

**Секретариат**

Distr.: General
20 March 2019
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 Финляндии
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 6 февраля
2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Финляндии 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 спутнике Reaktor Hello World, экспериментальном спутнике ICEYE-X2 и образцователем спутнике Suomi 100 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Финляндией*

Reaktor Hello World

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-096AA
Название космического объекта	Reaktor Hello World
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-3-SAT-2018
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Индия
Дата и территория или место запуска	29 ноября 2018 года, 04:27:30 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,35 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	499 км
Перигей	476 км
Общее назначение космического объекта	Спутник 2U CubeSat предназначен для целей мирной демонстрации

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

Владелец или оператор космического объекта	Космическая лаборатория Reaktor/ Reaktor Radio Actives ry.
Веб-сайт	https://reaktorspace.com/ reaktor-hello-world
Средство выведения	Ракета-носитель для вывода спутников на полярную орбиту (PSLV) Индийской организации космических исследований и компании «АНТРИКС корпорейшн лимитед»

ICEYE-X2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-099AU
--	------------

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

Название космического объекта	ICEYE-X2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-4-SAT-2018
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	31 декабря 2018 года, 18:34:11 UTC; Военно-воздушная база «Ванден- берг»/Западный испытательный по- лигон, Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,77 град.
Апогей	600 км
Перигей	580 км
Общее назначение космического объекта	Экспериментальный спутник с бор- товой РЛС с синтезированной апер- турой. Данные будут предостав- ляться на коммерческой основе

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

Владелец или оператор космического объекта	ICEYE Ltd.
Средство выведения	Falcon 9 v.1 2b5 65

Suomi 100

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-099AY
Название космического объекта	Suomi 100
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-5-SAT-2018
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	3 декабря 2018 года UTC; Военно- воздушная база «Ванденберг»/За- падный испытательный полигон, Калифорния, Соединенные Штаты Аmericи
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,40 мин.
Наклонение	97,86 град.
Апогей	609 км

Перигей	577 км
Общее назначение космического объекта	Изучение космической погоды и ионосферы

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

Владелец или оператор космического объекта	Университет Аалто, Финляндия
--	------------------------------

Средство выведения	Falcon 9
--------------------	----------
