



**Секретариат**

Distr.: General  
23 August 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  
Германии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 23 июля 2013 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии 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 BEESAT-2, BEESAT-3 и SOMP (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией\*

#### BEESAT-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2013-015G
Название космического объекта:	Берлинский экспериментальный и образовательный спутник 2 (BEESAT-2)
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	D-R048
Государство регистрации:	Германия
Другие запускающие государства:	Казахстан, Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	19 апреля 2013 года, 10 час. 00 мин. 00 сек. UTC
территория или место запуска:	космодром "Байконур", Казахстан
Основные параметры орбиты	
период обращения:	96 мин.
наклонение:	64,9 град.
апогей:	587 км
перигей:	559 км
Общее назначение космического объекта:	1. Демонстрация бортовых технических средств ориентации пикоспутников 2. Инженерно-космическое образование 3. Радиолюбительская связь
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	3 июня 2022 года UTC (предполагаемая дата)

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

Владелец или оператор космического объекта:	Берлинский технический университет
Средство выведения:	"Союз 2.1a"

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

**BEESAT-3****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	Берлинский экспериментальный и образовательный спутник 3 (BEESAT-3)
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	D-R046
Государство регистрации:	Германия
Другие запускающие государства:	Казахстан, Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	19 апреля 2013 года, 10 час. 00 мин. 00 сек. UTC
территория или место запуска:	космодром "Байконур", Казахстан
Основные параметры орбиты	
период обращения:	96 мин.
наклонение:	64,8791 град.
апогей:	580 км
перигей:	554 км
Общее назначение космического объекта:	главная задача полета BEESAT-3 – дополнение инженерно-космического образования в Берлинском техническом университете практическим опытом проектирования космических аппаратов; дополнительная задача – проверка на орбите передатчика S-диапазона для пико- и наноспутников

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

Веб-сайт:	<a href="http://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/forschung/aktuelle_projekte/beesat-3/">http://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/forschung/aktuelle_projekte/beesat-3/</a>
Владелец или оператор космического объекта:	Берлинский технический университет
Средство выведения:	"Союз 2.1a"

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

Название космического объекта:	Студенческий проект по измерению кислорода (SOMP)
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	D-R047
Государство регистрации:	Германия
Другие запускающие государства:	Казахстан, Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	19 апреля 2013 года, 10 час. 00 мин. 00 сек. UTC
территория или место запуска:	космодром "Байконур", Казахстан
Основные параметры орбиты	
период обращения:	96 мин.
наклонение:	64,8 град.
апогей:	575,93 км
перигей:	542,21 км
Общее назначение космического объекта:	Пикоспутник для целей инженерного образования студентов и спутниковой радиолюбительской связи
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	27 апреля 2032 года UTC (предполагаемая дата)

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

Владелец или оператор космического объекта:	факультет космических систем Института авиакосмической техники Дрезденского технического университета
Средство выведения:	"Союз 2.1a"