

**Секретариат**Distr.: General
19 September 2008Russian
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 5 сентября 2008 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 японских спутниках 2003-009А, 2003-009В, 2006-037А, 2007-005А, 2007-005В, 2008-021С и 2008-021J (см. приложение).

Постоянное представительство Японии также имеет честь препроводить информацию о японском спутнике 2006-041F, который прекратил существование на орбите.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

А 2003-009А

Название или обозначение объекта:	2003-009А
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	28 марта 2003 года, ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	502,0 км
перигей:	486,0 км
Общее назначение:	решение задач в интересах правительства Японии
Ракета-носитель:	..
Запускающая организация:	..
Дата прекращения существования:	..

В. 2003-009В

Название или обозначение объекта:	2003-009В
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	28 марта 2003 года, ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	498,0 км
перигей:	490,0 км
Общее назначение:	решение задач в интересах правительства Японии
Ракета-носитель:	..
Запускающая организация:	..
Дата прекращения существования:	..

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

C. 2006-037A

Название или обозначение объекта:	2006-037A
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	11 сентября 2006 года, ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	502 км
перигей:	485 км
Общее назначение:	решение задач в интересах правительства Японии
Ракета-носитель:	..
Запускающая организация:	..
Дата прекращения существования:	..

D. 2007-005A

Название или обозначение объекта:	2007-005A
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	24 февраля 2007 года, ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	502 км
перигей:	485 км
Общее назначение:	решение задач в интересах правительства Японии
Ракета-носитель:	..
Запускающая организация:	..
Дата прекращения существования:	..

Е. 2007-005В

Название или обозначение объекта:	2007-005В
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	24 февраля 2007 года, ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	506 км
перигей:	479 км
Общее назначение:	решение задач в интересах правительства Японии
Ракета-носитель:	..
Запускающая организация:	..
Дата прекращения существования:	..

Ф. Cute-1.7 + APD II (2008-021С)

Название или обозначение объекта:	кубический наноспутник Токийского технологического института + лавинный фотодиод II (Cute-1.7 + APD II) (2008-021С)
Запускающее государство:	Япония (Индия)
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	28 апреля 2008 года, 03 час. 53 мин. ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты (по состоянию на 28 мая 2008 года):	
период обращения:	97,20 мин.
наклонение:	97,99 град.
апогей:	635 км
перигей:	615 км
Общее назначение:	проверка шинного соединения нано- спутника; демонстрация равинного фотодиода; проведение экспериментов в отношении пространственной ориентации с использованием магнитных серво- двигателей; проведение экспериментов в области любительской радиосвязи

Ракета-носитель:	PSLV-C9
Запускающая организация:	Индийская организация космических исследований
Дата прекращения существования:	..

G. SEEDS (2008-021J)

Название или обозначение объекта:	Пикоспутник SEEDS (спутник космического технического образования) Нихонского университета (2008-021J)
Запускающее государство:	Япония (Индия)
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	28 апреля 2008 года, 03 час.53 мин. ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты (по состоянию на 2 мая 2008 года):	
период обращения:	97,21 мин.
наклонение:	97,995 град.
апогей:	633,974 км
перигей:	630,498 км
Общее назначение:	проверка шинного соединения пикоспутника и проведение экспериментов в области любительской радиосвязи
Ракета-носитель:	PSLV-C9
Запускающая организация:	Индийская организация космических исследований
Дата прекращения существования:	..

H. HIT-SAT (2006-041F)

Название или обозначение объекта:	Пикоспутник HIT-SAT Хоккайдского технологического института (2006-041F)
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	22 сентября 2006 года, 21 час.36 мин. ГСВ/ВКВ
место запуска:	космический центр "Утиноура", Кагосима, Япония

Основные параметры орбиты (по состоянию на 28 сентября 2006 года):

период обращения:	94 мин.
наклонение:	98,3 град.
апогей:	667 км
перигей:	280 км

Общее назначение: обеспечение любительской радиосвязи и ориентация

Ракета-носитель: М-V-седьмой полет (М-V-7)

Запускающая организация: Японское агентство аэрокосмических исследований

Дата прекращения существования: 18 июня 2008 года
