



**Секретариат**

Distr.: General  
23 November 2016  
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 14 ноября 2016 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 космическом объекте, запущенном Германией (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Германией\*

#### Берлинский экспериментальный и образовательный спутник 4 (BEESAT-4)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-040W
Название космического объекта	Берлинский экспериментальный и образовательный спутник 4 (BEESAT-4)
Национальное обозначение/регистрационный номер	D-R054
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Индия, Индонезия, Канада и Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	22 июня 2016 года, 03:57:00 UTC Шри-харикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,5022 град.
Апогей	500 км
Перигей	515 км
Общее назначение космического объекта	Точное определение положения и орбиты с использованием GPS-приемника; образование студентов; и радиолобительская связь
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	9 сентября 2021 года (предполагаемая дата)

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

Веб-сайт	<a href="http://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/research/current_projects/beesat_4/parameter/en/">www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/research/current_projects/beesat_4/parameter/en/</a>
Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Средство выведения	PSLV-C34

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