

**Секретариат**

Distr.: General
29 November 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 27 июня 2011 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 космическом объекте LDREX-2 (международное обозначение 2006-043C) (см. приложение I) и дополнительную информацию, в том числе об изменении статуса, касающуюся ранее зарегистрированного космического объекта Kounotori-2 (международное обозначение 2011-003A) (см. приложение II).



Приложение I

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Японией*

Экспериментальный спутник с большой складной отражательной антенной 2 (LDREX-2)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2006-043C
Название космического объекта:	экспериментальный спутник с большой складной отражательной антенной 2 (LDREX-2)
Национальное обозначение:	2006-043C
Государство регистрации:	Япония
Другое запускающее государство:	Франция
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	13 октября 2006 года, 20 час. 56 мин. ВКВ
территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	629,6 мин.
наклонение:	7,0 град.
апогей:	35 648 км
перигей:	264 км
Общее назначение космического объекта:	проведение эксперимента по развертыванию в космосе отражательной антенны с целью проверки уменьшенной и частичной модели большого складного отражателя (LDR) экспериментально- технологического спутника VIII (ETS-VIII)
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	30 сентября 2010 года

* 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:	Ariane 5 ECA
Прочая информация:	Основные параметры орбиты приведены по состоянию на 14 октября 2006 года. Запускающей организацией является Arianespace.

Приложение II

Дополнительная информация, в том числе об изменении статуса, касающаяся космического объекта, ранее зарегистрированного Японией*

Транспортный корабль "Kounotori-2" с ракетой H-II (HTV2)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-003A
Название космического объекта:	транспортный корабль "Kounotori-2" с ракетой H-II (HTV2)
Национальное обозначение:	2011-003A
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/620
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	22 января 2011 года, 05 час. 37 мин. 57 сек. ВКВ
территория или место запуска:	космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	91 мин.
наклонение:	51,6 град.
апогей:	356,1 км
перигей:	347,8 км
Общее назначение космического объекта:	HTV2 – 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:	30 марта 2011 года

* 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-ПВ, пуск № 2 (Н-ПВ-2F)
Прочая информация:	Основные параметры орбиты приведены по состоянию на 28 января 2011 года. После доставки груза на Международную космическую станцию НТВ2 отделится от нее и совершил управляемый вход в атмосферу. Запускающей организацией является Японское агентство аэрокосмических исследований.