2013-005F	Спутник связи Globalstar M095	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
37.	<b>2014-034A</b>	<b>Спутник наблюдения Земли SPOT 7</b>	<b>Полярная орбита, 700 км</b>

<sup>a</sup> Жирным шрифтом выделены новые дополнения к таблице за 2014 год.

Таблица 2  
Находящиеся на геостационарной орбите французские спутники, которые продолжают функционировать<sup>a</sup>

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбитальное положение
1.	1996-067A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 48A (прежние названия W48, Eurobird 9, Hot Bird 2)	48° в. д.
2.	1998-013A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16B (прежние названия Eurobird 16, Hot Bird 4)	16° в. д.
3.	<b>2000-019A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16C (прежнее название SESAT 1)</b>	<b>14,5° в. д.</b>
4.	<b>2000-028A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 36A (прежнее название W4)</b>	<b>36,1° в. д.</b>
5.	2001-011A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 28A (прежнее название Eurobird 1)	28,5° в. д.
6.	<b>2001-042A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 8 West A (прежнее название Atlantic Bird 2)</b>	<b>8,09° з. д.</b>
7.	2002-035A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 5 West A (прежнее название Atlantic Bird 3)	5° з. д.
8.	2002-038A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat Hot Bird 13A (прежнее название Hot Bird 6), переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat 8 West C в 2013 году	7,5° в. д.
9.	2002-040A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 12 West A (прежнее название Atlantic Bird 1)	12,5° з. д.
10.	2002-051A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70A (прежнее название W5), переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat 25C, а затем в Eutelsat 33B в 2013 году	33,1° в. д.
11.	<b>2003-043A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 31A (прежние названия 33A, Eurobird 3, e-Bird)</b>	<b>30,8° в. д.</b>
12.	2004-008A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7A (прежнее название W3A)	7° в. д.
13.	2005-041B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 3A	47° в. д.
14.	2006-007B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 9A (прежние названия Eurobird 9A, Hot Bird 7A)	9° в. д.
15.	2006-032A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat Hot Bird 13B (прежнее название Hot Bird 8)	13° в. д.
16.	2006-033B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 3B	5° з. д.
17.	2008-065A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat Hot Bird 13C (прежнее название Hot Bird 9)	13° в. д.
18.	<b>2008-065B</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 48D (прежние названия 28B, Eutelsat 48B, W2M)</b>	<b>48,1° в. д.</b>
19.	2009-008B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 3C (прежние названия Atlantic Bird 4A, Hot Bird 10), переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat Hot Bird 13D в 2013 году	13° в. д.
20.	2009-016A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 10A (прежнее название W2A)	10° в. д.
21.	<b>2009-065A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 36B (прежнее название W7)</b>	<b>35,9° в. д.</b>
22.	<b>2010-069A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat KA-SAT 9A (прежнее название KA-SAT)</b>	<b>9° в. д.</b>
23.	<b>2011-051A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7 West A (прежнее название Atlantic Bird 7)</b>	<b>7,3° з. д.</b>
24.	2011-057A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 16A (прежнее название W3C)	16° в. д.
25.	2012-062B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 21B (прежнее название W6A)	21,5° в. д.
26.	2012-069A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 70B (прежнее название W5A)	70,5° в. д.

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбитальное положение</i>
27.	<b>2013-022A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 7B (прежнее название 3D, W3D)</b>	<b>7° в. д.</b>
28.	2013-044A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 25B (прежнее название EB 2A)	25,5° в. д.
29.	<b>2014-006B</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Athena-Fidus</b>	<b>25° в. д.</b>
30.	<b>2014-030A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 3B</b>	<b>3,1° в. д.</b>

<sup>a</sup> Жирным шрифтом выделены новые дополнения/поправки к таблице за 2014 год.

Таблица 3  
**Французские спутники, которые отработали, но находятся на орбите<sup>a</sup>**

№	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	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 1-F1 (ECS 1) (Европейское космическое агентство (ЕКА))	ГСО
11.	1984-081A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 1-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 1-F5 (ECS 5) (ЕКА)	ГСО
18.	1988-098A	Спутник прямого телевидения TDF1	ГСО
19.	1990-005A	Спутник наблюдения Земли SPOT 2 (29 июля 2009 года был выполнен последний маневр снижения перигея орбиты с целью опустить его ниже 600 км, чтобы в течение 25 лет произошел сход с орбиты)	НОО
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 SARA для любительской радиоастрономии	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

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
27.	1992-041B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat II-F4	ГСО
28.	1992-052C	Технологический спутник S80/T	НОО
29.	1993-031B	Спутник радиолобительской 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 HotBird 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.	1997-049A	Телекоммуникационный спутник W75 (прежние названия Eurobird 4, Hot Bird 3) (переведен в нерабочее состояние в июле 2011 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
38.	1998-017A	Спутник наблюдения Земли SPOT 4, гелиосинхронная орбита, 820 км (прекратил функционировать 29 июня 2013 года)	НОО
39.	1998-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W2 (переведен в нерабочее состояние в марте 2010 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
40.	1998-057A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 25A (прежние названия Eurobird 2, 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
41.	<b>1999-018A</b>	<b>Телекоммуникационный спутник Eutelsat 21A (прежние названия W6, W3), переведен на другую орбиту и переименован в Eutelsat 48C в 2013 году (выведен из эксплуатации 9 ноября 2014 года)</b>	<b>ГСО</b>
42.	1999-064A	Разведывательный спутник HELIOS IB (выведен из эксплуатации 21 октября 2004 года с перигеем ~630 км)	НОО
43.	1999-064B	Экспериментальный спутник Clémentine (перигей ~600км)	НОО
44.	2000-052A	Телекоммуникационный спутник Eurobird 4A (прежнее название W1) (переведен в нерабочее состояние в феврале 2012 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
45.	2001-055A	Франко-американский океанографический спутник Jason-1, наклонение орбиты 66°, 1 300 км (проект завершен 3 июля 2013 года)	НОО

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
46.	2002-021B	Спутник радиоловительской связи IDEFIX (с третьей ступенью ракеты-носителя Ariane 4-V151, орбита ~800 км)	НОО
47.	2004-025C	Научный микроспутник DEMETER (научные работы прекращены в декабре 2010 года; переведен в нерабочее состояние в феврале 2011 года, орбита 650 км)	НОО
48.	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
49.	2004-049D	Спутник ESSAIM 1 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
50.	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
51.	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
52.	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
53.	<b>2006-063A</b>	<b>Спутник COROT (Конвекция, вращение и прохождение планет) для исследования звезд и выявления экзопланет (завершение эксплуатации 17 июня 2014 года)</b>	<b>НОО</b>
54.	2009-008C	Экспериментальный спутник Spirale A (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
55.	2009-008D	Экспериментальный спутник Spirale B (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
56.	<b>2010-028A</b>	<b>Микроспутник PICARD для исследований Солнца (завершение эксплуатации 4 апреля 2014 года)</b>	<b>НОО</b>
57.	2010-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W3B (не выведен на геостационарную орбиту; остается на геостационарной переходной орбите)	ГПО
58.	2012-006H	Университетский спутник ROBUSTA для изучения воздействия радиации на космические аппараты, созданный по технологии CubeSat (потерян вскоре после запуска)	НОО

<sup>a</sup> Жирным шрифтом выделены новые дополнения к таблице за 2014 год.