



**Секретариат**

Distr.: General  
28 March 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 Европейской организации по эксплуатации  
метеорологических спутников от 21 марта 2006 года  
на имя Генерального секретаря**

В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), о принятии прав и обязанностей по которой заявила Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), ЕВМЕТСАТ имеет честь препроводить информацию о зарегистрированном космическом объекте, который был запущен 21 декабря 2005 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Европейской организацией по эксплуатации метеорологических спутников\*

#### Meteosat 9 (MSG-2)

- |  |  |
|--|--|
| a) Название запускающей организации:                         | Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ)   |
| b) Обозначение космического объекта и регистрационный номер: | 2005-049В<br>Meteosat 9 (MSG-2) до конца ввода в эксплуатацию)   |
| c) Дата и место запуска:                                     | 21 декабря 2005 года<br>Куру, Французская Гвиана   |
| d) Основные параметры орбиты:                                |  |
| i) период обращения:   | 1 436 минут  |
| ii) наклонение:  | при выводе на геостационарную орбиту наклонение было 1,8 градуса. На этапе штатной эксплуатации наклонение будет выдерживаться в пределах $\pm 0,5$ градуса  |
| iii) апогей:   | 35 786 км  |
| iv) перигей:   | 35 786 км  |
| v) другие параметры:   | первоначально в период ввода в эксплуатацию MSG-2 будет находиться на дуге геостационарной орбиты в точке $6,5 \pm 0,4$ град. з.д. Затем во второй половине 2006 года для штатной эксплуатации спутник будет переведен в точку $0 \pm 0,5$ градуса |
| e) Общее назначение:   | метеорологическое наблюдение Земли и мониторинг климата  |

---

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