



**Секретариат**

Distr.: General  
20 September 2002

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 30 августа 2002 года  
на имя Генерального секретаря**

В соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство\*, Европейская Организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ) представляет Генеральному секретарю информацию о зарегистрированном космическом объекте, запущенном ЕВМЕТСАТ 28 августа 2002 года (см. приложение).

---

\* Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение.



## Приложение

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

- |  |   |
|--|---|
| a) Название запускающей организации:                         | Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ)  |
| b) Обозначение космического объекта и регистрационный номер: | 2002-040В<br>Meteosat 8 (первый спутник Meteosat второго поколения (MSG 1) до конца ввода в эксплуатацию)   |
| c) Дата и место запуска:                                     | Куру, 28 августа 2002 года,<br>Французская Гвиана   |
| d) Основные параметры орбиты:                                |   |
| i) период обращения:   | 23 часа, 56 минут, 4 секунды  |
| ii) наклонение:  | первоначально в период ввода в эксплуатацию наклонение MSG 1 будет 1,9 градуса. Затем в 2003 году для штатных операций угол наклона будет изменен и составит 1,0 градуса  |
| iii) апогей:   | 35 786,4 км   |
| iv) перигей:   | 35 786,4 км   |
| v) другие параметры:   | первоначально в период ввода в эксплуатацию MSG 1 будет находиться на дуге геостационарной орбиты в точке $10,5 \pm 0,4$ град. з.д. Затем во второй половине 2003 года для штатной работы спутник будет переведен в точку $0 \pm 0,5$ градуса |
| e) Общее назначение:   | метеорологическое наблюдение Земли и климатологический мониторинг   |