

**Секретариат**

Distr.: General  
23 July 2015  
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 5 февраля 2015 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 января по июнь 2014 года (см. приложения I-VI).

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.

V.15-05116 (R) 070815 070815



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за январь 2014 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2014 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Накло-нение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2014-002B	Falcon 9 R/B	6 января 2014 года	–	1 990,0	22,4	91 600	458	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-003A	Cygnus Orb-1	9 января 2014 года	–	92,6	51,6	407	402	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-004A	TDRS 12	24 января 2014 года	–	749,0	25,4	34 732	4 682	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-004B	Atlas 5 R/B	24 января 2014 года	–	656,0	23,6	34 732	4 682	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 31 января 2014 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2014 года более не находившиеся на орбите:								
2014-003B	Antares R/B	9 января 2014 года	–	89,0	51,7	244	214	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Накло- нение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2014 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 за февраль 2014 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2014 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
1998-067DG	Flock 1-3	11 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DH	Flock 1-1	11 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DJ	Flock 1-2	11 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DK	Flock 1-4	11 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DL	Flock 1-5	12 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DM	Flock 1-6	12 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	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.

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)	
1998-067DN	Flock 1-7	13 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DP	Flock 1-8	13 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DQ	Flock 1-9	14 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DR	Flock 1-10	14 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DS	Flock 1-11	14 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DT	Flock 1-12	14 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DU	Flock 1-13	15 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DV	Flock 1-14	15 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DW	Flock 1-15	15 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DX	Flock 1-16	15 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования

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)	
2014-008A	Navstar 69	21 февраля 2014 года	–	359,2	43,3	20 469	251	космической техники в таких областях, как метеорология и связь Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-008B	Delta 4 R/B	21 февраля 2014 года	–	755,0	54,7	21 714	20 472	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-067DY	Flock 1-17	25 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067DZ	Flock 1-18	25 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EC	Flock 1-19	26 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067ED	Flock 1-20	26 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EA	Flock 1-21	26 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EB	Flock 1-22	26 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EE	Flock 1-23	27 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	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)	
1998-067EF	Flock 1-24	27 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EG	Flock 1-25	27 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EH	Flock 1-26	27 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EJ	Flock 1-27	28 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EK	Flock 1-28	28 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,79	51,66	418	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EL	SkyCube	28 февраля 2014 года	МКС: Кибо	92,8	51,6	416	407	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 28 февраля 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2014 года более не находившиеся на орбите:								
1961-017В, 2014-003А								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								

## Приложение III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за март 2014 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2014 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Перигей (км)	
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 марта 2014 года более не находившиеся на орбите:							
-							
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2014 года более не находившиеся на орбите:							
-							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2014 года более не находившиеся на орбите:							
2000-042B							
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 IV

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за апрель 2014 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2014 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2014-015A	USA 249	3 апреля 2014 года	–	101,8	98,8	869	854	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-015B	Centaur R/B	3 апреля 2014 года	–	101,8	98,8	869	854	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-020A	USA 250	10 апреля 2014 года	–	774,4	11,9	35 151	7 965	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-020B	Centaur R/B	10 апреля 2014 года	–	774,4	11,9	35 151	7 965	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-022A	Dragon CRS-3	18 апреля 2014 года	–	91	51,6	346	316	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-022B	SporeSat	18 апреля 2014 года	–	90,1	51,6	346	314	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.

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)	
2014-022C	TSAT	18 апреля 2014 года	–	90,9	51,6	346	314	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-022D	All Star/Theia	18 апреля 2014 года	–	90,9	51,6	346	314	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-022E	PhoneSat 2.5	18 апреля 2014 года	–	90,9	51,7	346	315	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 30 апреля 2014 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2014 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2014 года более не находившиеся на орбите:

–

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

## Приложение V

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за май 2014 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2014 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2014-026A	USA 251	17 мая 2014 года	–	729,2	55,0	20 481	20 450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-026B	Delta 4 R/B	17 мая 2014 года	–	735,9	55,1	20 801	20 460	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-027A	USA 252	22 мая 2014 года	–	644,5	28,7	35 844	831	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 мая 2014 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2014 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2014 года более не находившиеся на орбите:								
1960-016A, 2014-002B, 1998-067DG, 1998-067DJ, 1998-067DP, 1998-067DW, 1998-067DY, 1998-067EA, 1998-067EJ, 2014-022A, 2014-022C, 2014-022D								

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>			<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>							
-							
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>							
-							

## Приложение VI

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июнь 2014 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2014 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2014-033J	Aprizesat 9	19 июня 2014 года	–	98,0	97,9	715	613	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033K	Aprizesat 10	19 июня 2014 года	–	98,2	97,9	734	613	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033P	Flock 1C 10	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	623	602	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033S	Flock 1C 7	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	622	603	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033T	Flock 1C 1	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	622	602	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.

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)	
2014-033V	Flock 1C 2	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	625	602	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033X	Flock 1C 4	19 июня 2014 года	Yasny, Russian Federation	96,9	97,9	624	601	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033Z	Flock 1C 11	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	624	603	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AB	Flock 1C 9	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	624	604	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AC	Flock 1C 6	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	624	604	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AE	Flock 1C 5	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	626	602	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AG	Flock 1C 8	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	626	604	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AH	Flock 1C 3	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	96,9	97,9	626	604	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AL	Lemur 1	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	97,8	97,9	698	610	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования

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)	
2014-033AM	Aerocube 6A	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	97,8	97,9	698	610	космической техники в таких областях, как метеорология и связь Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-033AN	Aerocube 6B	19 июня 2014 года	"Ясный", Российская Федерация	97,8	97,9	701	613	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 30 июня 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2014 года более не находившиеся на орбите:								
1998-067DL, 1998-067EC, 1998-067EK, 2014-022B, 1998-067DN, 1998-067EB, 1998-067DH, 1998-067DM, 1998-067DR, 1998-067DS, 1998-067EH, 1975-038D, 1961-015LJ, 1998-067DK, 1998-067DV, 1998-067DX, 1998-067EF, 1998-067EG, 2004-017B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								