



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
