

**Секретариат**

Distr.: General  
15 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 25 марта 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 Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 2007 года имеет честь препроводить информацию о возвращении в атмосферу и разрушении трех 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\*

#### SOMP2

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

Название космического объекта	SOMP2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-016
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 Америки
Развертывание	16 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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	19 марта 2019 года UTC (время неизвестно)

#### SpaceCube

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

Название космического объекта	SpaceCube
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-022
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/808
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки

\* 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 Америки
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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	1 марта 2019 года UTC (время неизвестно)

## HAVELSAT

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

Название космического объекта	HAVELSAT
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-023
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 Америки
Развертывание	16 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
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	28 февраля 2019 года UTC (время неизвестно)