



**Секретариат**

Distr.: General  
29 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 1 марта 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 внешней негерметичной платформе японского экспериментального модуля "Кибо" (см. приложение).

V.11-85940 (R) 141011 141011



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Японией\*

#### Внешняя негерметичная платформа японского экспериментального модуля "Кибо"

Название космического объекта:	внешняя негерметичная платформа японского экспериментального модуля "Кибо"
Обозначение:	2009-038-J1
Запускающее государство:	Япония (Соединенные Штаты Америки)
Дата и территория или место запуска:	
дата и время запуска:	15 июля 2009 года, 22 час. 03 мин. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр им. Кеннеди, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты (по состоянию на 10 августа 2009 года):	
период обращения:	91 мин.
наклонение:	51,64 град.
апогей:	353,9 км
перигей:	343,5 км
Общее назначение космического объекта:	многоцелевая платформа для размещения оборудования для проведения научных экспериментов в условиях открытого космоса
Средство выведения:	многоэтапный космический корабль "Индевор", STS-127
Запускающая организация:	Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (Соединенные Штаты Америки)
Дата схода с орбиты:	—

---

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