



**Секретариат**

Distr.: General  
16 June 2006  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

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

**Письмо главы Правового департамента Европейского  
космического агентства от 12 июня 2006 года  
на имя Генерального секретаря**

В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), о признании прав и обязанностей по которой заявило Европейское космическое агентство, Агентство имеет честь препроводить информацию о запуске спутников SSETI Express, Venus Express и GIOVE A (см. приложение).

*(Подпись)* Стефания **Барбиери**  
Глава Правового департамента



## Приложение

### Регистрация объектов, запускаемых в космическое пространство\*

#### SSETI Express

Наименование космического объекта:	SSETI Express
Обозначение КОСПАР:	2005-043E
Запускающая организация:	Европейское космическое агентство (ЕКА)
Дата запуска:	27 октября 2005 года
Место запуска:	Плесецк, Российская Федерация
Параметры орбиты:	
период обращения:	98,67 мин.
наклонение:	98,19 град.
апогей:	707 км
перигей:	682 км

Общее описание космического объекта: SSETI Express – первый общеевропейский студенческий микроспутник, созданный группой учащихся университетов и радиолюбителей из нескольких стран Европы (в рамках Студенческой инициативы в области космических исследований и технологий) при финансировании Департаментом образования ЕКА.

Программа SSETI Express преследует образовательные цели; она предусматривает выведение на орбиту созданных университетами пикоспутников CUBESAT, съемку Земли, проведение стендовых и демонстрационных испытаний технологий для последующего проекта (Европейский студенческий спутник Земли) и работу радиоретранслятора до завершения полета.

#### Venus Express

Наименование космического объекта:	Venus Express
Обозначение КОСПАР:	2005-045A
Запускающая организация:	ЕКА

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

---

Дата запуска:	9 ноября 2005 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Параметры орбиты:	гелиоцентрическая переходная орбита к Венере
Общее описание космического объекта:	задачей Venus Express является изучение ближайшей к Земле планеты. Предусматривается, в частности, изучение атмосферы и облаков Венеры с беспрецедентной детализацией и точностью.

## **GIOVE A**

Наименование космического объекта:	GIOVE A
Обозначение КОСПАР:	2005-051A
Запускающая организация:	ЕКА
Дата запуска:	28 декабря 2005 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Параметры орбиты:	
период обращения:	840,98 мин.
наклонение:	56,05 град.
апогей:	23 281 км
перигей:	23 228 км
Общее описание космического объекта:	GIOVE A (элемент A проверки системы Galileo на орбите) – первый демонстрационный спутник системы Galileo на орбите, запуск которого является первым шагом к полномасштабной эксплуатации европейской новой глобальной навигационной спутниковой системы.

---