



**Секретариат**

Distr.: General  
31 October 2014  
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  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 24 октября 2014 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 UKube-1 и TechDemoSat-1 (см. приложение).

V.14-07231 (R) 141114 171114



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

#### UKube-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2014-037F
Название космического объекта:	UKube-1
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Национальное обозначение/регистрационный номер, используемые государством регистрации:	40074
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	8 июля 2014 года, UTC
Территория или место запуска:	космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	97,6 мин.
Наклонение:	98,4 град.
Апогей:	643 км
Перигей:	642 км
Общее назначение космического объекта:	пробный полет спутника, созданного Космическим агентством Соединенного Королевства по технологии CubeSat, для определения преимуществ и проблем осуществления национальной программы CubeSat. Приборы полезной нагрузки, предоставленные промышленными и научными организациями, предназначены для демонстрации технологий и решения учебно-образовательных задач

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

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

#### Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта:	8 октября 2015 года, UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода:	в результате постепенного схода с орбиты космический аппарат сгорит в атмосфере, уложившись в 25-летний срок, рекомендованный в руководящих принципах Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККН)
Веб-сайт:	<a href="http://www.clyde-space.com/ukube-1">www.clyde-space.com/ukube-1</a>
Владелец или оператор космического объекта:	Космическое агентство Соединенного Королевства
Средство выведения:	"Союз-2.1б" с разгонным блоком "Фрегат"

### TechDemoSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2014-037H
Название космического объекта:	TechDemoSat-1
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Национальное обозначение/регистрационный номер, используемые государством регистрации:	40076
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	8 июля 2014 года, UTC
Территория или место запуска:	космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	97,3 мин.
Наклонение:	98,4 град.
Апогей:	639,5 км
Перигей:	630,7 км
Общее назначение космического объекта:	демонстрация технологий

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

Владелец или оператор космического объекта: Surrey Satellite Technology Ltd  
Средство выведения: "Союз-2.1б" с разгонным блоком  
"Фрегат"

---