



Секретариат

Distr.: General
24 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 14 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 об изменении статуса ранее зарегистрированных космических объектов LDREX (международное обозначение 2000-081C) и MUSES-C (международное обозначение 2003-019A) (см. приложение).

V.10-58010 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Дополнительная информация, в том числе об изменении статуса, касающаяся космических объектов, ранее зарегистрированных Японией*

Экспериментальная большая складная отражательная антенна (LDREX)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2000-081C
Название космического объекта:	Экспериментальная большая складная отражательная антенна (LDREX)
Национальное обозначение:	2000-081C
Государство регистрации:	Япония
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/407
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	20 декабря 2000 года, 0 час. 26 мин. ВКВ
территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	633 мин.
наклонение:	1,99 град.
апогей:	35 883 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	экспериментальная большая складная отражательная антенна (LDREX) является уменьшенной и частичной моделью большого складного отражателя (LDR) на создаваемом экспериментально-технологическом спутнике VIII (ETS-VIII), который будет запущен в 2003 году; цель запуска LDREX – проведение испытаний на орбите конструкции LDR
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	21 марта 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

Средство выведения: Ariane 5 (пуск 138)

MUSES-C "Hayabusa"

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2003-019A

Название космического объекта: двадцатый научно-исследовательский и технолого-демонстрационный космический аппарат (MUSES-C) "Hayabusa"

Национальное обозначение: 2003-019A

Государство регистрации: Япония

Символ регистрационного документа: ST/SG/SER.E/463

Дата и территория или место запуска:

 дата запуска: 9 мая 2003 года, 04 час. 29 мин. ВКВ

 территория или место запуска: космический центр "Утиноура" (ранее Кагосимский космический центр), Кагосима, Япония

Основные параметры орбиты:

 период обращения: 530-590 дней

 наклонение: 1,3-1,7 град.

 апогей: 260 000 000 км

 перигей: 139 000 000 км

Общее назначение космического объекта: проверка технологии отбора и доставки пробы астероида

Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты: 13 июня 2010 года

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

Владелец или оператор космического объекта: Японское агентство аэрокосмических исследований (ранее Институт космических исследований и астронавтики)

Средство выведения: M-V-5

Прочая информация: основные параметры орбиты приведены по состоянию на 9 мая 2003 года