

**Секретариат**

Distr.: General  
4 November 2015  
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 30 сентября 2015 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 DMC 3-FM1, DMC 3-FM2, DMC 3-FM3, Carbonite 1 (CBNT-1) и Inmarsat-5 F3 (см. приложение I) и дополнительную информацию о ранее зарегистрированном космическом объекте Skynet 5A (см. приложение II).



## Приложение I

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

#### DMC 3-FM1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-032A
Название космического объекта:	DMC 3-FM1
Государство регистрации:	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	40715
Дата и территория или место запуска:	10 июля 2015 года, 16:28:00 UTC Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	97,7 мин.
Наклонение:	98 град.
Апогей:	671,4 км
Перигей:	644,1 км
Общее назначение космического объекта:	спутник наблюдения Земли с высоким разрешением

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

Владелец космического объекта:	DMC International Imaging Ltd.
Оператор космического объекта:	Surrey Satellite Technology Ltd.
Средство выведения:	PSLV-XL

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

**DMC 3-FM2****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-032B
Название космического объекта:	DMC 3-FM2
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	40716
Дата и территория или место запуска:	10 июля 2015 года, 16:28:00 UTC Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	97,7 мин.
Наклонение:	98 град.
Апогей:	677,1 км
Перигей:	641,2 км
Общее назначение космического объекта:	спутник наблюдения Земли с высоким разрешением

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

Владелец космического объекта:	DMC International Imaging Ltd.
Оператор космического объекта:	Surrey Satellite Technology Ltd.
Средство выведения:	PSLV-XL

**DMC 3-FM3****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-032C
Название космического объекта:	DMC 3-FM3
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	40717
Дата и территория или место запуска:	10 июля 2015 года, 16:28:00 UTC Шрихарикота, Индия

## Основные параметры орбиты

Период обращения:	97,7 мин.
Наклонение:	98 град.
Апогей:	670,6 км
Перигей:	642,1 км
Общее назначение космического объекта:	спутник наблюдения Земли с высоким разрешением

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

Владелец космического объекта:	DMC International Imaging Ltd.
Оператор космического объекта:	Surrey Satellite Technology Ltd.
Средство выведения:	PSLV-XL

**Carbonite 1 (CBNT-1)****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2015-032D
Название космического объекта:	Carbonite 1 (CBNT-1)
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	40718
Дата и территория или место запуска:	10 июля 2015 года, 16:28:00 UTC Шрихарикота, Индия

## Основные параметры орбиты

Период обращения:	97,7 мин.
Наклонение:	98 град.
Апогей:	667,3 км
Перигей:	642,1 км
Общее назначение космического объекта:	демонстрация технологии

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

Владелец или оператор космического объекта:	Surrey Satellite Technology Ltd.
Средство выведения:	PSLV-XL

## Inmarsat-5 F3

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2015-042A  
Название космического объекта: Inmarsat-5 F3  
Государство регистрации: Соединенное Королевство  
Дата и территория или место запуска: 28 августа 2015 года, 11:44:00 UTC  
космодром "Байконур", Казахстан

#### Основные параметры орбиты

Период обращения: 1 436 мин.  
Наклонение: 0±0,05 град.  
Апогей: 35 786,1 км  
Перигей: 35 785,9 км  
Общее назначение космического объекта: спутник связи

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

Положение на геостационарной орбите: 179,6 град. в.д.  
Владелец или оператор космического объекта: Inmarsat Global Ltd.  
Средство выведения: "Протон" с разгонным блоком "Бриз-М"

## Приложение II

### Дополнительная информация о космическом объекте, запущенном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

#### Skynet 5A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2007-007B
Название космического объекта:	Skynet 5A
Государство регистрации:	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационный документ:	ST/SG/SER.E/519
Другие запускающие государства:	Франция
Дата и территория или место запуска:	11 марта 2007 года, UTC Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	1 435,92 мин.
Наклонение:	0,082 град.
Апогей:	35 800,061 км
Перигей:	35 770,32 км
Общее назначение космического объекта:	военная связь

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

Положение на геостационарной орбите:	95,2 град. в.д.
Изменение режима надзора за космическим объектом	
Дата изменения в режиме надзора:	1 января 2015 года, UTC
Новый владелец или оператор:	Airbus Defence and Space Ltd.
Изменение положения на орбите	
Прежнее положение на орбите:	6 град. в.д.
Новое положение на орбите:	95,2 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	Airbus Defence and Space Ltd.
Средство выведения:	Ariane 5

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