



Секретариат

Distr.  
GENERAL  
ST/SG/SER.E/345  
26 August 1998  
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 18 августа 1998 года на имя Генерального секретаря**

Постояннопредставительство Федеративной Республики 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\*, имеет честь представить информацию о запусках космических объектов Федеративной Республикой Германией в июле 1998 года (см. приложение).

---

\*См. резолюцию 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение\*

## РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ ГЕРМАНИЕЙ

## 1. TUBSAT-N

Регистрационный номер:	D-R010
Тип:	беспилотный космический аппарат
Запускающее государство:	Федеративная Республика Германия
Обозначение космического объекта:	TUBSAT-N
Дата и место запуска:	запущен 7 июля 1998 года с полигона под Мурманском, Российская Федерация, ракетой SS-N-23 вместе с TUBSAT-N1
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	96,4 мин.
Наклонение:	78,90 град.
Апогей:	772,49 км
Перигей:	397,49 км
Общее назначение:	экспериментальный спутник для обеспечения подвижной связи
Дата регистрации в регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии - космический аппарат:	зарегистрирован 20 июля 1998 года на основании уведомления от 15 июля 1998 года

---

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

## 2. TUBSAT-N1

Регистрационный номер:	D-R011
Тип:	беспилотный космический аппарат
Запускающее государство:	Федеративная Республика Германия
Обозначение космического объекта:	TUBSAT-N1
Дата и место запуска:	запущен 7 июля 1998 года с полигона под Мурманском, Российская Федерация, ракетой SS-N-23 вместе с TUBSAT-N
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	96,4 мин.
Наклонение:	78,90 град.
Апогей:	772,49 км
Перигей:	397,49 км
Общее назначение:	экспериментальный спутник для обеспечения подвижной связи
Дата регистрации в регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии - космический аппарат:	зарегистрирован 20 июля 1998 года на основании уведомления от 15 июля 1998 года