



Секретариат

Distr.: General
13 August 2014
Russian
Original: French

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Верbalная 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 1
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				Примечания			
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Государство/организация
2013-005F	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M095	Франция
2013-005E	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M078	Франция
2013-005D	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M096	Франция
2013-005C	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M094	Франция
2013-005B	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M093	Франция
2013-005A	6 февраля 2013 года	Байконур, Казахстан	Союз СТ-А	114	52	1 414	1 413	Телекоммуникационный спутник	-	Globalstar M097	Франция
2013-022A	14 мая 2013 года	Байконур, Казахстан	Протон	1 436	0	35 798	35 776	Телекоммуникационный спутник	-	EUTELSAT 3D	Франция
2013-044A	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 792	35 782	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

Регистрацион- ный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета- носитель	Основные параметры орбиты					Примечания		
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные государственные объекты	Государственные организации
2013-006C	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	629	6	35 616	269	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A212	ESC-A	Франция
2013-006D	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	583	6	33 253	249	Несущая конструкция SYLDA	A212	SYLDA	Франция
2013-031E	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	276	0	7 692	7 663	Ступень РБ "Fregat"	S05	Fregat	Франция
2013-038C	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	591	4	33 696	202	Несущая конструкция SYLDA	A214	SYLDA	Франция
2013-038D	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	629	3	35 680	212	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A214	ESC-A	Франция
2013-044C	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	631	4	35 742	263	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A215	ESC-A	Франция
2013-044D	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	620	4	35 175	255	Несущая конструкция SYLDA	A215	SYLDA	Франция
2013-074B	19 декабря 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	-	-	-	-	Ступень РБ "Fregat"	S06	Fregat	Франция

Таблица 3

Эксплуатируемые иностранными спутниками 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	Основные параметры орбиты						Примечания			
		Период обращения	Ракета-носитель	Наклонение (град.)	Англой (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты		
2013-006A	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 807	35 767	Телекоммуникационный спутник	A212	Amazonas 3	Бразилия
2013-006B	7 февраля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	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 Generazione 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	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

Регистрацион- ный номер	Дата запуска	Место запуска	Ракета- носитель	Основные параметры орбиты					Примечания		
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска	Запущенные космические объекты	Государство/ организация
2013-031C	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	288	0	8 069	8 063	Телекоммуникаци- онный спутник	S05	O3b FM2	Соединен- ное Коро- левство
2013-031D	25 июня 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	288	0	8 069	8 063	Телекоммуникаци- онный спутник	S05	O3b PFM	Соединен- ное Коро- левство
2013-038A	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 794	35 779	Телекоммуникаци- онный спутник	A214	Alphasat I-4A F4	Соединен- ное Коро- левство
2013-038B	25 июля 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 789	35 786	Телекоммуникаци- онный спутник	A214	Insat 3D	Индия
2013-014B	29 августа 2013 года	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 824	35 748	Телекоммуникаци- онный 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, представляя Францией в соответствии
с пунктом 3 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство***

Регистрационный номер	Дата запуска	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу
2012-022D	20 мая 2011 года	Несущая конструкция SYLDA RH Ariane 5	21 января 2013 года
1999-009C	20 февраля 1999 года	Ступень RH Ariane 4	11 февраля 2013 года
2007-007D	11 марта 2007 года	Несущая конструкция SYLDA RH Ariane 5	6 апреля 2013 года
2007-056D	14 ноября 2007 года	Несущая конструкция SYLDA RH 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, представляемых 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	Type 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 лазарных 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	Type 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>№ номер</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 (прежнее название Eurobird™ 3, eBird™)	33° в. д.
13.	2004-008A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT 7A (прежнее название W3A)	7° в. д.
14.	2005-041B	Телекоммуникационный спутник Syracuse 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 Syracuse 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>№ номер</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 отработали, но находятся на орбите

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбита</i>
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 Diaème 1	НОО
5.	1967-014A	Экспериментальный спутник Diaème 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 телевещания 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 телевещания 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

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбита</i>
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 радиолюбительской связи ARSENE (перигей ~17 000 км) геостационарная переходная орбита (ППО)	геостационарная переходная орбита (ППО)
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 (прекратил функционировать в сентябре 2013 года после маневров по снижению орбиты)	ГСО
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)	ГСО
44.	2001-055A	Франко-американский океанографический спутник Jason-1, наклонение орбиты 66° , 1 300 км (проект завершен 3 июля 2013 года)	НОО

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбита</i>
45.	2002-021B	Спутник радиолюбительской 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 Essaim 1 для изучения характеристики электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
48.	2004-049D	Спутник Essaim 2 для изучения характеристики электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
49.	2004-049E	Спутник Essaim 3 для изучения характеристики электромагнитной среды Земли (прекратил функционировать в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
50.	2004-049F	Спутник Essaim 4 для изучения характеристики 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 альбедо и лидарных наблюдений (PARASOL) для изучения излучающих и магнитогравитационных 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 ROUSTA для изучения воздействия радиации на космические аппараты, созданный по технологии CubeSat (потерян вскоре после запуска)	НОО