



**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 22 октября 2013 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 Quetzsat-1 (международное обозначение 2011-054A), Sirius-5 (международное обозначение 2012-036A), NYLAS-2 (международное обозначение 2012-043B), Skynet 5D (международное обозначение 2012-075A), STRaND-1 (международное обозначение 2013-009E) и Alphasat (международное обозначение 2013-038A) (см. приложение I), а также дополнительную информацию о космическом объекте BNCSat1 (международное обозначение 2003-042D) (см. приложение II).

Постоянное представительство Соединенного Королевства далее имеет честь просить удалить указание на него как на государство регистрации космического объекта SES-1 (международное обозначение 2010-016A), который ранее был зарегистрирован в документе ST/SG/SER.E/618. Соединенные Штаты Америки зарегистрировали SES-1 в документе ST/SG/SER.E/650 и являются государством регистрации этого космического объекта.



Приложение I

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

Quetzsat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-054A
Название космического объекта:	Quetzsat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	37826
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	29 сентября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
период обращения:	1 435,8-1 436,4 мин.
наклонение:	0,05 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
Общее назначение космического объекта:	обеспечение коммерческих линий связи

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

Положение на геостационарной орбите:	-77 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	оператором является компания, зарегистрированная в Люксембурге
Прочая информация:	Соединенное Королевство лишь санкционировало запуск. Ответственность за эксплуатацию спутника несет люксембургская компания

* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и была переформатирована Секретариатом.

Sirius-5 (SES-5)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-036A
Название космического объекта:	Sirius-5 (SES-5)
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	38652
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	9 июля 2012 года UTC
территория или место запуска:	космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
период обращения:	1 435,8-1 436,4 мин.
наклонение:	0,10 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
Общее назначение космического объекта:	обеспечение коммерческих линий связи

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

Положение на геостационарной орбите:	+5 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	оператором является компания, зарегистрированная в Люксембурге
Прочая информация:	Соединенное Королевство лишь санкционировало запуск. Ответственность за эксплуатацию спутника несет люксембургская компания

HYLAS-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-043B
Название космического объекта:	HYLAS-2

Национальное обозначение/ регистрационный номер:	38741
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	2 августа 2012 года UTC
территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
период обращения:	1 436,1 мин.
наклонение:	0,0 град.
апогей:	35 803,9 км
перигей:	35 784,2 км
Общее назначение космического объекта:	HYLAS-2 оснащен фиксированными и управляемыми транспондерами Ка-диапазона и предназначен для широкополосной передачи данных с охватом Европы, Африки, Ближнего Востока и Западной и Южной Азии

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

Положение на геостационарной орбите: +31,0 град. в.д.

Skynet 5D

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-075A
Название космического объекта:	Skynet 5D
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	39034
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	19 декабря 2012 года UTC
территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

период обращения:	1 436,1 мин.
наклонение:	0,1 град.
апогей:	35 802,0 км
перигей:	35 773,3 км

Общее назначение космического объекта: Skynet 5D обеспечивает защищенную военную связь на сверхвысокой частоте и ультравысокой частоте для вооруженных сил Великобритании и дружественных стран

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

Положение на геостационарной орбите: +53 град. в.д.

STRaND-1**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2013-009E
Название космического объекта:	STRaND-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	39090
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 февраля 2013 года UTC
территория или место запуска:	Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
период обращения:	100,4 мин.
наклонение:	98,6 град.
апогей:	783 км
перигей:	771 км
Общее назначение космического объекта:	решение информационно-просветительских задач и демонстрация технологий

Alphasat

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2013-038A
Название космического объекта:	Alphasat
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	39215
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 июля 2013 года, 19:54 UTC
территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
период обращения:	23 час. 56 мин.
наклонение:	в настоящее время 0 град., но будет увеличено до 3,0 град.
апогей:	35 786 км
перигей:	35 786 км
Общее назначение космического объекта:	спутник связи

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

Положение на геостационарной орбите:	+24,85 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	Inmarsat Global Ltd.
Средство выведения:	Ariane 5 ECA

Приложение II

Дополнительная информация, в том числе об изменении статуса, о космическом объекте, ранее зарегистрированном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

BNSCSat1 (UK-DMC)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2003-042D
Название космического объекта:	BNSCSat1 (UK-DMC)
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	27942
Государство регистрации:	Соединенное Королевство
Символ регистрационного документа:	ST/SG/SER.E/441
Дата и территория или место запуска дата запуска:	27 сентября 2003 года UTC
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	ноябрь 2011 года

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

Дата прекращения функционирования космического объекта:	ноябрь 2011 года
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода:	BNSCSat1, срок службы которого закончился в ноябре 2011 года, больше не является активным. Сухая масса составляет примерно 85,4 килограмма. Срок спуска с орбиты составит 65-110 лет.

* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и была переформатирована Секретариатом.