

**Секретариат**

Distr.: General
5 December 2023
Russian
Original: French

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

Вербальная нота Постоянного представительства Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 24 ноября 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена), в соответствии с положениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить ряд обновлений, касающихся уведомлений о регистрации, ранее представленных Бельгией (см. приложение)¹.

Настоящее уведомление представляется во исполнение рекомендаций, изложенных в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 2007 года.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 4 декабря 2023 года.



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, ранее зарегистрированных 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
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/809
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	Научные измерения различных зон термосферы с помощью сети спутников на платформе CubeSats, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	31 мая 2023 года UTC

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
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/809
Другие запускающие государства	Индия
Дата и территория или место запуска	23 июня 2017 года, 03:59 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Индия

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

Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,67 мин
Наклонение	97,46 град.
Апогей	506 (± 1) км
Перигей	493 (± 1) км
Общее назначение космического объекта	Научные измерения различных зон термосферы с помощью сети спутников на платформе CubeSats, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	6 июня 2023 года UTC

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
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/809
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	Научные измерения различных зон термосферы с помощью сети спутников на платформе CubeSats, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	24 июня 2023 года UTC

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
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/809
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	Научные измерения различных зон термосферы с помощью сети спутников на платформе CubeSats, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	19 ноября 2023 года UTC

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
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/809
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	Научные измерения различных зон термосферы с помощью сети спутников на платформе CubeSats, оснащенных различными приборами
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	4 апреля 2023 года UTC