



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**

Исправление

1. Приложение, раздел А, озаглавленный "2003-009А", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	502 км
перигей:	486 км

2. Приложение, раздел В, озаглавленный "2003-009В", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	498 км
перигей:	490 км



3. Приложение, раздел С, озаглавленный "2006-037А", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	502 км
перигей:	485 км

4. Приложение, раздел D, озаглавленный "2007-005А", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	502 км
перигей:	485 км

5. Приложение, раздел E, озаглавленный "2007-005В", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	506 км
перигей:	479 км

6. Приложение, раздел F, озаглавленный "Cute-1.7 + APD II (2008-021С)", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

период обращения:	97,20 мин.
наклонение:	97,99 град.
апогей:	635 км
перигей:	615 км

7. Приложение, раздел H, озаглавленный "HIT-SAT (2006-041F)", графа "Основные параметры орбиты"

Существующий текст *заменить* следующим

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