



Секретариат

Distr.: General
30 June 2017
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 Швеции
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 19 июня 2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Швеции 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 космическом объекте QBEE50-LTU-OC (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Швецией*

QBEE50-LTU-OC

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067LR
Название космического объекта	QBEE50-LTU-OC
Национальное обозначение/ регистрационный номер	Национальные номера Швецией не используются
Государство регистрации	Швеция
Другие запускающие государства	Бельгия, Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	18 апреля 2017 года, 15:11 UTC, мыс Канаверал, Соединенные Штаты (выведен на орбиту с Международной космической станции в мае 2017 года)

Основные параметры орбиты

Период обращения	92,6 мин.
Наклонение	51,64 град.
Апогей	409 км
Перигей	408 км
Общее назначение космического объекта	Наука об атмосфере: характеристика поведения атомарного кислорода в нижних слоях термосферы

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

Прочая информация	QBEE50-LTU-OC (наименование SE01 Бельгийского Федерального управления научной политики) является одним из многих спутников стандарта CubeSat в рамках проекта QB50 Фон-Кармановского института гидродинамики в Бельгии. Главным экспертом по QBEE50-LTU-OC является Реза Амами из Технологического университета Лулео в Швеции.
-------------------	--

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