

**Секретариат**

24 November 2010

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 7 июля 2010 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, запущенных Японией в 2009 году (приложение I), и дополнительную информацию, в том числе об изменении статуса, касающуюся ранее зарегистрированных объектов (приложение II).

V.10-58004 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

SPRITE-SAT "Rising"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-002C
Название космического объекта:	первый космический аппарат Университета Тохоку SPRITE-SAT "Rising"
Национальное обозначение:	2009-002C
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	23 января 2009 года, 3 час. 54 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	98,1 мин.
наклонение:	98,0 град.
апогей:	675,3 км
перигей:	662,1 км
Общее назначение космического объекта:	наблюдение динамических явлений свечения, называемых спрайтовыми, и наземных вспышек гамма-излучения

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

Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск 15 (Н-ПА 15F)
---------------------	--

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

Спутник Kouku-Kousen (KKS-1) "Kiseki"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-002H
Название космического объекта:	спутник Kouku-Kousen (KKS-1) "Kiseki"
Национальное обозначение:	2009-002H
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	23 января 2009 года, 3 час. 54 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	98,0 мин.
наклонение:	98,0 град.
апогей:	636,4 км
перигей:	636,4 км
Общее назначение космического объекта:	проведение экспериментов с микродвигателем и управлением ориентацией

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

Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск 15 (Н-ПА 15F)
---------------------	---

Кагайаки

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-002D
Название космического объекта:	Кагайаки
Национальное обозначение:	2009-002D
Государство регистрации:	Япония

Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	23 января 2009 года, 3 час. 54 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	98 мин.
наклонение:	98,0 град.
апогей:	666,2 км
перигей:	655,0 км
Общее назначение космического объекта:	приобщение детей с неизлечимыми заболеваниями или инвалидностью и их семей к космонавтике

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

Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск 15 (Н-ПА 15F)
---------------------	---

JCSAT-12

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-044A
Название космического объекта:	JCSAT-12
Национальное обозначение:	2009-044A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	21 августа 2009 года, 22 час. 9 мин. ВКВ
территория или место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	0,054 град.
апогей:	35 792 км
перигей:	35 780 км
Общее назначение космического объекта:	обеспечение спутниковой связи и вещания

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

Средство выведения: Ariane 5 ECA

Транспортный корабль с ракетой Н-II (HTV) 1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2009-048A

Название космического объекта: транспортный корабль с ракетой Н-II (HTV) 1

Национальное обозначение: 2009-048A

Государство регистрации: Япония

Дата и территория или место запуска:

 дата запуска: 10 сентября 2009 года, 18 час. 1 мин. ВКВ

 территория или место запуска: космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония

Основные параметры орбиты:

 период обращения: 91 мин.

 наклонение: 51,6 град.

 апогей: 353,3 км

 перигей: 340,7 км

Общее назначение космического объекта: автоматический транспортный корабль для доставки на Международную космическую станцию различных грузов, в том числе материалов для исследований, запасного оборудования и предметов повседневного потребления

Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты: 2 ноября 2009 года

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

Средство выведения: ракета-носитель Н-IIВ, пробный пуск (Н-IIВ TF1)

2009-066A**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-066A
Название космического объекта:	2009-066A
Национальное обозначение:	2009-066A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	28 ноября 2009 года, ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	96 мин.
наклонение:	97,7 град.
апогей:	601 км
перигей:	587 км
Общее назначение космического объекта:	выполнение задач в интересах правительства Японии

Приложение II

Дополнительная информация, в том числе об изменении статуса, касающаяся космических объектов, ранее зарегистрированных Японией*

Спутник VRAD, VSTAR "Ouna"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2007-039C
Название космического объекта:	Спутник VRAD, VSTAR "Ouna"
Национальное обозначение:	2007-039C
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/539
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	14 сентября 2007 года, 1 час. 31 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	154 мин.
наклонение:	90,193 град.
апогей:	828,66 км
перигей:	92,58 км
Общее назначение космического объекта:	глобальное наблюдение Луны с целью получения научных данных для изучения ее происхождения и эволюции
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	10 июня 2009 года

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

Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск 13 (Н-ПА 13F)
Небесное тело, вокруг которого вращается космический объект:	Луна

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

Спутник-ретранслятор RSTAR "Okina"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2007-039B
Название космического объекта:	спутник-ретранслятор RSTAR "Okina"
Национальное обозначение:	2007-039B
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/539
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	14 сентября 2007 года, 1 час. 31 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	7 103 мин.
наклонение:	29,989 град.
апогей:	238 287,66 км
перигей:	6 660,17 км
Общее назначение космического объекта:	глобальное наблюдение Луны с целью получения научных данных для изучения ее происхождения и эволюции
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	2 декабря 2009 года

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

Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск 13 (Н-ПА 13F)
---------------------	--

Технологический аппарат для исследования Луны SELENE "Kaguya"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2007-039A
Название космического объекта:	технологический аппарат для исследования Луны SELENE "Kaguya"
Национальное обозначение:	2007-039A
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/533
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	14 сентября 2007 года, 1 час. 31 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	7 103 мин.
наклонение:	29,989 град.
апогей:	238 287,66 км
перигей:	6 660,17 км
Общее назначение космического объекта:	глобальное наблюдение Луны с целью получения научных данных для изучения ее происхождения и эволюции
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	6 ноября 2009 года

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

Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, пуск 13 (Н-ПА 13F)
---------------------	---

Пикоспутник "Cute-1.7 + APD" Токийского технологического института

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2006-005C
Название космического объекта:	пикоспутник "Cute-1.7 + APD" Токийского технологического института
Национальное обозначение:	2006-005C
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/510
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	21 февраля 2006 года, 21 час. 28 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Утиноура", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94,57 мин.
наклонение:	98,18 град.
апогей:	696 км
перигей:	300 км
Общее назначение космического объекта:	проверка технологии шинного соединения на пикоспутнике и проведение эксперимента в области радиолюбительской связи
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	25 октября 2009 года
Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство	
Средство выведения:	ракета-носитель М-V, пуск 8 (М-V-8)