



**Секретариат**

Distr.: General  
30 January 2014  
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  
Японии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 2 декабря 2013 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии 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 информацию, в том числе об изменении статуса, касающуюся космических объектов, запущенных Японией (см. приложение).

V.14-00579 (R) 260214 030314



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

### Регистрационные данные, в том числе данные об изменении статуса, касающиеся космических объектов, запущенных Японией\*

#### Raiko

#### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-038В
Название:	Raiko
Национальное обозначение:	2012-038В
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	4 октября 2012 года, 14:37 UTC
Территория или место запуска:	Международная космическая станция (МКС)
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	92 мин.
Наклонение:	51,6 град.
Апогей:	400 км
Перигей:	400 км
Общее назначение космического объекта:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Съемка Земли камерой с объективом "Рыбий глаз".</li> <li>2. Измерение при старте относительного движения МКС с помощью камеры.</li> <li>3. Тестирование астронавигационного датчика.</li> <li>4. Экспериментирование со складными мембранами для понижения орбиты.</li> <li>5. Выполнение функций подвижной земной станции для микроспутников и прием сигналов для международного сообщества.</li> <li>6. Определение орбиты посредством измерения доплеровской частоты радиомаяков, работающих в Ku-диапазоне.</li> <li>7. Высокоскоростная передача данных с помощью передатчика, работающего в Ku-диапазоне.</li> </ol>

\* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и была переформатирована Секретариатом.

Дата схода с орбиты/возвращения  
в атмосферу/спуска с орбиты: 6 августа 2013 года UTC

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Владелец или оператор космического  
объекта: Университет Вакаяма и Университет  
Тохоку

Прочая информация: Датой запуска является дата запуска  
с борта Международной космической  
станции.

**FITSAT-1 (Niwaka)**

**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение  
Комитета по исследованию  
космического пространства: 2012-038C

Название: FITSAT-1 (Niwaka)

Национальное обозначение: 2012-038C

Государство регистрации: Япония

Дата и территория или место запуска

Дата запуска: 4 октября 2012 года, 14:37 UTC

Территория или место запуска: Международная космическая станция

Основные параметры орбиты

Период обращения: 92,9 мин.

Наклонение: 51,6 град.

Апогей: 400 км

Перигей: 400 км

Общее назначение космического  
объекта: 1. Высокоскоростная передача данных  
(115,2 кбит/с) на частоте 5,84 ГГц.  
2. Передача световых сигналов  
мощными светодиодами (LED) для  
проверки оптической связи.

Дата схода с орбиты/возвращения  
в атмосферу/спуска с орбиты: 4 июля 2013 года UTC

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Владелец или оператор космического  
объекта: Фукуокский технологический институт

Прочая информация: Датой запуска является дата запуска с  
борта Международной космической  
станции.

## We Wish

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-038F
Название:	We Wish
Национальное обозначение:	2012-038F
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	4 октября 2012 года, 14:37 UTC
Территория или место запуска:	Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	92,8 мин.
Наклонение:	51,6 град.
Апогей:	320 км
Перигей:	312 км
Общее назначение космического объекта:	Наблюдение за распределением температуры на земной поверхности.
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	11 марта 2013 года UTC

### Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта:	Meisei Electric Company Ltd.
Прочая информация:	Датой запуска является дата запуска с борта Международной космической станции

## Транспортный корабль Н-П "Kounotori-4" (HTV-4)

### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2013-040A
Название:	Транспортный корабль Н-П "Kounotori 4" (HTV-4)
Национальное обозначение:	2013-040A

Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	3 августа 2013 года, 19:48:46 UTC
Территория или место запуска:	Космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	92,9 мин.
Наклонение:	51,6 град.
Апогей:	419,1 км
Перигей:	411,4 км
Общее назначение космического объекта:	HTV-4 – автоматический транспортный корабль для доставки на Международную космическую станцию (МКС) различных грузов, включая материалы для исследований, запасное оборудование и предметы повседневного потребления
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	7 сентября 2013 года UTC

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Владелец или оператор космического объекта:	Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА)
Средство выведения:	Ракета-носитель Н-ПВ, 4-й пуск (Н-ПВ-4F)
Прочая информация:	Основные параметры орбиты приведены по состоянию на 9 августа 2013 года. После доставки груза на МКС HTV-4 отделился от станции и совершил управляемый вход в атмосферу Земли. Запускающими организациями являются Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и ДЖАКСА.

**SPRINT-A "Hisaki"**

**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2013-049A
Название:	Спектроскопическая обсерватория для изучения взаимодействия атмосферы планет (SPRINT-A) "Hisaki"

Национальное обозначение:	2013-049A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	14 сентября 2013 года, 05:00 UTC
Территория или место запуска:	Космический центр "Утиноура", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	106,2 мин.
Наклонение:	29,7 град.
Апогей:	1 156,8 км
Перигей:	946,8 км
Общее назначение космического объекта:	Космический телескоп для наблюдения Венеры, Марса и Юпитера с околоземной орбиты; применение коротковолновой ультрафиолетовой спектроскопии для изучения тора спутника Юпитера Ио и диссипации в экзосфере планет

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Владелец или оператор космического объекта:	Японское агентство аэрокосмических исследований
Средство выведения:	Ракета-носитель Epsilon (Epsilon-1)
Прочая информация:	Основные параметры орбиты приведены по состоянию на 15 сентября 2013 года. Запускающей организацией является Японское агентство аэрокосмических исследований.

**BSAT-3c**

**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-041B
Название:	BSAT-3c
Национальное обозначение:	2011-041B
Государство регистрации:	Япония
Другие запускающие государства:	Франция

Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	6 августа 2011 года, 22:52:30 UTC
Территория или место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	1 436,11 мин.
Наклонение:	0,02 град.
Апогей:	35 788 км
Перигей:	35 785 км
Общее назначение космического объекта:	Непосредственное вещание на страну

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Положение на геостационарной орбите:	110 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	Broadcasting Satellite System Corporation
Средство выведения:	Ariane 5
Прочая информация:	Запускающей организацией является компания Arianespace.

## **SUPERBIRD A**

**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	
	1989-041A
Название:	SUPERBIRD A
Национальное обозначение:	1989-041A
Государство регистрации:	Япония
Другие запускающие государства:	Франция
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	5 июня 1989 года, 22:37 UTC
Территория или место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Общее назначение космического объекта:	Спутниковая связь
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	7 февраля 1991 года, 11:00 UTC

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода:	Космический объект был переведен на орбиту увода над районом геостационарной орбиты.
Владелец или оператор космического объекта:	Space Communications Corporation
Средство выведения:	Ariane 44L
Прочая информация:	Запускающей организацией является компания Arianespace.

**JCSAT-13**

**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-023A
Название космического объекта:	JCSAT-13
Национальное обозначение:	2012-023A
Государство регистрации:	Япония
Другие запускающие государства:	Франция
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	15 мая 2012 года, 22:13 UTC
Территория или место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	1 440 мин.
Наклонение:	0,065 град.
Апогей:	35 797 км
Перигей:	35 775 км
Общее назначение космического объекта:	Спутниковая связь и спутниковое вещание

**Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство**

Положение на геостационарной орбите:	124 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	SKY Perfect JSAT Corporation
Средство выведения:	Ariane 5 ECA
Прочая информация:	Запускающей организацией является компания Arianespace.