

**Генеральная Ассамблея**

22 November 2010

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с Договором о принципах деятельности государств
по исследованию и использованию космического
пространства, включая Луну и другие небесные тела****Вербальная нота Постоянного представительства
Нидерландов при Организации Объединенных
Наций (Вена) от 3 июня 2010 года на имя Генерального
секретаря**

Постоянное представительство Нидерландов при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и, ссылаясь на статью XI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь представить информацию о космических объектах, включенных в национальную часть нидерландского регистра объектов, запускаемых в космическое пространство (см. приложение).



Приложение

Космические объекты, включенные в национальную часть учрежденного Нидерландами регистра объектов, запускаемых в космическое пространство*

NSS-5

Описание/общее назначение космического объекта:	NSS-5 коммерческий спутник связи
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	97053A
Параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	0,0 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
расчетное орбитальное положение:	дрейфование к новому положению
опорная дата:	22 ноября 2006 года
Лицензиат:	
название:	New Skies Satellites B.V.
адрес	Rooseveltplantsoen 4
штаб-квартиры:	2517 KR 's-Gravenhage
Запуск:	
страна и место:	Куру, Французская Гвиана
запланированная дата:	—
фактическая дата:	23 сентября 1997 года
Важные даты:	
запланированная дата законной передачи:	—
фактическая дата законной передачи:	2 ноября 2004 года
фактическая дата размещения на орбите:	1 декабря 2002 года
Вывод из эксплуатации:	
предполагаемый метод вывода из эксплуатации:	увод на суперстационарную орбиту
предполагаемая дата вывода из эксплуатации:	III квартал 2015 года
фактическая дата вывода из эксплуатации:	—
Примечания:	компания NSS BV стала законным владельцем с 2 ноября 2004 года

* Представленная информация Организацией Объединенных Наций официально не редактировалась.

NSS-6

Описание/общее назначение космического объекта:	NSS-6 коммерческий спутник связи
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	02057A
Параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	0,0 град.
апогей:	35 799 км
перигей:	35 775 км
расчетное орбитальное положение:	95 град. в.д.
опорная дата:	21 ноября 2006 года
Лицензиат:	
название:	New Skies Satellites B.V.
адрес	Rooseveltplantsoen 4
штаб-квартиры:	2517 KR 's-Gravenhage
Запуск:	
страна и место:	Куру, Французская Гвиана
запланированная дата:	–
фактическая дата:	17 декабря 2002 года
Важные даты:	
запланированная дата законной передачи:	–
фактическая дата законной передачи:	2 ноября 2004 года
фактическая дата размещения на орбите:	1 февраля 2003 года
Вывод из эксплуатации:	
предполагаемый метод вывода из эксплуатации:	увод на суперстационарную орбиту
предполагаемая дата вывода из эксплуатации:	III квартал 2015 года
фактическая дата вывода из эксплуатации:	–
Примечания:	компания NSS BV стала законным владельцем с 2 ноября 2004 года

NSS-7

Описание/общее назначение космического объекта:	NSS-7 коммерческий спутник связи
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	02019A

Параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	0,0 град.
апогей:	35 797 км
перигей:	35 777 км
расчетное орбитальное положение:	338 град. в.д.
опорная дата:	22 ноября 2006 года
Лицензиат:	
название:	New Skies Satellites B.V.
адрес	Rooseveltplantsoen 4
штаб-квартиры:	2517 KR 's-Gravenhage
Запуск:	
страна и место:	Куру, Французская Гвиана
запланированная дата:	
фактическая дата:	16 апреля 2002 года
Важные даты:	
запланированная дата законной	
передачи:	
фактическая дата законной	
передачи:	2 ноября 2004 года
фактическая дата размещения	
на орбите:	1 мая 2002 года
Вывод из эксплуатации:	
предполагаемый метод вывода из	
эксплуатации:	увод на суперстационарную орбиту
предполагаемая дата вывода из	
эксплуатации:	I квартал 2016 года
фактическая дата вывода	
из эксплуатации:	
Примечания:	компания NSS BV стала законным владельцем с 2 ноября 2004 года

NSS-703

Описание/общее назначение космического объекта:	NSS-703 коммерческий спутник связи
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	94064A
Параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	0,0 град.
апогей:	35 798 км
перигей:	35 774 км
расчетное орбитальное положение:	57 град. в.д.
опорная дата:	22 ноября 2006 года

Лицензиат:	
название:	New Skies Satellites B.V.
адрес	Rooseveltplantsoen 4
штаб-квартиры:	2517 KR 's-Gravenhage
Запуск:	
страна и место:	мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
запланированная дата:	—
фактическая дата:	6 октября 1994 года
Важные даты:	
запланированная дата законной передачи:	—
фактическая дата законной передачи:	2 ноября 2004 года
фактическая дата размещения на орбите:	1 июня 1997 года
Вывод из эксплуатации:	
предполагаемый метод вывода из эксплуатации:	увод на суперстационарную орбиту
предполагаемая дата вывода из эксплуатации:	III квартал 2015 года
фактическая дата вывода из эксплуатации:	—
Примечания:	компания NSS BV стала законным владельцем с 2 ноября 2004 года

NSS-806

Описание/общее назначение космического объекта:	NSS-806 коммерческий спутник связи
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	98014A
Параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	0,0 град.
апогей:	35 797 км
перигей:	35 777 км
расчетное орбитальное положение:	319,5 град. в.д.
опорная дата:	21 ноября 2006 года
Лицензиат:	
название:	New Skies Satellites B.V.
адрес	Rooseveltplantsoen 4
штаб-квартиры:	2517 KR 's-Gravenhage

Запуск:	
страна и место:	мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
запланированная дата:	—
фактическая дата:	28 февраля 1998 года
Важные даты:	
запланированная дата законной передачи:	—
фактическая дата законной передачи:	2 ноября 2004 года
фактическая дата размещения на орбите:	1 апреля 1998 года
Вывод из эксплуатации:	
предполагаемый метод вывода из эксплуатации:	увод на суперстационарную орбиту
предполагаемая дата вывода из эксплуатации:	II квартал 2016 года
фактическая дата вывода из эксплуатации:	—
Примечания:	компания NSS BV стала законным владельцем с 2 ноября 2004 года

DELFI-C

Описание/общее назначение космического объекта:	DELFI-3 спутник для демонстрации техники
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	2008-021G
Параметры орбиты:	
период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,4 град.
апогей:	635 км
перигей:	635 км
расчетное орбитальное положение:	—
опорная дата:	21 апреля 2008 года
Лицензиат:	
название:	Делфтский технический университет
адрес:	Stevinweg 1 2623 CN Delft
Запуск:	
страна и место:	Шрихарикота, Индия
запланированная дата:	21 апреля 2008 года
фактическая дата:	28 апреля 2008 года

Важные даты:	
запланированная дата законной передачи:	—
фактическая дата законной передачи:	—
фактическая дата размещения на орбите:	28 апреля 2008 года
Вывод из эксплуатации:	
предполагаемый метод вывода из эксплуатации:	сход с орбиты
предполагаемая дата вывода из эксплуатации:	21 апреля 2030 года
фактическая дата вывода из эксплуатации:	—
Примечания:	—

NSS-9

Описание/общее назначение космического объекта:	NSS-9 коммерческий спутник связи
Регистрационный номер Организации Объединенных Наций:	2009-008A
Параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	0,05 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
расчетное орбитальное положение:	183 град. в.д.
опорная дата:	14 марта 2009 года
Лицензиат:	
название:	New Skies Satellites B.V.
адрес	Rooseveltplantsoen 4
штаб-квартиры:	2517 KR 's-Gravenhage
Запуск:	
страна и место:	Куру, Французская Гвиана
запланированная дата:	—
фактическая дата:	12 февраля 2009 года
Важные даты:	
запланированная дата законной передачи:	—
фактическая дата законной передачи:	18 марта 2009 года
фактическая дата размещения на орбите:	13 марта 2009 года

Вывод из эксплуатации:

предполагаемый метод вывода

из эксплуатации:

увод на суперстационарную орбиту

предполагаемая дата вывода

из эксплуатации:

1 января 2024 года

фактическая дата вывода из

эксплуатации:

Примечания:
