



Секретариат

Distr.: General
17 May 2013
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
Австрии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 13 мая 2013 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Австрии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космических объектах BRITE-A TUGSAT-1 (международное обозначение 2013-009F) и BRITE-U UNIBRITE (международное обозначение 2013-009G) (см. приложение).

V.13-83529 (R) 300513 100613



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Австрией*

BRITE-A TUGSAT-1

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	013-009F
Название космического объекта:	BRITE-A TUGSAT-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	BRITE-A TUGSAT-1
Государство регистрации:	Австрия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 февраля 2013 года, 12 час. 31 мин. 00 сек. UTC
территория или место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
период обращения:	100,32 мин.
наклонение:	98,6295 град.
апогей:	781,45 км
перигей:	766,19 км
Общее назначение космического объекта:	астрономическая миссия (изучение мерцания ярких массивных звезд с помощью дифференциальной фотометрии с наноспутника, стабилизируемого по трем осям) частота передачи: 2234,4 МГц частота приема: 437,365 МГц

* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и была переформатирована Секретариатом.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Веб-сайт:	www.tugsat.at
Владелец или оператор космического объекта:	Грацкий технический университет
Средство выведения:	PSLV-C20
Прочая информация:	расчетный минимальный срок службы космического аппарата – два года; после завершения научной миссии космический аппарат (в частности передатчик) будет навсегда переведен в нерабочее состояние; возможность спуска наноспутника с орбиты помимо естественного схода не предусмотрена.

BRITE-U UNIBRITE

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2013-009G
Название космического объекта:	BRITE-U UNIBRITE
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	BRITE-U UNIBRITE
Государство регистрации:	Австрия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 февраля 2013 года 12 час. 31 мин. 00 сек. UTC
территория или место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
период обращения:	100,39 мин.
наклонение:	98,63 град.
апогей:	785 км
перигей:	770 км
Общее назначение космического объекта:	астрономическая миссия (изучение мерцания ярких массивных звезд с помощью дифференциальной фотометрии с наноспутника, стабилизируемого по трем осям) частота передачи: 2234,4 МГц частота приема: 437,365 МГц

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Веб-сайт:	www.brite-constellation.at
Владелец или оператор космического объекта:	Венский университет
Средство выведения:	PSLV-C20
Прочая информация:	расчетный минимальный срок службы космического аппарата – два года; после завершения научной миссии космический аппарат (в частности, передатчик) будет навсегда переведен в нерабочее состояние; возможность спуска наноспутника с орбиты помимо естественного схода не предусмотрена.
