



Секретариат

Distr.: General
16 August 2012
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 Генерального директора Европейской организации
по эксплуатации метеорологических спутников от 26 июля
2012 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 заявила Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), ЕВМЕТСАТ имеет честь препроводить информацию о запуске 5 июля 2012 года зарегистрированного космического объекта (см. приложение).

(Подпись)
Ален Ратье
Генеральный директор



Приложение

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

Meteosat 10 (MSG-3)

- | | |
|--|--|
| a) Запускающая организация: | Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ) |
| b) Обозначение космического объекта и регистрационный номер: | 2012-035B
Meteosat 10 (MSG-3 до завершения ввода в эксплуатацию) |
| c) Дата и место запуска: | 5 июля 2012 года,
Космический центр Куру, Французская Гвиана |
| d) Основные параметры орбиты: | |
| i) период обращения: | 1 436 минут |
| ii) наклонение: | При выводе на геостационарную орбиту наклонение составляло 1,8 градуса. На этапе штатной эксплуатации наклонение будет выдерживаться в пределах 1 градуса (система отсчета по истинному времени) |
| iii) апогей: | 35 786 километров |
| iv) перигей: | 35 786 километров |
| v) положение на геостационарной орбите: | Первоначально, в период ввода в эксплуатацию, MSG-3 находится на дуге геостационарной орбиты в точке $3,4 \pm 0,3$ градуса з.д. Затем в 2013 году для штатной эксплуатации спутник будет переведен в точку $0 \pm 0,5$ градуса долготы |
| e) Общее назначение: | Метеорологическое наблюдение Земли и мониторинг климата |

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