

**Секретариат**

Distr.: General
14 July 2017
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 7 июля
2017 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), имеет честь препроводить уведомление о регистрации Бельгией серии объектов, запущенных в рамках проекта использования ракеты-носителя для вывода спутников QB50 на полярную орбиту (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Бельгией*

NUDTSat

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

Название космического объекта:	NUDTSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-026
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км
Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

VZLUSAT1

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

Название космического объекта:	VZLUSAT1
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-027
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км

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

Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

DragSail-CubeSat

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

Название космического объекта:	DragSail-CubeSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-028
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км

Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

UCLSat

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

Название космического объекта:	UCLSat
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-029
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км

Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

InflateSail

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

Название космического объекта:	InflateSail
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-030
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км
Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

URSA MAJOR

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

Название космического объекта:	URSA MAJOR
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-031
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

Основные параметры орбиты

Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км
Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами

LituanicaSAT-2

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

Название космического объекта:	LituanicaSAT-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	2017-B-SC-032
Государство регистрации:	Бельгия
Другие запускающие государства:	Индия
Дата и территория или место запуска:	23 июня 2017 года, 03:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	94,67 мин.
Наклонение:	97,46 град.
Апогей:	506±1 км
Перигей:	493±1 км
Общее назначение космического объекта:	Научное измерение различных зон термосферы через сеть спутников CubeSat, оснащенных различными приборами
