

**Секретариат**

Distr.: General
22 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 15 сентября 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 запуске следующих космических объектов: орбитальный зонд для изучения климата Венеры Venus Climate Orbiter AKATSUKI (PLANET-C) (международное обозначение 2010-020D), демонстрационный солнечный минипарусник IKAROS (международное обозначение 2010-020E), Negai (международное обозначение 2010-020C), UNITEC-1 (международное обозначение 2010-020F) и SERVIS-2 (международное обозначение 2010-023A) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

Орбитальный зонд для изучения климата Венеры “AKATSUKI” (PLANET-C)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-020D
Название космического объекта:	Орбитальный зонд для изучения климата Венеры AKATSUKI (PLANET-C)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2010-020D
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	20 мая 2010 года, 21 час. 58 мин. 22 сек. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 860 мин.
наклонение:	160 град.
апогей:	79 000 км (Аpoсytherion)
перигей:	500 км (Pericytherion)
Общее назначение космического объекта:	прояснение динамики атмосферы Венеры, в частности быстрого вращения ее слоев, путем трехмерной визуализации движения атмосферы с помощью многоволновой съемки с орбиты; измерение поверхностных температур и поиск свидетельств вулканической активности и грозовых разрядов

* 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, полет № 17 (Н-ПА 17F)
Небесное тело, вокруг которого вращается космический объект:	Венера
Прочая информация:	вышеописанные основные параметры орбиты касаются орбиты вокруг Венеры по состоянию на 22 мая 2010 года запускающими организациями являются Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований.

Демонстрационный солнечный минипарусник IKAROS

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-020E
Название космического объекта:	демонстрационный солнечный минипарусник IKAROS
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2010-020E
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	20 мая 2010 года, 21 час. 58 мин. 22 сек. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	444 480 мин.
наклонение:	24,5 град.
апогей:	159 800 000 км (Aphelion)
перигей:	107 600 000 км (Perihelion)

Общее назначение космического объекта:	первый в мире солнечный парусник, использующий в ходе межпланетного полета как фотонный двигатель, так и тонкопленочный парус для использования солнечного света в качестве источника энергии
--	---

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, полет № 17 (Н-ПА 17F)
Небесное тело, вокруг которого вращается космический объект:	Солнце
Прочая информация:	вышеописанные основные параметры орбиты касаются орбиты вокруг Солнца по состоянию на 22 мая 2010 года запускающими организациями являются Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований.

Negai

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-020C
Название космического объекта:	Negai
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2010-020C
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	20 мая 2010 года, 21 час. 58 мин. 22 сек. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	90 мин.
наклонение:	30 град.

апогей:	300 км
перигей:	300 км
Общее назначение космического объекта:	проверка в условиях космического полета усовершенствованной системы обработки информации с помощью программируемой логической интегральной схемы
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	26 июня 2010 года

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

Веб-сайт:	http://kuro.t.soka.ac.jp/negai/sokags/index.html
Владелец или оператор космического объекта:	лаборатория Куроки Университета Сока
Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, полет № 17 (Н-ПА 17F)
Прочая информация:	запускающими организациями являются Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований.

UNITEC-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-020F
Название космического объекта:	UNITEC-1
Национальное обозначение/регистрационный номер	2010-020F
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	20 мая 2010 года, 21 час. 58 мин. 22 сек. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	траектория полета к Венере (нециклическая орбита)
наклонение:	31 град.

апогей:	160 000 000 км
перигей:	291 км
Общее назначение космического объекта:	опробование технологий межпланетного зонда и бортовых компьютеров; низкоскоростная связь с объектом из дальнего космоса; и измерение радиационных условий

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

Веб-сайт:	www.unisec.jp/unitec-1/
Владелец или оператор космического объекта:	Японское агентство аэрокосмических исследований
Средство выведения:	ракета-носитель Н-ПА, полет № 17 (Н-ПА 17F)
Небесное тело, вокруг которого вращается космический объект:	Солнце
Прочая информация:	запускающими организациями являются Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований.

SERVIS-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-023A
Название космического объекта:	SERVIS-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2010-023A
Государство регистрации:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	2 июня 2010 года, 1 час. 59 мин. 11 сек. ВКВ
территория или место запуска:	космодром "Плесецк", Российская Федерация
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	109 мин.
наклонение:	100,4 град.
апогей:	1 201 км
перигей:	1 191 км

Общее назначение космического объекта: регистрация технических данных, касающихся коммерческих серийных узлов и технологий, для применения в космонавтике

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

Веб-сайт: www.usef.or.jp/english/e_index.html
Владелец или оператор космического объекта: Институт беспилотных экспериментальных космических аппаратов
Средство выведения: "Рокот"
