

**Секретариат**

Distr.: General  
28 October 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 февраля 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 четырех космических 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\*

#### QVITO

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

Название космического объекта	QVITO
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-017
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	<a href="#">ST/SG/SER.E/808</a>
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Выведение	25 мая 2017 года, 11:55 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 с помощью сети кубсатов, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	16 февраля 2019 года UTC (время неизвестно)

#### Aalto-2

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

Название космического объекта	Aalto-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-018
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	<a href="#">ST/SG/SER.E/808</a>
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
Выведение	25 мая 2017 года, 11:55 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 с помощью сети кубсатов, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	6 февраля 2019 года UTC (время неизвестно)

## X-CubeSat

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

Название космического объекта	X-CubeSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-019
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	<a href="#">ST/SG/SER.E/808</a>
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Выведение	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 с помощью сети кубсатов, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	4 февраля 2019 года UTC (время неизвестно)

**PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2017-B-SC-025
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	<a href="#">ST/SG/SER.E/808</a>
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	
Запуск	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC; Соединенные Штаты
Выведение	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 с помощью сети кубсатов, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	5 февраля 2019 года UTC (время неизвестно)