

**Секретариат**

Distr.: General
11 August 2014
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 Литвы
при Организации Объединенных Наций
от 4 июня 2014 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Литвы при Организации Объединенных Наций в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года, 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 первых литовских космических объектах LitSat-1 и LituanicaSat-1, которые были запущены 28 февраля 2014 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Литвой*

LitSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	1998-067EP
Название космического объекта:	LitSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	национальный регистр пока не учрежден
Государство регистрации:	Литва
Другие запускающие государства:	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	28 февраля 2014 года, 07:30 UTC
территория или место запуска:	Международная космическая станция (МКС)
Основные параметры орбиты	
период обращения:	92,83 мин.
наклонение:	51,65 град.
апогей:	422 км
перигей:	417 км
Общее назначение космического объекта:	тестирование работы общих спутниковых систем (энергоснабжение, радиосвязь, солнечные батареи), испытание в космосе приемника Глобальной системы позиционирования/Глобальной навигационной спутниковой системы, тестирование линейного радиопередатчика и сбор данных о пространственном положении спутника
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты:	28 сентября 2014 года, 07:30

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

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

Дата прекращения работы космического объекта:	28 сентября 2014 года, 07:30
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода:	возвращение спутника в атмосферу Земли и разрушение в атмосфере
Веб-сайт:	www.litsat1.eu
Владелец или оператор космического объекта:	Литовская космическая ассоциация и Каунасский технологический университет
Прочая информация:	9 января 2014 года в 13:07 по восточному стандартному времени с острова Уоллопс, штат Виргиния, Соединенные Штаты, к МКС был запущен космический аппарат Cygnus Orb-1 со спутником LitSat-1 на борту. 28 февраля в 07:30 UTC астронавт Коити Ваката (позывной радиолобителя "KC5ZTA") выпустил LitSat-1 с МКС в космос

LituanicaSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	1998-067EN
Название космического объекта:	LituanicaSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	национальный регистр пока не учрежден
Государство регистрации:	Литва
Другие запускающие государства:	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	28 февраля 2014 года, 07:30 UTC
территория или место запуска:	Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
период обращения:	92,85 мин.
наклонение:	51,65 град.
апогей:	423 км

перигей:	418 км
Общее назначение космического объекта:	демонстрация технологий, разработанных на общедоступной платформе Arduino для моделирования прототипов электронных устройств с целью получения снимков Земли из космоса, тестирование фотоэлементов для будущих спутников и тестирование голосового FM-ретранслятора для увеличения дальности радиосвязи

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

Веб-сайт:	www.kosmonautai.lt/en/satellite
Владелец или оператор космического объекта:	Вильнюсский университет и НПО "Инновационные инженерные проекты"
Прочая информация:	9 января 2014 года в 13:07 по восточному стандартному времени с острова Уоллопс, штат Виргиния, Соединенные Штаты, к МКС был запущен космический аппарат Cygnus Orb-1 со спутником LituaniaSat-1 на борту. 28 февраля в 07:30 UTC астронавт Коити Ваката (позывной радилюбителя "KC5ZTA ") выпустил LituaniaSat-1 с МКС в космос