

**Секретариат**

Distr.: General  
26 July 2012  
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 2012 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Франции при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое почтение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и 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 19 октября 2010 года и в период с 1 января по 31 декабря 2011 года (приложение I), информацию о зарегистрированных Францией космических объектах, которые в период с 1 января по 31 декабря 2011 года возвратились в атмосферу Земли (приложение II), и дополнительную информацию о космических объектах, которые были запущены Францией ранее (приложение III).

Постоянное представительство Франции имеет честь также информировать Генерального секретаря о том, что в соответствии с решением, принятым Францией в 2011 году, Франция произведет регистрацию спутников Globalstar второго поколения, запущавшихся с октября 2010 года. К настоящему времени было запущено в общей сложности 18 спутников Globalstar-2 (см. приложение I).

Постоянное представительство Франции имеет честь далее проинформировать Генерального секретаря о том, что по состоянию на конец 2011 года во французском национальном регистре объектов, запускаемых в космическое пространство, содержались записи о 291 космическом объекте, включая 109 спутников (из которых эксплуатируются 62) и 182 элемента ракет-носителей, таких как ступени и конструкции носителей.

V.12-55124 (R) 030912 100912



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

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

#### А. Регистрационные данные о спутниках, запущенных Францией 19 октября 2010 года и в период с 1 января по 31 декабря 2011 года

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Тип ракеты-носителя	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска РН Ariane	Примечания	
				Спутник, запущенный ракетой-носителем	Спутник, запущенный ракетой-носителем	Государство/организация								
2010-054А	19 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST22	Globalstar M079	Франция	
2010-054В	19 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST22	Globalstar M074	Франция	
2010-054С	19 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST22	Globalstar M076	Франция	
2010-054D	19 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST22	Globalstar M077	Франция	
2010-054E	19 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST22	Globalstar M075	Франция	
2010-054F	19 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST22	Globalstar M073	Франция	
2011-033А	13 июля 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	105	52	1 004	965			Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST23	Globalstar M083	Франция	
2011-033В	13 июля 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 415	1 412			Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST23	Globalstar M088	Франция	

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

Регистрационный номер	Основные параметры орбиты										Примечания	
	Дата запуска	Место запуска	Тип ракеты-носителя	Период обращения (мин.)		Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска РН Ariane	Спутник, запущенный ракетой-носителем	
				Спутник, запущенный ракетой-носителем	Государство/организация							
2011-033С	13 июля 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST23	Globalstar M091	Франция	
2011-033D	13 июля 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 414	1 413	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST23	Globalstar M085	Франция	
2011-033E	13 июля 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	114	52	1 411	1 408	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST23	Globalstar M081	Франция	
2011-033F	13 июля 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	108	0	1 173	1 107	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST23	Globalstar M089	Франция	
2011-051A	24 сентября 2011 года	Морской старт	Зенит-3СЛ	1 436	0	35 795	35 778	Европейская организация спутниковой связи (EUTELSAT)	-	Atlantic Bird™ 7	Франция	
2011-057A	7 октября 2011 года	Сичан, Китай	LM-3В	1 436	0	35 797	35 777	ЕВТЕЛСАТ	-	EUTELSAT W3С	Франция	
2011-076A	17 декабря 2011 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	98	98	691	677	Микроспутник системы прослушивания (демонстратор)	S02	ELISA W11	Франция	
2011-076В	17 декабря 2011 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	98	98	691	676	Микроспутник системы прослушивания (демонстратор)	S02	ELISA W11	Франция	
2011-076С	17 декабря 2011 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	98	98	691	678	Микроспутник системы прослушивания (демонстратор)	S02	ELISA W11	Франция	
2011-076D	17 декабря 2011 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	98	98	691	675	Микроспутник системы прослушивания (демонстратор)	S02	ELISA W11	Франция	
2011-076F	17 декабря 2011 года	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	98	98	699	697	Спутник наблюдения Земли	S02	Pleiades-1	Франция	
2011-080A	28 декабря 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1а	103	52	926	921	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST24	Globalstar M084	Франция	

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Тип ракеты-носителя	Основные параметры орбиты				Примечания			
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска РН	Спутник, запущенный ракетой-носителем	Государство/организация
2011-080B	28 декабря 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1a	103	52	926	920	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST24	Globalstar M080	Франция
2011-080C	28 декабря 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1a	103	52	926	918	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST24	Globalstar M082	Франция
2011-080D	28 декабря 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1a	103	52	926	917	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST24	Globalstar M092	Франция
2011-080E	28 декабря 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1a	103	52	926	916	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST24	Globalstar M090	Франция
2011-080F	28 декабря 2011 года	Байконур, Казахстан	Союз 2-1a	103	52	926	919	Спутник голосовой связи и передачи данных Globalstar-2	ST24	Globalstar M086	Франция

## В. Регистрационные данные о других космических объектах, запущенных Францией в период с 1 января по 31 декабря 2011 года

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Номер запуска РН Ariane	Спутник, запущенный ракетой-носителем	Примечания
			Тип ракеты-носителя	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)				
2011-016C	22 апреля	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	621	5	35 276	205	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A201	ESC-A	Франция
2011-016D	22 апреля	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	536	6	30 788	193	Конструкция носителя SYLDA	A201	SYLDA	Франция
2011-022C	20 мая	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	610	2	34 735	180	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A202	ESC-A	Франция
2011-022D	20 мая	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	489	2	28 199	165	Конструкция носителя SYLDA	A202	SYLDA	Франция
2011-041C	6 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	628	2	35 531	298	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A203	ESC-A	Франция
2011-041D	6 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	623	2	35 279	296	Конструкция носителя SYLDA	A203	SYLDA	Франция
2011-049C	21 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	629	2	35 595	276	Криогенная верхняя ступень ESC-A	A204	ESC-A	Франция
2011-049D	21 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ariane 5 ECA	623	2	35 299	274	Конструкция носителя SYLDA	A204	SYLDA	Франция
2011-060C	21 октября	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	862	55	23 648	23 604	Ступень РБ "Fregat" с адаптером Galileo	S01	Fregat	Франция
2011-076G	17 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	97	98	611	597	Конструкция носителя спутника Pleiades	S02	ASAP-S	Франция

### С. Эксплуатируемые иностранными спутниковыми операторами космические объекты, запущенные Францией в период с 1 января по 31 декабря 2011 года

Примечание: Эти космические объекты зарегистрированы не Францией.

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Авиационный номер	Примечания	
			Тип ракеты-носителя	Полуось	Спутник, запущенный ракетой-носителем	Государство/организация								
2011-007A	16 февраля	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ES	Ариане 5	1 436	0	35 796	35 776	Автоматический транспортный корабль (ATV) им. Иоганна Кеплера	A200	ATV 2	Европейское космическое агентство (ЕКА)		
2011-016A	22 апреля	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 796	35 776	Телекоммуникационный спутник	A201	Intelsat New Dawn	Люксембург		
2011-016B	22 апреля	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 797	35 777	Телекоммуникационный спутник	A201	Компания спутниковой связи "Al Yah" (Yahsat)	Объединенные Арабские Эмираты		
2011-022A	20 мая	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 817	35 755	Телекоммуникационный спутник	A202	GSAT 8	Индия		
2011-022B	20 мая	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 794	35 780	Телекоммуникационный спутник	A202	ST 2	Сингапур		
2011-041A	6 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 790	35 782	Телекоммуникационный спутник	A203	ASTRA 1N	Люксембург		
2011-041B	6 августа	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 791	35 782	Телекоммуникационный спутник BSAT-3с/JSAT-110R	A203	BSAT-3C	Япония		
2011-049A	21 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ECA	Ариане 5	1 436	0	35 790	35 783	Телекоммуникационный спутник SES	A204	SES 2	Люксембург		

Регистрационный номер	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Примечания				
			Тип ракеты-носителя	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Номер запуска РН	Спутник, запущенный ракетой-носителем	
2011-049В	21 сентября	Куру, Франц. Гвиана	Ариане 5 ЕСА	1 436	0	35 810	35 764	Телекоммуникационный спутник	A204	Спутник Арабской организации спутниковой связи (Арабсат) 5С	Арабсат
2011-060А	21 октября	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	845	55	23 225	23 219	Европейский радиолокационный спутник	S01	Galileo PFM	ЕКА
2011-060В	21 октября	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-Б	845	55	23 228	23 216	Европейский радиолокационный спутник	S01	Galileo FM2	ЕКА
2011-076Е	17 декабря	Куру, Франц. Гвиана	Союз СТ-А	97	98	624	623	Микроспутник наблюдения Земли	S02	Спутниковая система наблюдения Земли (СОНЗ)	Чили

## Приложение II

**Информация о зарегистрированных Францией космических объектах, которые возвратились в атмосферу Земли в период с 1 января по 31 декабря 2011 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>
2011-007B	16 февраля 2011 года	Контролируемое возвращение в атмосферу ступени Ariane 5 EFO (запуск № A200, автоматический транспортный корабль (ATV)-2)	17 февраля 2011 года
2010-065D	26 ноября 2010 года	Конструкция носителя SYLDA Ariane 5 ESA (запуск № A198)	21 июня 2011 года
1997-027D	3 июня 1997 года	Конструкция носителя SPELDA Ariane 4 (запуск № A97)	21 октября 2011 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.	1995-033A	Спутник наблюдения Helios 1 A	Полярная орбита
2.	1998-017A	Спутник наблюдения Земли SPOT 4	Гелиосинхронная орбита, 820 км
3.	2001-055A	Океанографический спутник Jason-1 Франции-США	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
4.	2002-021A	Спутник наблюдения Земли SPOT 5	Гелиосинхронная орбита, 820 км
5.	2004-049A	Спутник наблюдения Helios 2A	Полярная орбита
6.	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
7.	2006-016B	Метеорологический спутник для лидарных и инфракрасных исследований облаков и аэрозолей (CALIPSO) для получения трехмерных характеристик облаков и аэрозолей	Полярная орбита, 700 км
8.	2006-063A	Спутник COROT (Конвекция, вращение и прохождение планет) для исследования звезд и выявления экзопланет	Полярная орбита, 900 км
9.	2008-032A	Океанографический спутник Jason-2 Франции-США	Наклонение орбиты 66°, 1 330 км
10.	2009-073A	Спутник наблюдения Земли Helios 2B	Полярная орбита
11.	2010-028A	Микроспутник Picard для исследования Солнца	Полярная орбита, 730 км
12.	2010-054A	Спутник связи Globalstar M079	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
13.	2010-054B	Спутник связи Globalstar M074	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
14.	2010-054C	Спутник связи Globalstar M076	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
15.	2010-054D	Спутник связи Globalstar M077	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км

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

№	Регистрационный номер	Спутник	Тип орбиты
16.	2010-054E	Спутник связи Globalstar M075	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
17.	2010-054F	Спутник связи Globalstar M073	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
18.	2011-033A	Спутник связи Globalstar M083	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
19.	2011-033B	Спутник связи Globalstar M088	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
20.	2011-033C	Спутник связи Globalstar M091	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
21.	2011-033D	Спутник связи Globalstar M085	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
22.	2011-033E	Спутник связи Globalstar M081	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
23.	2011-033F	Спутник связи Globalstar M089	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
24.	2011-076A	Микроспутник электронной разведки ELISA W11 (демонстратор)	Полярная орбита
25.	2011-076B	Микроспутник электронной разведки ELISA E24 (демонстратор)	Полярная орбита
26.	2011-076C	Микроспутник электронной разведки ELISA W23 (демонстратор)	Полярная орбита
27.	2011-076D	Микроспутник электронной разведки ELISA E12 (демонстратор)	Полярная орбита
28.	2011-076F	Спутник наблюдения Земли PLEIADES-1	Полярная орбита
29.	2011-080A	Спутник связи Globalstar M084	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
30.	2011-080B	Спутник связи Globalstar M080	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
31.	2011-080C	Спутник связи Globalstar M082	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
32.	2011-080D	Спутник связи Globalstar M092	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
33.	2011-080E	Спутник связи Globalstar M090	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км
34.	2011-080F	Спутник связи Globalstar M086	Наклонение орбиты 52°, 1 400 км

Таблица 2  
**Находящиеся на геостационарной орбите французские спутники, которые продолжают функционировать, и их приблизительное орбитальное положение**

№	Регистрационный номер	Спутник	Орбитальное положение
1.	1996-044B	Телекоммуникационный спутник Telesom 2D	8,0° з.д.
2.	1996-067A	Телекоммуникационный спутник W48 (прежние названия Eutobird™ 9, HotBird™ 2)	48,0° в.д.
3.	1998-013A	Телекоммуникационный спутник Eutobird™ 16 (прежнее название HotBird™ 4)	16,0° в.д.
4.	1998-057A	Телекоммуникационный спутник Eutobird™ 2 (прежнее название HotBird™ 5)	25,5° в.д.
5.	1999-018A	Телекоммуникационный спутник W6 (прежнее название W3)	21,5° в.д.
6.	2000-019A	Телекоммуникационный спутник SESAT 1	16,0° в.д.
7.	2000-028A	Телекоммуникационный спутник W4	36,0° в.д.
8.	2000-052A	Телекоммуникационный спутник Eutobird™ 4A (прежнее название W1)	4,0° в.д.
9.	2001-011A	Телекоммуникационный спутник Eutobird™ 1	28,5° в.д.
10.	2001-042A	Телекоммуникационный спутник Atlantic Bird™ 2	8,0° з.д.
11.	2002-035A	Телекоммуникационный спутник Atlantic Bird™ 3	5,0° з.д.
12.	2002-038A	Телекоммуникационный спутник HotBird™ 6	13,0° в.д.
13.	2002-040A	Телекоммуникационный спутник Atlantic Bird™ 1	12,5° з.д.
14.	2002-051A	Телекоммуникационный спутник W5	70,5° в.д.
15.	2003-043A	Телекоммуникационный спутник Eutobird™ 3 (прежнее название e-Bird™)	33,0° в.д.
16.	2004-008A	Телекоммуникационный спутник W3A	7,0° в.д.
17.	2005-041B	Телекоммуникационный спутник Sygacuse 3A	47,0° в.д.
18.	2006-007B	Телекоммуникационный спутник Eutobird™ 9A (прежнее название HotBird™ 7A)	9,0° в.д.
19.	2006-032A	Телекоммуникационный спутник HotBird™ 8	13,0° в.д.
20.	2006-033B	Телекоммуникационный спутник Sygacuse 3B	5,0° з.д.
21.	2008-065A	Телекоммуникационный спутник HotBird™ 9	13,0° в.д.
22.	2008-065B	Телекоммуникационный спутник W2M	48° в.д.
23.	2009-008B	Телекоммуникационный спутник Eutelsat 3C (прежнее название HotBird™ 10, Atlantic Bird™ 4A)	3,0° в.д.
24.	2009-016A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT W2A	10,0° в.д.
25.	2009-065A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT W7	36,0° в.д.
26.	2010-069A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat KA-SAT	9,0° в.д.
27.	2011-051A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT Atlantic Bird 7	7,0° з.д.
28.	2011-057A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT W3C	14,5° 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 Sympphonie 1	геостационарная орбита (ГСО)
8.	1975-010A	Научный спутник Starlette	НОО
9.	1975-077A	Экспериментальный телекоммуникационный спутник Sympphonie 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	GCO
22.	1991-003B	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT II F2	GCO
23.	1991-050E	Экспериментальный микроспутник SARA	НОО
24.	1991-083A	Телекоммуникационный спутник EUTELSAT II F3	GCO
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 радиолобительской связи и учебно-образовательного вещания (ARSENE) (перигей ~17 000 км)	GCO
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	GCO
33.	1995-033B	Исследовательский спутник Cerise (орбита ~600км)	НОО
34.	1995-067A	Телекоммуникационный спутник Telecom 2C	GCO
35.	1997-049A	Телекоммуникационный спутник W75 (предыдущее название Eurobird 4, Hot Bird 3) (переведен в нерабочее состояние в июле 2011 года после маневров по снижению перигея орбиты)	GCO
36.	1998-056A	Телекоммуникационный спутник W2 (в марте 2010 года переведен в нерабочее состояние после маневров по снижению перигея орбиты)	GCO
37.	1999-064A	Спутник наблюдения Земли Helios 1B (спутник выведен из эксплуатации 21 октября 2004 года с перигеем ~630км)	НОО
38.	1999-064B	Экспериментальный спутник Clémentine (перигей ~600км)	НОО
39.	2002-021B	Спутник радиолобительской связи Idefix (с третьей ступенью ракеты-носителя Ariane 4-V151, орбита ~800 км )	НОО
40.	2004-025C	Научный микроспутник DEMETER (научные работы прекращены в декабре 2010 года; переведен в нерабочее состояние в феврале 2011 года)	НОО
41.	2004-049C	Спутник Essaim 1 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (выведен из эксплуатации в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
42.	2004-049D	Спутник Essaim 2 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (выведен из эксплуатации в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
43.	2004-049E	Спутник Essaim 3 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (выведен из эксплуатации в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО

<i>№</i>	<i>Регистрационный номер</i>	<i>Спутник</i>	<i>Орбита</i>
44.	2004-049F	Спутник Essaim 4 для изучения характеристик электромагнитной среды Земли (выведен из эксплуатации в октябре 2010 года; возвращение в атмосферу Земли в течение 25 лет)	НОО
45.	2009-008C	Экспериментальный спутник SPIRALE A (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	НОО
46.	2009-008D	Экспериментальный спутник SPIRALE B (переведен в нерабочее состояние в начале 2011 года)	НОО
47.	2010-056A	Телекоммуникационный спутник Eutelsat W3B (не выведен на геостационарную орбиту; остается на геостационарной переходной орбите (ГПО))	ГПО