



---

**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 13 мая 2014 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 препроводить регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в период с октября по декабрь 2012 года (см. приложения I-III).

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложениях к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможной и практически осуществимой степени.



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в октябре 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2012 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	
			Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2012-053A	Navstar 67	4 октября 2012 года	–	359,0	43,3	20 395	240	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-053B	Delta 4 R/B	4 октября 2012 года	–	758,7	54,6	21 963	20 399	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-067CQ	Tech-Ed-Sat	4 октября 2012 года	Международная космическая станция: "Кибо"	92,6	51,6	410	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:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2012 года более не находившиеся на орбите:								
–								
2012-054A	Dragon CRS-1	8 октября 2012 года	–	89,8	51,7	336	213	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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

Основные параметры орбиты								
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
2012-054B	Orbcomm OG2	8 октября 2012 года	–	89,8	51,7	332	212	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-054C	Falcon 9 R/V	8 октября 2012 года	–	89,4	51,7	321	213	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
–	–	–	–	–	–	–	–	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2012 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:
–	–	–	–	–	–	–	–	Поправки к ранее сообщенным данным:

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в ноябре 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2012 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)		
2012-065A	Echostar 16	20 ноября 2012 года	Байконур, Казахстан	141,8	50,3	4 993	266	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
—	Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
—	Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2012 года более не находящиеся на орбите:							
—	Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2012 года более не находящиеся на орбите:							
—	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2012 года более не находившиеся на орбите:							
—	1992-038A							
—	Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
—	Поправки к ранее сообщенным данным:							

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

## Приложение III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в декабре 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2012 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)
2012-071A	OTV 3	11 декабря 2012 года	—	91,5	43,5	356	349	Многооразовая космическая транспортная система
—	—	—	—	—	—	—	—	Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:
—	—	—	—	—	—	—	—	Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2012 года более не находившиеся на орбите:
—	—	—	—	—	—	—	—	Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2012 года более не находившиеся на орбите:
—	—	—	—	—	—	—	—	Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2012 года более не находившиеся на орбите:
—	—	—	—	—	—	—	—	Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:
—	—	—	—	—	—	—	—	Поправки к ранее сообщенным данным:

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