

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/ Национальные номера Швецией

регистрационный номер 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

Общее назначение космического

объекта

Перигей

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

408 км

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-ОС является

Реза Амами из Технологического университета Лулео в Швеции.

2/2 V.17-04609

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