



Секретариат

Distr.: General
24 October 2000
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 Швеции
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 19 октября 2000 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Швеции 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 препроводить новую информацию о спутнике телевизионного вещания SIRIUS 1 (см. приложение).

* Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение

Регистрация объектов, запущенных в космическое пространство*

Запускающее государство:	Соединенные Штаты Америки
Наименование и регистрационный номер:	Sirius 1 (прежде Marco Polo 1, 1989-067A)
Дата и место запуска:	27 августа 1989 года, 22 час. 59 мин. Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	24 час. (геосинхронная орбита)
Наклонение:	0,8 град. (июнь 2000 года)
Апогей:	35 790 км
Точка стояния:	13° з.д.
Общее описание и назначение космического объекта:	Спутник телевизионного вещания; пять активных ретрансляторов с резервированием; выходная мощность каждого ретранслятора – 55 Вт; зона обслуживания – Швеция и часть соседних стран; планируемый срок службы – около 14 лет
Используемые спутником частоты:	
дистанционное управление –	14,00125 ГГц
дистанционное управление –	14,499 ГГц (всережимное)
телеметрия –	12,494 и 12,495 ГГц
Каналы для Службы спутникового вещания определены в Регламенте радиосвязи, добавление S30/S30A: 4, 8, 12, 16 и 20	

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