



**Секретариат**

Distr.: General  
23 March 2018  
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 6 февраля 2018 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, запущенных Германией (см. приложение).



## Приложение

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

#### TechnoSat

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-042E
Название космического объекта	TechnoSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R055 42829
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Казахстан, Норвегия, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Эквадор, Япония
Дата и территория или место запуска	14 июля 2017 года, 06:36:49 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,54 мин.
Наклонение	97,61 град.
Апогей	600,1 км
Перигей	599,9 км
Общее назначение космического объекта	основная задача TechnoSat заключается в демонстрации и проверке новых компонентов и подсистем наноспутников. Другой задачей является разработка и эксплуатация адаптивной и предназначенной для многократного использования наноспутниковой платформы TUBiX20

##### 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/technosat/parameter/en/">www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/forschung/aktuelle_projekte/technosat/parameter/en/</a>
Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Средство выведения	Союз 2.1

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

## Flying Laptop

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-042G
Название космического объекта	Flying Laptop
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R056
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Казахстан, Норвегия, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Эквадор, Япония
Дата и территория или место запуска	14 июля 2017 года, 06:36:49 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,6 мин.
Наклонение	97,61 град.
Апогей	610 км
Перигей	590 км
Общее назначение космического объекта	проверка на орбите новых технологий, научное наблюдение Земли и обнаружение объектов, сближающихся с Землей
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	предположительно не позднее 2041 года

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

Веб-сайт	<a href="http://www.irs.uni-stuttgart.de/archiv/veranstaltungsarchiv/flyinglaptop.html">www.irs.uni-stuttgart.de/archiv/veranstaltungsarchiv/flyinglaptop.html</a>
Владелец или оператор космического объекта	Институт космических систем Штутгартского университета
Средство выведения	Союз 2.1