

**Секретариат**

Distr.: General
6 June 2013
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 28 февраля
2013 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 2012 года (приложение I), информацию о зарегистрированных Францией космических объектах, которые в период с 1 января по 31 декабря 2012 года возвратились в атмосферу Земли (приложение II), и дополнительную информацию о космических объектах, зарегистрированных Францией (приложение III).

Постоянное представительство Франции также имеет честь информировать Генерального секретаря о том, что в соответствии с решением, принятым Францией в 2011 году, спутники Globalstar второго поколения, запуск которых производится с октября 2010 года, будут регистрироваться Францией. К настоящему времени было запущено в общей сложности 18 спутников Globalstar-2.

Постоянное представительство Франции имеет честь далее информировать Генерального секретаря о том, что по состоянию на конец 2012 года во Французском национальном регистре объектов, запускаемых в космическое пространство, содержались записи о 305 космических объектах, включая 114 спутников (из которых эксплуатируются 63) и 191 элемент ракет-носителей, например ступени и конструкции носителей.

V.13-84083 (R) 210613 010713



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Информация о космических объектах, запущенных Францией*

А. Регистрационные данные о спутниках, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2012 года

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Государство/организация	Примечания
2012-006 (D, G, H и J)	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	Vettore Europeo di Generazione Avanzata (VEGA)	100	69	1 266	303	Университетский спутник CubeSat	V01	ROBUSTA	Франция	
2012-047A	9 сентября	Шрихарикота, Индия	PSLV	99	98	699	697	Спутник наблюдения	-	SPOT 6	Франция	
2012-062B	10 ноября	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	1 436	0	35 796	35 776	Телекоммуникационный спутник	A210	EUTELSAT 21B	Франция	
2012-068A	2 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	99	98	699	697	Спутник наблюдения	S04	Pleiades 1B	Франция	
2012-069A	3 декабря	Морской старт (международные воды)	Зенит-3	1 428	0	35 639	35 622	Телекоммуникационный спутник	-	EUTELSAT 70B	Франция	

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

В. Регистрационные данные о других космических объектах, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2012 года

Регистрационный номер	Основные параметры орбиты										Примечания
	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общая назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	
2012-023C	15 мая	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	627	2	35 542	252	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A206	ESC-A	Франция
2012-023D	15 мая	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	603	2	34 270	235	Конструкция носителя SYLDA	A206	SYLDA	Франция
2012-035C	5 июля	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	629	7	35 615	264	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A207	ESC-A	Франция
2012-035D	5 июля	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	623	6	35 301	265	Конструкция носителя SYLDA	A207	SYLDA	Франция
2012-043C	2 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	629	6	35 612	267	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A208	ESC-A	Франция
2012-043D	2 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	619	6	35 116	256	Конструкция носителя SYLDA	A208	SYLDA	Франция
2012-051C	28 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	629	6	35 624	268	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A209	ESC-A	Франция
2012-051D	28 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	623	6	35 325	257	Конструкция носителя SYLDA	A209	SYLDA	Франция
2012-055C	12 октября	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	864	55	23 689	23 644	РБ "Фрегат" с адаптером Galileo	S03	Fregat	Франция
2012-062C	10 ноября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	630	2	35 689	261	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A210	ESC-A	Франция
2012-062D	10 ноября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	628	2	35 561	262	Конструкция носителя SYLDA	A210	SYLDA	Франция
2012-075C	19 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	631	2	35 720	263	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A211	ESC-A	Франция
2012-075D	19 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	630	2	35 676	264	Конструкция носителя SYLDA	A211	SYLDA	Франция

С. Эксплуатируемые иностранными спутниковыми операторами космические объекты, запущенные Францией в период с 1 января по 31 декабря 2012 года

Примечание: Эти космические объекты зарегистрированы не Францией.

Регистрационный номер	Основные параметры орбиты										Примечания
	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Период обращения (мин.)	Накло-ние (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	
2012-006A	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	115	69	1 451	1 437	Пассивный научный	V01	Laser Relativity Satellite (LARES)	Италия
2012-006B	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	102	69	1 356	310	Демонстрацион-ный	V01	Alma Mater Satellite (ALMASAT)-1	Италия
2012-006C	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	101	69	1 270	303	микроспутник	V01	E-Star	Италия
2012-006 (D, G, H и J)	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	101	69	1 267	305	Спутник CubeSat	V01	UniCubeSat	Италия
2012-006E	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	101	69	1 269	304	Спутник CubeSat	V01	MaSat-1	Венгрия
2012-006F	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	100	69	1 236	303	Спутник CubeSat	V01	Ха Тсобео	Испания
2012-006 (D, G, H и J)	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	100	69	1 251	304	Спутник CubeSat	V01	PW-SAT	Польша
2012-006 (D, G, H и J)	13 февраля	Куру, Франц. Гвиана	VEGA	101	69	1 276	303	Спутник CubeSat	V01	Goliat	Румыния
2012-010A	23 марта	Куру, Франц. Гвиана	Agiane 5 ECA	-	-	-	-	Автоматический транспортный корабль, сход с орбиты 30 октября 2012 года	A205	ATV-3	Европейское космическое агентство (ЕКА)
2012-023A	15 мая	Куру, Франц. Гвиана	Agiane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 778	Телекоммуника-ционный спутник	A206	JCSAT 13	Япония
2012-023B	15 мая	Куру, Франц. Гвиана	Agiane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 778	Телекоммуника-ционный спутник	A206	Vinasat 2	Вьетнам
2012-035A	5 июля	Куру, Франц. Гвиана	Agiane 5 ECA	1 436	0	35 793	35 780	Телекоммуника-ционный спутник	A207	EchoStar 17	Соединенные Штаты Америки

Регистрационный номер	Основные параметры орбиты							Примечания			
	Дата запуска	Место запуска	Ракета-носитель	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Государство/организация
2012-035B	5 июля	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	1	35 788	35 782	Телекоммуникационный спутник	A207	MSG 3	ЕВМЕТСАТ
2012-043A	2 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 795	35 777	Телекоммуникационный спутник	A208	INTELSAT 20	Люксембург
2012-043B	2 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 794	35 777	Телекоммуникационный спутник	A208	Highly Adaptable Satellite (HYLAS) 2	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
2012-051A	28 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 802	35 771	Телекоммуникационный спутник	A209	Astra 2F	Люксембург
2012-051B	28 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 777	Телекоммуникационный спутник	A209	GSAT 10	Индия
2012-055A	12 октября	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	845	55	23 224	23 220	Европейский радионавигационный спутник	S03	Galileo-FM3	ЕКА
2012-055B	12 октября	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	845	55	23 223	23 221	Европейский радионавигационный спутник	S03	Galileo-FM4	ЕКА
2012-062A	10 ноября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 798	35 776	Телекоммуникационный спутник	A210	Starg One C3	Бразилия
2012-075A	19 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 801	35 773	Телекоммуникационный спутник	A211	Skynet 5D	Соединенное Королевство
2012-075B	19 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 794	35 780	Телекоммуникационный спутник	A211	Mexsat Bicentenario	Мексика

Приложение II

Информация о зарегистрированных Францией космических объектах, которые возвратились в атмосферу Земли в период с 1 января по 31 декабря 2012 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>
1991-055B	14 августа 1991 года	Ступень Ariane 4	4 января 2012 года
1997-016C	16 апреля 1997 года	Ступень Ariane 4	22 февраля 2012 года
1998-056C	5 октября 1998 года	Ступень Ariane 4	8 июля 2012 года
2001-029C	12 июля 2001 года	Ступень Ariane 4	22 ноября 2012 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.	1998-017A	Спутник наблюдения Земли SPOT 4	Гелиосинхронная орбита, 820 км
2.	2001-055A	Океанографический спутник Jason-1 Франция-США	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
3.	2002-021A	Спутник наблюдения Земли SPOT 5	Гелиосинхронная орбита, 820 км
4.	2004-049A	Спутник наблюдения Helios 2A	Полярная орбита
5.	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
6.	2006-016B	Метеорологический спутник для лидарных и инфракрасных исследований облаков и аэрозолей (CALIPSO) для получения трехмерных характеристик облаков и аэрозолей	Полярная орбита, 700 км
7.	2006-063A	Спутник COROT (Конвекция, вращение и прохождение планет) для исследования звезд и выявления экзопланет	Полярная орбита, 900 км
8.	2008-032A	Океанографический спутник Jason-2 Франция-США	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
9.	2009-073A	Спутник наблюдения Земли Helios 2B	Полярная орбита
10.	2010-028A	Микроспутник Picard для исследования Солнца	Полярная орбита, 730 км
11.	2010-054A	Спутник связи Globalstar M079	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
12.	2010-054B	Спутник связи Globalstar M074	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
13.	2010-054C	Спутник связи Globalstar M076	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
14.	2010-054D	Спутник связи Globalstar M077	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
15.	2010-054E	Спутник связи Globalstar M075	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
16.	2010-054F	Спутник связи Globalstar M073	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км

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

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
17.	2011-033A	Спутник связи Globalstar M083	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
18.	2011-033B	Спутник связи Globalstar M088	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
19.	2011-033C	Спутник связи Globalstar M091	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
20.	2011-033D	Спутник связи Globalstar M085	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
21.	2011-033E	Спутник связи Globalstar M081	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
22.	2011-033F	Спутник связи Globalstar M089	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
23.	2011-076A	Микроспутник электронной разведки ELISA W11	Полярная орбита
24.	2011-076B	Микроспутник электронной разведки ELISA E24	Полярная орбита
25.	2011-076C	Микроспутник электронной разведки ELISA W23	Полярная орбита
26.	2011-076D	Микроспутник электронной разведки ELISA E12	Полярная орбита
27.	2011-076F	Спутник наблюдения Земли Pleiades 1A	Полярная орбита
28.	2011-080A	Спутник связи Globalstar M084	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
29.	2011-080B	Спутник связи Globalstar M080	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
30.	2011-080C	Спутник связи Globalstar M082	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
31.	2011-080D	Спутник связи Globalstar M092	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
32.	2011-080E	Спутник связи Globalstar M090	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
33.	2011-080F	Спутник связи Globalstar M086	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
34.	2012-047A	Спутник наблюдения Земли SPOT 6	Полярная орбита, 700 км
35.	2012-068A	Спутник наблюдения Земли Pleiades 1B	Полярная орбита, 700 км

Таблица 2
Находящиеся на геостационарной орбите французские спутники, которые продолжают функционировать, с указанием их приблизительного орбитального положения

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбитальное положение
1.	1996-067A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 48A (прежние названия W48, Eurobird™ 9, HotBird™ 2)	48° в.д.
2.	1998-013A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 16B (прежние названия Eurobird™ 16, HotBird™ 4)	16° в.д.
3.	1998-057A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 25A (прежние названия Eurobird™ 2, HotBird™ 5)	25,5° в.д.
4.	1999-018A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 21A (прежние названия W6, W3)	21,5° в.д.
5.	2000-019A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 16C (прежнее название SESAT 1)	16° в.д.
6.	2000-028A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 36A (прежнее название W4)	36° в.д.
7.	2001-011A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 28A (прежнее название Eurobird™ 1)	28,5° в.д.
8.	2001-042A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 8 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 2)	8° з.д.
9.	2002-035A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 5 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 3)	5° з.д.
10.	2002-038A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT Hot Bird™ 13A (прежнее название HotBird™ 6)	13° в.д.
11.	2002-040A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 12 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 1)	12,5° з.д.
12.	2002-051A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 70A (прежнее название W5)	70,5° в.д.
13.	2003-043A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 33A (прежние названия Eurobird™ 3, e-Bird™)	33° в.д.
14.	2004-008A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 7A (прежнее название W3A)	7° в.д.
15.	2005-041B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 3A	47° в.д.
16.	2006-007B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 9A (прежние названия Eurobird™ 9A, HotBird™ 7A)	9° в.д.
17.	2006-032A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT Hot Bird™ 13B (прежнее название HotBird™ 8)	13° в.д.
18.	2006-033B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 3B	5° з.д.
19.	2008-065A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT Hot Bird™ 13C (прежнее название HotBird™ 9)	13° в.д.
20.	2008-065B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 28B (прежние названия EUTELSAT 48B, W2M)	28,5° в.д.
21.	2009-008B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 3C (прежние названия Atlantic Bird™ 4A, HotBird™ 10)	3° в.д.
22.	2009-016A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 10A (прежнее название W2A)	10° в.д.
23.	2009-065A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 36B (прежнее название W7)	36° в.д.
24.	2010-069A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT KA-SAT 9A (прежнее название KA-SAT)	9° в.д.
25.	2011-051A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 7 West A (прежнее название Atlantic Bird™ 7)	7° з.д.
26.	2011-057A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 16A (прежнее название W3C)	16° в.д.
27.	2012-062B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 21B	21,5° в.д.
28.	2012-069A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 70B	70,5° в.д.

Таблица 3
Французские спутники, которые отработали, 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 (D1-A)	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.	1990-063B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 1-F5 (ECS 5) (ЕКА)	ГСО
18.	1988-098A	Спутник прямого ТВ-вещания 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 ТВ-вещания TDF2	ГСО

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
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
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 радиолучительской 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	Спутник наблюдения Земли 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 (предыдущие названия Eurobird™ 4, Hot Bird™ 3) (переведен в нерабочее состояние в июле 2011 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
38.	1998-056A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT W2 (переведен в нерабочее состояние в марте 2010 года после маневров по снижению перигея орбиты)	ГСО
39.	1999-064A	Спутник наблюдения Земли Helios 1B (спутник выведен из эксплуатации 21 октября 2004 года с перигеем ~630км)	НОО
40.	1999-064B	Экспериментальный спутник Clémentine (перигей ~600км)	НОО
41.	2000-052A	Телекоммуникационный спутник Eurobird™ 4A (предыдущее название W1) (переведен в нерабочее состояние в феврале 2012 года после маневров по снижению орбиты)	НОО
42.	2002-021B	Спутник радиолучительской связи Idefix (с третьей ступенью ракеты-носителя Ariane 4-V151, орбита ~800 км)	НОО
43.	2004-025C	Научный микроспутник DEMETER (научные работы прекращены в декабре 2010 года; переведен в нерабочее состояние в феврале 2011 года, орбита 650 км)	НОО

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбита
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	2009-008C	Экспериментальный спутник SPIRALE A (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
49.	2009-008D	Экспериментальный спутник SPIRALE B (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	ГПО
50.	2010-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W3B (не выведен на геостационарную орбиту; остается на геостационарной переходной орбите)	ГПО
51.	2012-006* (D, G, H и J)	Университетский спутник ROBUSTA для изучения воздействия радиации на космические аппараты, созданный по технологии CubeSat (потерян вскоре после запуска)	НОО