

**Секретариат**

Distr.: General
15 March 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 28 октября 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 японском спутнике WINDS (международное обозначение 2008-007A) и двух узлах японского экспериментального модуля (JEM) Kibo (обозначения 2008-009-J1 и 2008-027-J1) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

A. WINDS

Название объекта:	демонстрационный спутник для инженерных испытаний широкополосной сети KIZUNA (WINDS)
Международное обозначение:	2008-007A
Запускающее государство:	Япония
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	23 февраля 2008 года, 08:55 (ГСВ)
место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	0,05 град.
апогей:	35 798 км
перигей:	35 775 км
Общее назначение:	Развитие технологий, проведение экспериментов и проверок для обеспечения сверхскоростного Интернет-доступа в Японии и Азиатско-тихоокеанском регионе с помощью следующей новой аппаратуры: многопортовый усилитель, антенна с активной фазированной решеткой и бортовой скоростной маршрутизатор каналов Н-ПА (Н-ПА-F14)
Ракета-носитель:	
Запускающая организация:	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd./ Японское агентство аэрокосмических исследований
Дата прекращения существования:	—

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

В. Экспериментальный грузовой модуль KIBO (герметичная секция)

Название объекта:	экспериментальный грузовой модуль (Kibo) (герметичная секция) японского экспериментального модуля (JEM)
Международное обозначение:	2008-009-J1
Запускающее государство:	Япония (Соединенные Штаты Америки)
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	11 марта 2008 года, 06:28 (ГСВ)
место запуска:	Космический центр им. Кеннеди, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты (по состоянию на 14 марта 2008 года):	
период обращения:	91 мин.
наклонение:	51,6 град.
апогей:	341,3 км
перигей:	339,8 км
Общее назначение:	грузовой отсек
Ракета-носитель:	Многоразовый космический корабль "Индевор", STS-123
Запускающая организация:	Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки
Дата прекращения существования:	–

С. Японский экспериментальный модуль с дистанционным манипулятором

Название объекта:	герметичный модуль с дистанционным манипулятором (JEMRMS) японского экспериментального модуля (JEM)
Международное обозначение:	2008-027-J1
Запускающее государство:	Япония (Соединенные Штаты Америки)
Дата или территория и место запуска:	
дата и время запуска:	31 мая 2008 года, 21:02 (ГСВ)
место запуска:	Космический центр им. Кеннеди, Флорида, Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты (по состоянию на 3 июня 2008 года):

период обращения:	91 мин.
наклонение:	51,6 град.
апогей:	343,3 км
перигей:	336,0 км

Общее назначение: экспериментальный модуль с ключевой системой для операций Kibo

Ракета-носитель: многоразовый космический корабль "Дискавери", STS-124

Запускающая организация: Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки

Дата прекращения существования: —
