

**Секретариат**

Distr.: General  
30 September 2011  
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 3 мая 2011 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космических объектах Michibiki (международное обозначение 2010-045A), BSAT-3b (международное обозначение 2010-056B) и Kounotori-2 (международное обозначение 2011-003A) (см. приложение I) и дополнительную информацию, в том числе об изменении статуса, касающуюся ранее зарегистрированного космического объекта BSAT-1A (международное обозначение 1997-016B) (см. приложение II).

V.11-85996 (R) 181011 181011



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией\*

#### Первый квазизенитный спутник "Michibiki"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-045A
Название космического объекта:	первый квазизенитный спутник "Michibiki"
Национальное обозначение:	2010-045A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	11 сентября 2010 года, 11 ч. 17 м. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	41 град.
апогей:	38 900 км
перигей:	32 600 км
Общее назначение космического объекта:	"Michibiki" предназначен для развития, испытания и проверки спутниковых технологий позиционирования, навигации и временного обеспечения на квазизенитной орбите

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

**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 № 18 (Н-ПА, 18F)
Прочая информация:	Основные параметры орбиты приведены по состоянию на 13 декабря 2010 года. Запускающими организациями являются Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований

**BSAT-3b**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-056B
Название космического объекта:	BSAT-3b
Национальное обозначение:	2010-056B
Государство регистрации:	Япония
Другое запускающее государство:	Франция
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	28 октября 2010 года, 21 ч. 51 м. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Куру", Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436,1 мин.
наклонение:	0,017 град.
апогей:	35 807,2 км
перигей:	35 767,4 км
Общее назначение космического объекта:	внутреннее прямое вещание

**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 (B-SAT)
Средство выведения:	Ariane 5
Прочая информация:	запускающей организацией является Arianespace

**Транспортный корабль "Kounotori-2" с ракетой H-II (HTV2)**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-003A
Название космического объекта:	транспортный корабль "Kounotori-2" с ракетой H-II (HTV2)
Национальное обозначение:	2011-003A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	22 января 2011 года, 05 ч. 37 м. 57 с. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	91 мин.
наклонение:	51,6 град.
апогей:	356,1 км
перигей:	347,8 км
Общее назначение космического объекта:	HTV2 – автоматический транспортный корабль для доставки на Международную космическую станцию различных грузов, в том числе материалов для исследований, запасного оборудования и предметов повседневного потребления

**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-ПВ, пуск № 2 (Н-ПВ, 2F)
Прочая информация:	Основные параметры орбиты приведены по состоянию на 28 января 2011 года. После доставки груза на Международную космическую станцию НТВ2 отделиться от нее и совершит управляемый вход в атмосферу. Запускающей организацией является Японское агентство аэрокосмических исследований.

## Приложение II

### Дополнительная информация, в том числе об изменении статуса, касающаяся космического объекта, ранее зарегистрированного Японией\*

#### BSAT-1A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	1997-016B
Название космического объекта:	BSAT-1A
Национальное обозначение:	1997-016B
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/337
Другое запускающее государство:	Франция
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	16 апреля 1997 года, 23 ч. 08 м. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Куру", Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	0,093 град.
апогей:	35 838 км
перигей:	35 743 км
Общее назначение космического объекта:	внутреннее прямое вещание
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	3 августа 2010 года, 02 ч. 17 м. ВКВ

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

---

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

Дата прекращения функционирования космического объекта:	3 августа 2010 года, 02 ч. 17 м. ВКВ
Дата перевода космического объекта на орбиту увода:	28 июля 2010 года, 02 ч. 00 м. ВКВ
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода:	+300 км над геостационарной орбитой
Владелец или оператор космического объекта:	Broadcasting Satellite System Corporation (B-SAT)
Средство выведения:	Ariane 44LP
Прочая информация:	запускающей организацией является Arianespace

---