

**Секретариат**

Distr.: General  
27 July 2011  
Russian  
Original: English

---

**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  
Соединенных Штатов Америки при Организации  
Объединенных Наций (Вена) от 14 февраля 2011 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение 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 препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в декабре 2010 года (см. приложение).

V.11-84666 (R) 030811 040811



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в декабре 2010 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2010 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2010-066B	QBX2	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	321	292	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066C	SMDC ONE	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	320	292	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066F	QBX1	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	318	292	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066K	FALCON 9 R/B	8 декабря 2010 года	–	219,7	34,5	11 095	285	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1988-089D	Фрагмент NOAA 11	24 сентября 1988 года	–	101,5	98,7	850	813	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-089E	Фрагмент NOAA 11	24 сентября 1988 года	–	101,9	98,7	858	841	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1998-067A	Функционально-грузовой блок "Заря"	20 ноября 1998 года	Байконур, Казахстан	92	51	395,9	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-028B	Универсальная шлюзовая камера "Квест"	12 июля 2001 года	–	92	51	395,9	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-050B	Модуль "Гармония"	23 октября 2007 года	–	92	51	395,9	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-062B	Состыкованные контейнеры с полезной нагрузкой	16 ноября 2009 года	–	92	51	395,9	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-004B	Модуль "Транквилити" и модуль "Купол"	8 февраля 2010 года	–	92	51	395,9	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2010 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2010 года более не находившиеся на орбите:								
2010-066A	Dragon C1	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	315	286	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066D	Perseus 003	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	319	291	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066E	Perseus 001	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	320	291	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2010-066G	Perseus 002	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	319	289	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066H	Perseus 000	8 декабря 2010 года	–	90,2	34,5	317	263	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-066J	Mayflower	8 декабря 2010 года	–	90,5	34,5	324	289	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2010 года более не находившиеся на орбите:  
2010-060B

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:  
–

Поправки к ранее сообщенным данным:  
–

