



Секретариат

Distr.: General
5 September 2019
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 Бельгии
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 20 августа 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 пяти космических объектов, зарегистрированных Бельгией (см. приложение).



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, зарегистрированных Бельгией*

ZA-AeroSat

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

Название космического объекта	ZA-AeroSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-008
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	18 мая 2017 года, 01:00 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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	2 июня 2019 года UTC (время неизвестно)

NJUST-1

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

Название космического объекта	NJUST-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-014
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты

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

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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	20 июля 2019 года UTC (время неизвестно)

AoXiang-1

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

Название космического объекта	AoXiang-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-015
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, 12:15 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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	26 июня 2019 года UTC (время неизвестно)

BeEagleSat

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

Название космического объекта	BeEagleSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-021
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, 12:15 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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	27 апреля 2019 года UTC (время неизвестно)

Phoenix

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

Название космического объекта	Phoenix
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-024
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	17 мая 2017 года, 01:45 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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	8 мая 2019 года UTC (время неизвестно)
