



Секретариат

Distr.: General
20 September 2005

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 14 сентября 2005 года
на имя Генерального секретаря**

В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), Европейское космическое агентство, которое присоединилось к ней, имеет честь препроводить информацию о запуске спутников серии MAQSat и испытательных полетах V101 и V164 ракеты "Ариан-5" (см. приложение).

(Подпись) Стефания Барбиери

Глава Правового департамента



Приложение

Регистрация объектов, запускаемых в космическое пространство*

MAQSat–H

Наименование космического объекта:	MAQSat–H
Запускающая организация:	Европейское космическое агентство
Дата запуска:	30 октября 1997 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Параметры орбиты:	
период обращения:	7,758 часа
наклонение:	7,83 град.
апогей:	26 468,37 км
перигей:	565,38 км
Общее описание космического объекта:	основной задачей экспериментальной полезной нагрузки MAQSat–H является испытание ракеты–носителя в ходе аттестационного полета.

MAQSat–B

Наименование космического объекта:	MAQSat–B
Запускающая организация:	Европейское космическое агентство
Дата запуска:	30 октября 1997 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Параметры орбиты:	
период обращения:	7,773 часа
наклонение:	7,85 град.
апогей:	26 537 км
перигей:	549,93 км
Общее описание космического объекта:	основной задачей экспериментальной полезной нагрузки MAQSat–B является испытание ракеты–носителя в ходе аттестационного полета.

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

"Ариан-5" V101

Наименование космического объекта:	"Ариан-5" V101
Запускающая организация:	Европейское космическое агентство
Дата запуска:	30 октября 1997 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Параметры орбиты:	
период обращения:	10,35 часа
наклонение:	7,78 град.
апогей:	26 594 км
перигей:	547 км
Общее описание космического объекта:	аттестационный полет ракеты-носителя "Ариан-5"; часть верхней ступени (Speltra) осталась на орбите.

MAQSat-3

Наименование космического объекта:	MAQSat-3
Запускающая организация:	Европейское космическое агентство
Дата запуска:	12 февраля 2005 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Параметры орбиты:	
период обращения:	10,629 часа
наклонение:	6,69 град.
апогей:	36 058 км
перигей:	271 км
Общее описание космического объекта:	основной задачей экспериментальной полезной нагрузки MAQSat-3 является испытание ракеты-носителя в ходе аттестационного полета.

"Ариан-5" V164

Наименование космического объекта:	"Ариан-5" V164
Запускающая организация:	Европейское космическое агентство
Дата запуска:	12 февраля 2005 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Параметры орбиты:	
период обращения:	10,35 часа
наклонение:	6,7 град.
апогей:	35 204 км
перигей:	261 км
Общее описание космического объекта:	аттестационный полет ракеты-носителя "Ариан-5"; часть верхней ступени (ЕСА) осталась на орбите.