



Секретариат

Distr.: General
7 October 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 17 сентября 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 космических объектах, запущенных Германией (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией*

BREM-SAT

Международное обозначение КОСПАР:	1994-006H
Обозначение космического объекта:	BREM-SAT
Регистрационный номер:	D-R008
Тип:	непилотируемый космический аппарат
Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	3 февраля 1994 года мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки (доставлен на борту американского космического корабля "Спейс шаттл", миссия STS-60. Отстыкован от "Спейс шаттла" 9 февраля 1994 года в 19 час. 23 мин. ВКВ)
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	91 мин.
наклонение:	56,95 град.
апогей:	362,24 км
перигей:	357,47 км
Общее назначение:	исследовательский спутник, предназначенный для проведения экспериментов в области микрогравитологии, материаловедения, распределения космической пыли и микрометеоритов на земной орбите, изучения параметров входа в плотные слои атмосферы и физики верхних слоев атмосферы
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	18 февраля 1994 года
Вход в атмосферу Земли:	12 февраля 1995 года

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

Cubesat COMPASS-1

Международное обозначение КОСПАР:	2008-021E
Обозначение космического объекта:	Cubesat COMPASS-1
Регистрационный номер:	D-R039
Тип:	спутник
Запускающее государство:	Германия
Дата и место запуска:	28 апреля 2008 года Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97,205 мин.
наклонение:	97,992 град.
апогей:	635 км
перигей:	616 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":	11 сентября 2009 года
Вход в атмосферу Земли:	-----
