

**Секретариат**

Distr.: General  
20 October 2017  
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 29 сентября 2017 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 Blue Diamond («Голубой алмаз»), Green Diamond («Зеленый алмаз») и Red Diamond («Красный алмаз») (см. приложение).



## Приложение

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

#### Blue Diamond («Голубой алмаз»)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-036X
Название космического объекта	Blue Diamond («Голубой алмаз»)
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации	42786
Дата и территория или место запуска	23 июня 2017 года, 03:59:00 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Узловой период	94,7 мин.
Наклонение орбиты	97,4487 град.
Апогей	512 км
Перигей	495 км
Общее назначение космического объекта	«Голубой алмаз» является одним из спутников группировки «Три алмаза», эксплуатируемой компанией «Скай энд Спэйс Глоубэл» с целью продемонстрировать услуги узкополосной связи.

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

Владелец или оператор космического объекта	компания «Скай энд Спэйс Глоубэл»
Ракета-носитель	PSLV-XL C38

#### Green Diamond («Зеленый алмаз»)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-036W
--	-----------

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

Название космического объекта	Green Diamond («Зеленый алмаз»)
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации	42785
Дата и территория или место запуска	23 июня 2017 года, 03:59:00 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Узловой период	94,7 мин.
Наклонение орбиты	97,4488 град.
Апогей	513 км
Перигей	495 км
Общее назначение космического объекта	«Зеленый алмаз» является одним из спутников группировки «Три алмаза», эксплуатируемой компанией «Скай энд Спэйс Глоубэл» с целью продемонстриро- вать услуги узкополосной связи.

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

Владелец или оператор космического объекта	компания «Скай энд Спэйс Глоубэл»
Ракета-носитель	PSLV-XL C38

**Red Diamond («Красный алмаз»)**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-036U
Название космического объекта	Red Diamond («Красный алмаз»)
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используе- мые государством регистрации	42783
Дата и территория или место запуска	23 июня 2017 года, 03:59:00 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Узловой период	94,7 мин.
Наклонение орбиты	97,4486 град.
Апогей	513 км
Перигей	495 км

Общее назначение космического  
объекта

«Красный алмаз» является одним  
из спутников группировки «Три алмаза»,  
эксплуатируемой компанией «Скай энд  
Спэйс Глоубэл» с целью продемонстриро-  
вать услуги узкополосной связи.

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

Владелец или оператор космического  
объекта

компания «Скай энд Спэйс Глоубэл»

Ракета-носитель

PSLV-XL C38

---