



Секретариат

Distr.: General
10 November 2009
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 27 октября 2009 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 германских космических объектах UWE-2 (международное обозначение 2009-051B) и BEESAT (международное обозначение 2009-051C) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией*

UWE-2

Международное обозначение КОСПАР:	2009-051B
Обозначение космического объекта:	UWE-2
Регистрационный номер:	D-R040
Тип:	спутник
Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	23 сентября 2009 года Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99,00 мин.
наклонение:	98,00 град.
апогей:	720 км
перигей:	712 км
Общее назначение:	оценка новой разработанной системы определения положения пикоспутников на орбите и проведение испытаний в области связи
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	12 октября 2009 года
Вход в атмосферу Земли:	—

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

BEESAT

Международное обозначение КОСПАР:	2009-051C
Обозначение космического объекта:	BEESAT
Регистрационный номер:	D-R041
Тип:	спутник
Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	23 сентября 2009 года Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99,125 мин.
наклонение:	98,328 град.
апогей:	719 км
перигей:	714 км
Общее назначение:	университетский спутник, предназначенный для учебных целей и отработки технических компонентов, разработанных для этой миссии
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	20 октября 2009 года
Вход в атмосферу Земли:	—
