



**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 5 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 Соединенными Штатами в космическое пространство в период с июля по сентябрь 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, Соединенные Штаты 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 соответствующую информацию в максимально возможной и практически осуществимой степени.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2012 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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			Общая назначение космического объекта	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
2012-035A	EchoStar 17	5 июля 2012 года	Куру, Французская Гвиана	632,7	5,9	35 808	262	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:								
— Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 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 июля 2012 года более не находившиеся на орбите:								
— Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2012 года более не находившиеся на орбите:								
— 2012-019B								
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 II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2012 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 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				Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2012-043A	Intelsat 20	2 августа 2012 года	–	632,0	5,6	35 781	254	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2012-045A	Intelsat 21	19 августа 2012 года	–	632,1	0,2	35 585	457	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2012-045B	Block DM-SL R/B	19 августа 2012 года	–	632,1	0,2	35 585	457	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты	
2012-046A	RBSP A	30 августа 2012 года	–	359,2	10,1	30 667	579	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2012-046B	RBSP B	30 августа 2012 года	–	359,1	10,0	30 715	601	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 августа 2012 года более не находящиеся на орбите:

–
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2012 года более не находящиеся на орбите:

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

Приложение III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в сентябре 2012 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2012 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	
		Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
2012-048A	USA 238	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048B	SMDC ONE 1.2	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048C	Aeneas	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048D	CSSWE	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048E	CXBN	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048F	CP5	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048G	CINEMA	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	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:

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	
		Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
2012-048H	RE	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048J	SMDC ONE 1.1	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048K	Aerocube 4.5A	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048L	Aerocube 4.5B	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048M	Aerocube 4	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-048N	Sentaur R/B	13 сентября 2012 года	–	100,4	64,5	1 051	511	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
–	–	–	–	–	–	–	–	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 30 сентября 2012 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2012 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2012 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:
–	–	–	–	–	–	–	–	Поправки к ранее сообщенным данным: