



**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 5 июня
2014 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), имеет честь представить информацию о космических объектах, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2013 года (приложение I), информацию о зарегистрированных Францией космических объектах, которые в период с 1 января по 31 декабря 2013 года возвратились в атмосферу Земли (приложение II), и дополнительную информацию о космических объектах, зарегистрированных Францией, по состоянию на 31 декабря 2013 года (приложение III).

В приложении I представлены регистрационные данные о 16 космических объектах, в том числе 8 спутниках (таблица 1) и 8 ракетах-носителях (таблица 2), а также информация о спутниках, запущенных Францией для иностранных операторов (таблица 3).

Постоянное представительство Франции имеет честь далее информировать Генерального секретаря о том, что по состоянию на 31 декабря 2013 года во Французском национальном регистре объектов, запускаемых в космическое пространство, содержались записи о 318 космических объектах, включая 122 спутника (из которых 69 находились в эксплуатации) и 196 элементов ракет-носителей, таких как ступени и несущие конструкции.



Приложение I

Информация о космических объектах, запущенных Францией*

Таблица I
Регистрационные данные о спутниках, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2013 года

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общая назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)								
2013-005F	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 414	1 413	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M095	Франция	
2013-005E	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 414	1 413	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M078	Франция	
2013-005D	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 414	1 413	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M096	Франция	
2013-005C	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 414	1 413	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M094	Франция	
2013-005B	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 414	1 413	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M093	Франция	
2013-005A	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 414	1 413	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M097	Франция	
2013-022A	14 мая 2013 года	Байконур, Казахстан	Прогон	1 436	0	35 798	35 798	35 776	35 776	Телекоммуникационный спутник	-	EUTELSAT 3D	Франция	
2013-044A	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 792	35 792	35 782	35 782	Телекоммуникационный спутник	A215	EUTELSAT 25B	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 2013 года

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Период обращения			Основные параметры орбиты			Общая назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Государство/организация
				Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Период (сут.)	Эксцентриситет	Полуось (км)				
2013-006C	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	6	35 616	269	269	0	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A212	ESC-A	Франция	
2013-006D	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	6	33 253	249	249	0	Несущая конструкция SYLDA	A212	SYLDA	Франция	
2013-031E	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	0	7 692	7 663	7 663	0	Ступень РБ "Фрегат"	S05	Fregat	Франция	
2013-038C	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	4	33 696	202	202	0	Несущая конструкция SYLDA	A214	SYLDA	Франция	
2013-038D	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	3	35 680	212	212	0	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A214	ESC-A	Франция	
2013-044C	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	4	35 742	263	263	0	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A215	ESC-A	Франция	
2013-044D	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	4	35 175	255	255	0	Несущая конструкция SYLDA	A215	SYLDA	Франция	
2013-074B	19 декабря 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	-	-	-	-	-	Ступень РБ "Фрегат"	S06	Fregat	Франция	

Таблица 3
Эксплуатируемые иностранными спутниковыми операторами космические объекты, запущенные Францией в период с 1 января по 31 декабря 2013 года

Примечание: Эти космические объекты зарегистрированы не Францией.

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты				Период обращения (млн.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общая назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Примечания
				Государство/организация											
2013-006A	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ESA	1 436	0	35 807	35 767	Телекоммуникационный спутник	A212	Amazonas 3	Бразилия				
2013-006B	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ESA	1 436	0	35 793	35 780	Телекоммуникационный спутник	A212	Azerspace 1	Азербайджан				
2013-021A	7 мая 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Vettore Europeo di Genesazione Avanzata (VEGA)	101	99	820	812	Спутник наблюдения	V02	PROBA V	Европейское космическое агентство (ЕКА)				
2013-021B	7 мая 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	98	98	684	683	Спутник наблюдения	V02	VNREDSat 1	Вьетнам				
2013-021C	7 мая 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	98	98	670	656	Электрический парус	V02	ESTCube 1	Эстония				
2013-027A	5 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ES	-	-	-	-	Автоматический транспортный корабль, сход с орбиты 2 ноября 2013 года	A213	ATV-4	ЕКА				
2013-031A	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	288	0	8 069	8 063	Телекоммуникационный спутник	S05	O3b FM5	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии				
2013-031B	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	288	0	8 069	8 063	Телекоммуникационный спутник	S05	O3b FM4	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии				

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Основные параметры орбиты				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)								
2013-031C	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	288	0	8 069	8 063	8 063	8 063	8 063	Телекоммуникационный спутник	S05	O3b FM2	Соединенное Королевство	
2013-031D	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	288	0	8 069	8 063	8 063	8 063	8 063	Телекоммуникационный спутник	S05	O3b PFM	Соединенное Королевство	
2013-038A	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ESA	1 436	0	35 794	35 779	35 779	35 779	35 779	Телекоммуникационный спутник	A214	Alphasat I-4A F4	Соединенное Королевство	
2013-038B	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ESA	1 436	0	35 789	35 786	35 786	35 786	35 786	Телекоммуникационный спутник	A214	Insat 3D	Индия	
2013-014B	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ESA	1 436	0	35 824	35 748	35 748	35 748	35 748	Телекоммуникационный спутник	A215	GSAT 7	Индия	
2013-074A	19 декабря 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	-	-	-	-	-	-	-	Научный спутник	S06	Gaia	ЕКА	

Приложение II

Информация о зарегистрированных Францией космических объектах, которые возвратились в атмосферу Земли в период с 1 января по 31 декабря 2013 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>
2012-022D	20 мая 2011 года	Несущая конструкция SYLDA PH Ariane 5	21 января 2013 года
1999-009C	20 февраля 1999 года	Ступень PH Ariane 4	11 февраля 2013 года
2007-007D	11 марта 2007 года	Несущая конструкция SYLDA PH Ariane 5	6 апреля 2013 года
2007-056D	14 ноября 2007 года	Несущая конструкция SYLDA PH Ariane 5	20 сентября 2013 года

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

Приложение III

Дополнительная информация о зарегистрированных Францией космических объектах, представляемая Францией в соответствии с пунктом 2 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство*

Таблица 1

Находящиеся на низкой околоземной орбите французские спутники, которые продолжают функционировать

№	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.	2006-063A	Спутник COROT (Конвекция, вращение и прохождение планет) для исследования звезд и выявления экзопланет	Наклонение полярной орбиты 90°, 896 км
5.	2008-032A	Франко-американский океанографический спутник Jason-2	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
6.	2009-073A	Разведывательный спутник Helios 2B	Полярная орбита
7.	2010-028A	Микроспутник Picard для исследований Солнца	Полярная орбита, 730 км
8.	2010-054A	Спутник связи Globalstar M079	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
9.	2010-054B	Спутник связи Globalstar M074	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
10.	2010-054C	Спутник связи Globalstar M076	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
11.	2010-054D	Спутник связи Globalstar M077	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
12.	2010-054E	Спутник связи Globalstar M075	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
13.	2010-054F	Спутник связи Globalstar M073	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
14.	2011-033A	Спутник связи Globalstar M083	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
15.	2011-033B	Спутник связи Globalstar M088	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
16.	2011-033C	Спутник связи Globalstar M091	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
17.	2011-033D	Спутник связи Globalstar M085	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
18.	2011-033E	Спутник связи Globalstar M081	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км

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

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
19.	2011-033F	Спутник связи Globalstar M089	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
20.	2011-076A	Микроспутник электронной разведки ELISA W11	Полярная орбита
21.	2011-076B	Микроспутник электронной разведки ELISA E24	Полярная орбита
22.	2011-076C	Микроспутник электронной разведки ELISA W23	Полярная орбита
23.	2011-076D	Микроспутник электронной разведки ELISA E12	Полярная орбита
24.	2011-076F	Спутник наблюдения Земли Pleiades 1A	Полярная орбита, 700 км
25.	2011-080A	Спутник связи Globalstar M084	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
26.	2011-080B	Спутник связи Globalstar M080	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
27.	2011-080C	Спутник связи Globalstar M082	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
28.	2011-080D	Спутник связи Globalstar M092	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
29.	2011-080E	Спутник связи Globalstar M090	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
30.	2011-080F	Спутник связи Globalstar M086	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
31.	2012-047A	Спутник наблюдения Земли SPOT 6	Полярная орбита, 700 км
32.	2012-068A	Спутник наблюдения Земли Pleiades 1B	Полярная орбита, 700 км
33.	2013-005A	Спутник связи Globalstar M097	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
34.	2013-005B	Спутник связи Globalstar M093	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
35.	2013-005C	Спутник связи Globalstar M094	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
36.	2013-005D	Спутник связи Globalstar M096	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
37.	2013-005E	Спутник связи Globalstar M078	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
38.	2013-005F	Спутник связи Globalstar M095	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км

Таблица 2
Находящиеся на геостационарной орбите французские спутники, которые продолжают функционировать

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбитальное положение</i>
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.	1999-018A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 21A (прежние названия W6, W3), переведен на другую орбиту и переименован в EUTELSAT 48C в 2013 году	48° в. д.
4.	2000-019A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 16C (прежнее название SESAT 1)	16° в. д.
5.	2000-028A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 36A (прежнее название W4)	36° в. д.
6.	2001-011A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 28A (прежнее название Eurobird™ 1)	28,5° в. д.
7.	2001-042A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 8 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 2)	8° з. д.
8.	2002-035A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 5 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 3)	5° з. д.
9.	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.
10.	2002-040A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 12 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 1)	12,5° з. д.
11.	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.
12.	2003-043A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 33A (прежние названия Eurobird™ 3, eBird™)	33° в. д.
13.	2004-008A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 7A (прежнее название W3A)	7° в. д.
14.	2005-041B	Телекоммуникационный спутник Sygacuse 3A	47° в. д.
15.	2006-007B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 9A (прежние названия Eurobird™ 9A, Hot Bird™ 7A)	9° в. д.
16.	2006-032A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT Hot Bird™ 13B (прежнее название Hot Bird™ 8)	13° в. д.
17.	2006-033B	Телекоммуникационный спутник Sygacuse 3B	5° з. д.
18.	2008-065A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT Hot Bird™ 13C (прежнее название Hot Bird™ 9)	13° в. д.
19.	2008-065B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 28B (прежние названия EUTELSAT 48B, W2M)	28,5° в. д.
20.	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.

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбитальное положение</i>
21.	2009-016A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 10A (прежнее название W2A)	10° в. д.
22.	2009-065A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 36B (прежнее название W7)	36° в. д.
23.	2010-069A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT KA-SAT 9A (прежнее название KA-SAT)	9° в. д.
24.	2011-051A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 7 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 7)	7° з. д.
25.	2011-057A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 16A (прежнее название W3C)	16° в. д.
26.	2012-062B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 21B (прежнее название W6A)	21,5° в. д.
27.	2012-069A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 70B (прежнее название W5A)	70,5° в. д.
28.	2013-022A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 3D (прежнее название W3D)	3,1° в. д.
29.	2012-069A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 25B (прежнее название EB 2A)	25,5° в. д.

Таблица 3
Французские спутники, которые обработали, но находятся на орбите

№	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 Diarason	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 1-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	Экспериментальный микроспутник SARA для любительской радиоастрономии	НОО
24.	1991-083A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT II-F3	ГСО

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
25.	1991-084A	Телекоммуникационный спутник Telecom 2A	GCO
26.	1992-021A	Телекоммуникационный спутник Telecom 2B	GCO
27.	1992-041B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT II-F4	GCO
28.	1992-052C	Технологический спутник S80/T	НОО
29.	1993-031B	Спутник радиолокационной 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)	GCO
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 Sepise (орбита ~600км)	НОО
35.	1995-067A	Телекоммуникационный спутник Telecom 2C	GCO
36.	1996-044B	Телекоммуникационный спутник Telecom 2D (переведен в нерабочее состояние в ноябре 2012 года после маневров по снижению орбиты)	GCO
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)	GCO
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)	GCO
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 (прекратил функционировать в сентябре 2013 года после маневров по снижению орбиты)	GCO
41.	1999-064A	Разведывательный спутник Helios 1B (выведен из эксплуатации 21 октября 2004 года с перигеем ~630 км)	НОО
42.	1999-064B	Экспериментальный спутник Clémentine (перигей ~600км)	НОО
43.	2000-052A	Телекоммуникационный спутник Eurobird™ 4A (прежнее название W1) (переведен в нерабочее состояние в феврале 2012 года после маневров по снижению орбиты)	GCO
44.	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
45.	2002-021B	Спутник радиолокационной связи Idefix (с третьей ступенью ракеты-носителя Ariane 4-V151, орбита ~800 км)	НОО
46.	2004-025C	Научный микроспутник DEMETER (научные работы прекращены в декабре 2010 года; переведен в нерабочее состояние в феврале 2011 года, орбита 650 км)	НОО
47.	2004-049C	Спутник Essaïm 1 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
48.	2004-049D	Спутник Essaïm 2 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
49.	2004-049E	Спутник Essaïm 3 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
50.	2004-049F	Спутник Essaïm 4 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
51.	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
52.	2009-008C	Экспериментальный спутник SPIRALE A (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
53.	2009-008D	Экспериментальный спутник SPIRALE B (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
54.	2010-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W3B (не выведен на геостационарную орбиту; остается на геостационарной переходной орбите)	ГПО
55.	2012-006H	Университетский спутник ROBUSTA для изучения воздействия радиации на космические аппараты, созданный по технологии CubeSat (потерян вскоре после запуска)	НОО