



Секретариат

Distr.: General
29 February 2008
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 17 декабря 2007 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*

UWE-1

Обозначение космического объекта:	UWE-1
Регистрационный номер:	D-R028
Тип:	малый спутник
Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	27 октября 2005 года Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты:	
период обращения	98 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	708 км
перигей:	682 км
Общее назначение:	испытания в космосе средств связи с использованием Интернет-протоколов; и демонстрация технологии применения различных аппаратных компонентов.
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	16 мая 2007 года

SAR-Lupe SL 1

Обозначение космического объекта:	SAR-Lupe SL 1
Регистрационный номер:	D-R027
Тип:	спутник
Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	19 декабря 2006 года Плесецк, Российская Федерация

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

Основные параметры орбиты:

период обращения	94,4 мин.
наклонение:	98,2 град.
апогей:	6 888 км
перигей:	6 846 км

Общее назначение: запись радиолокационных наблюдений.

Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": 18 января 2007 года

TerraSAR-X

Обозначение космического объекта: TerraSAR-X
 Регистрационный номер: D-R030
 Тип: спутник
 Запускающее государство: Германия
 Дата и место запуска: 15 июня 2007 года
 Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты:

период обращения	95 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	514,8 км
перигей:	514,8 км

Общее назначение: наблюдение Земли с помощью активных радиолокационных датчиков.

Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты": 7 ноября 2007 года

SAR-Lupe SL 3

Обозначение космического объекта: SAR-Lupe SL 3 (запущен ракетой-носителем "Космос")
 Регистрационный номер: D-R031
 Тип: спутник

Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	1 ноября 2007 года Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты:	
период обращения	94,13 мин.
наклонение:	98,15 град.
апогей:	6 871,6 км
перигей:	6 849,8 км
Общее назначение:	запись радиолокационных наблюдений.
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	14 ноября 2007 года
