



Секретариат

Distr.: General
13 May 2019
Russian
Original: French

**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 Бельгии при
Организации Объединенных Наций (Вена) от 21 января
2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), и резолюцией 62/101 от 17 декабря 2007 года имеет честь препроводить информацию о возвращении в атмосферу и разрушении пяти объектов, запущенных в рамках проекта использования Международной космической станции для вывода на орбиту спутников QB50 (см. приложение).



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, зарегистрированных Бельгией*

UNSW-EC0

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

Название космического объекта	UNSW-EC0
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-006
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Развертывание	25 мая 2017 года, 05:25 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	3 декабря 2018 года UTC

i-INSPIRE II

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

Название космического объекта	i-INSPIRE II
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-007
Государство регистрации	Бельгия

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией [62/101](#) Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Развертывание	26 мая 2017 года, 04:00 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	24 ноября 2018 года UTC
--	-------------------------

ExAlta-1

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

Название космического объекта	ExAlta-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-011
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Развертывание	26 мая 2017 года, 08:55 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км

Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами
---------------------------------------	--

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	14 ноября 2018 года UTC
--	-------------------------

UPSat

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

Название космического объекта	UPSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-012
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Развертывание	18 мая 2017 года, 08:25 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	12 ноября 2018 года UTC
--	-------------------------

Ноорое

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

Название космического объекта	Ноорое
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-020
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Развертывание	18 мая 2017 года, 08:25 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,66 град.
Апогей	418 км
Перигей	403 км
Общее назначение космического объекта	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функциони- рования космического объекта	22 декабря 2018 года UTC
---	--------------------------