



**Секретариат**

Distr.: General  
18 November 2004

Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

**Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство**

**Вербальная нота Постоянного представительства Германии  
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 7 октября  
2004 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь представить информацию о космических объектах, запущенных Германией (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией\*

#### Equator-S

Регистрационный номер:	D-R012
Тип:	беспилотный космический аппарат
Запускающее государство:	Германия
Обозначение космического объекта:	Equator-S
Дата и место запуска:	2 декабря 1997 года Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	22,3 час.
наклонение:	4 град.
апогей:	67 275 км
перигей:	497 км
Общее назначение:	проведение измерений плазмы и электромагнитного поля с высоким разрешением в межпланетном пространстве, в частности в низкоширотной магнитопаузе на дневной стороне планеты и в ее пограничном слое, в области экваториального кольцевого тока и в околоземном экваториальном слое плазмы
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	16 февраля 1999 года

---

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

**SAFIR-2**

Регистрационный номер:	D-R013
Тип:	беспилотный космический аппарат
Запускающее государство:	Германия
Обозначение космического объекта:	SAFIR-2
Дата и место запуска:	10 июля 1998 года Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	101 мин.
наклонение:	98,8 град.
апогей:	817 км
перигей:	817 км
Общее назначение:	спутник для двунаправленной передачи данных с низким битрейтом
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	16 февраля 1999 года

**DLR-TUBSAT**

Регистрационный номер:	D-R020
Тип:	беспилотный космический аппарат
Запускающее государство:	Германия
Обозначение космического объекта:	DLR-TUBSAT
Дата и место запуска:	26 мая 1999 года Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99,4 мин.
наклонение:	98,38 град.
апогей:	724 км
перигей:	724 км

Общее назначение: экспериментальный спутник для наблюдения Земли в спектре видимого излучения

Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": 19 января 2000 года

#### **AMSAT-Oscar 40**

Регистрационный номер: D-R025

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Обозначение космического объекта: AMSAT Oscar 40

Дата и место запуска: 15 ноября 2000 года  
Куру, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты:

период обращения: 1 147 мин.

наклонение: 9 град.

апогей: 59 000 км

перигей: 1 200 км

Общее назначение: спутник для проведения исследований и передачи новостей

Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": 15 июля 2004 года

#### **RUBIN 2**

Регистрационный номер: D-R026

Тип: спутник

Запускающее государство: Германия

Обозначение космического объекта: RUBIN 2

---

Дата и место запуска: 20 декабря 2002 года  
Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты:

период обращения:	приблизительно 90 мин.
наклонение:	65 град.
апогей:	650 км
перигей:	650 км

Общее назначение: проведение технологических экспериментов и передача данных через систему Orbcomm

Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": 6 сентября 2004 года

---