



## Секретариат

Distr.: General  
2 April 2008  
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 марта 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 запусках японских спутников "RSTAR "Окина" и VSTAR "Оуна"(см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией\*

#### А. RSTAR "Окина"

1. Название объекта: спутник-ретранслятор RSTAR "Окина"
2. Обозначение: 2007-039В
3. Запускающее государство: Япония
4. Дата и время запуска: 14 сентября 2007 года, 01 час. 31 мин. ВКВ
5. Место запуска: космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
6. Основные параметры орбиты (по состоянию на 14 сентября 2007 года):
  - a) период обращения: 118 час. 23 мин.
  - b) наклонение: 29,980 град.
  - c) апогей: 238 287,66 км
  - d) перигей: 6 660,17 км
7. Общее назначение: глобальное наблюдение Луны с целью получения научных данных для изучения ее происхождения и эволюции
8. Ракета-носитель: Н-ПА (Н-ПА-F13)
9. Запускающая организация: "Мицубиси хеви индустриз, лтд"/ Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА)
10. Дата прекращения существования: ---

#### В. VSTAR "Оуна"

1. Название объекта: спутник VRAD (VSTAR) "Оуна"
2. Обозначение: 2007-039С
3. Запускающее государство: Япония
4. Дата и время запуска: 14 сентября 2007 года, 01 час. 31 мин. ВКВ
5. Место запуска: космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
6. Основные параметры орбиты (по состоянию на 14 сентября 2007 года):

---

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

- 
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| a) период обращения:                | 118 час. 23 мин.   |
| b) наклонение:                      | 29,980 град.   |
| c) апогей:                          | 238 287,66 км  |
| d) перигей:                         | 6 660,17 км  |
| 7. Общее назначение:                | глобальное наблюдение Луны с целью получения научных данных для изучения ее происхождения и эволюции |
| 8. Ракета-носитель:                 | Н-ПА (Н-ПА-F13)  |
| 9. Запускающая организация:         | "Мицубиси хеви индустриз, лтд"/<br>Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА)          |
| 10. Дата прекращения существования: | ---  |
-