



**Секретариат**

Distr.: General  
18 March 2016  
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 11 марта 2016 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 информацию об изменении статуса, касающуюся космических объектов, запущенных Японией (см. приложение).

V.16-01675 (R) 010416 070416



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

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

#### Hayabusa-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2014-076A
Название:	Hayabusa-2
Национальное обозначение:	2014-076A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	3 декабря 2014 года, 04:22:24 UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты (по состоянию на 3 декабря 2014 года)	
Период обращения:	525 960 мин.
Наклонение:	22,1 град.
Апогей:	163 376 100 км
Перигей:	137 100 000 км
Общее назначение космического объекта:	возвращение образцов грунта с астероида класса С под названием "Рюгу" для изучения происхождения и эволюции Солнечной системы, а также органических составляющих как основы для зарождения жизни

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

Веб-сайт:	<a href="http://global.jaxa.jp/projects/sat/hayabusa2/">http://global.jaxa.jp/projects/sat/hayabusa2/</a>
Владелец или оператор космического объекта:	Японское агентство аэрокосмических исследований
Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск № 26 (Н-ПА-F26)

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

Небесное тело, облетаемое по орбите:	астероид "Рюгу"
Прочая информация:	запускающие организации – Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований

### **Транспортный корабль Н-II "Kounotori-5" (HTV-5)**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-038A
Название:	транспортный корабль Н-II "Kounotori-5" (HTV-5)
Национальное обозначение:	2015-038A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	19 августа 2015 года, 11:50:49 UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

#### **Основные параметры орбиты (по состоянию на 25 августа 2015 года)**

Период обращения:	92,6 мин.
Наклонение:	51,7 град.
Апогей:	406,5 км
Перигей:	392,9 км
Общее назначение космического объекта:	HTV-5 – автоматический транспортный корабль для доставки на Международную космическую станцию различных грузов, включая материалы для исследований, запасное оборудование и предметы повседневного потребления
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	30 сентября 2015 года

#### **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 Н-IIВ, пуск № 5 (Н-IIВ-F5)

Прочая информация:	После доставки груза на Международную космическую станцию HTV-5 отделился от нее и совершил управляемый вход в атмосферу.  запускающие организации – Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований
--------------------	--

## 2015-004A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-004A
Национальное обозначение:	2015-004A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	1 февраля 2015 года, UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

#### Основные параметры орбиты

Период обращения:	94 мин.
Наклонение:	97,5 град.
Апогей:	514 км
Перигей:	494 км
Общее назначение космического объекта:	выполнение задач в интересах правительства Японии

## 2015-015A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-015A
Национальное обозначение:	2015-015A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	26 марта 2015 года, UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

**Основные параметры орбиты**

Период обращения:	94 мин.
Наклонение:	97,3 град.
Апогей:	498 км
Перигей:	483 км
Общее назначение космического объекта:	выполнение задач в интересах правительства Японии

**EXOS-D (Akebono)****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	1989-016A
Название:	EXOS-D (Akebono)
Национальное обозначение:	1989-016A
Государство регистрации:	Япония
Регистрационный документ:	ST/SG/SER.E/201
Дата и территория или место запуска:	21 февраля 1989 года, 23:30 UTC космический центр "Кагосима", Кагосима, Япония

**Основные параметры орбиты (по состоянию на 22 февраля 1989 года)**

Период обращения:	211,8 мин.
Наклонение:	75,1 град.
Апогей:	10 507,5 км
Перигей:	273,9 км
Общее назначение космического объекта:	высокоточные наблюдения за механизмами поведения и ускорения частиц при полярном сиянии в магнитосфере Земли

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

Дата прекращения функционирования космического объекта:	23 апреля 2015 года, 06:59 UTC
Веб-сайт:	<a href="http://www.isas.jaxa.jp/e/enterp/missions/akebono/">www.isas.jaxa.jp/e/enterp/missions/akebono/</a>

Владелец или оператор космического объекта:	Японское агентство аэрокосмических исследований (ранее Институт космических исследований и астронавтики)
Средство выведения:	Ми-3SII-4

## Первый арт-спутник "ARTSAT1: INVADER"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2014-009F
Название:	первый арт-спутник "ARTSAT1: INVADER"
Национальное обозначение:	2014-009F
Государство регистрации:	Япония
Регистрационный документ:	ST/SG/SER.E/735
Дата и территория или место запуска:	27 февраля 2014 года, 18:37:00 UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты (по состоянию на 7 марта 2014 года)	
Период обращения:	92,1 мин.
Наклонение:	65,0 град.
Апогей:	392,0 км
Перигей:	364,1 км
Общее назначение космического объекта:	INVADER (интерактивный спутник для арт- и дизайн-исследований) – моноблочный микроспутник типа CubeSat является арт-проектом Университета искусств Тама. Это первый полет спутников серии ARTSAT (Art and Satellite Project). Спутник вносит вклад с позиции искусства в жизнь сообщества радиолюбителей. На спутнике установлены несколько датчиков, которые предоставляют данные для использования в произведениях искусства.
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	2 сентября 2014 года

**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 Н-ПА, пуск № 23 (Н-ПА-23F)
Прочая информация:	запускающие организации – Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований

**2003-009A**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2003-009A
Национальное обозначение:	2003-009A
Государство регистрации:	Япония
Регистрационный документ:	ST/SG/SER.E/552
Дата и территория или место запуска:	28 марта 2003 года UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

**Основные параметры орбиты**

Период обращения:	94 мин.
Наклонение:	97,3 град.
Апогей:	502 км
Перигей:	486 км
Общее назначение космического объекта:	выполнение задач в интересах правительства Японии
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	18 июля 2014 года

**2007-005A****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2007-005A
Национальное обозначение:	2007-005A
Государство регистрации:	Япония
Регистрационный документ:	ST/SG/SER.E/552
Дата и территория или место запуска:	24 февраля 2007 года UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

**Основные параметры орбиты**

Период обращения:	94 мин.
Наклонение:	97,3 град.
Апогей:	502 км
Перигей:	485 км
Общее назначение космического объекта:	выполнение задач в интересах правительства Японии
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	13 апреля 2014 года

**2007-005B****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2007-005B
Национальное обозначение:	2007-005B
Государство регистрации:	Япония
Регистрационный документ:	ST/SG/SER.E/552
Дата и территория или место запуска:	24 февраля 2007 года UTC космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

---

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94 мин.
Наклонение:	97,3 град.
Апогей:	506 км
Перигей:	479 км
Общее назначение космического объекта:	выполнение задач в интересах правительства Японии
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	11 декабря 2013 года

---