



Секретариат

Distr.: General
5 November 2015
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 30 сентября 2015 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 регистрируемом космическом объекте, который был запущен 15 июля 2015 года (см. приложение).

(Подпись)
Ален Ратье
Генеральный директор

V.15-07799 (R) 161115 161115



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

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

Meteosat-11 (MSG-4)

- | | |
|--|--|
| a) Запускающая организация: | Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ) |
| b) Обозначение космического объекта и регистрационный номер: | 2015-034A Meteosat-11 (MSG-4 до завершения ввода в эксплуатацию) |
| c) Дата и место запуска: | 15 июля 2015 года, Космический центр Куру, Французская Гвиана |
| d) Основные параметры орбиты: | |
| i) период обращения: | 1 436 мин. |
| ii) наклонение: | при выводе на геостационарную орбиту наклонение составляло 3,1 градуса; на этапе штатной эксплуатации наклонение будет выдерживаться в пределах 2 градусов до 2025 года, а затем наклонение начнет пассивно изменяться максимум до 10 градусов (система отсчета по истинной дате) |
| iii) апогей: | 35 786 км (высота) |
| iv) перигей: | 35 786 км (высота) |
| v) положение на геостационарной орбите: | первоначально, в период ввода в эксплуатацию и на этапе пребывания в резерве на орбите, MSG-4 находится на дуге геостационарной орбиты в точке $3,4 \pm 0,3$ град. з.д.; затем, ориентировочно в 2017 году, спутник будет переведен для штатной эксплуатации 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.