



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 Норвегии
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 13 февраля 2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Норвегии 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 об изменениях, касающихся параметров орбит норвежских космических объектов NorSat-1, NorSat-2, AISSat-1 и AISSat-2 (см. приложение).



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, запущенных Норвегией*

NorSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-042B
Название космического объекта	NorSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	42826
Государство регистрации	Норвегия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/830
Дата и территория или место запуска	14 июля 2017 года, 06:36:51 UTC; космодром Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты

Период обращения	96,6 мин.
Наклонение	97,61 град.
Апогей	607,9 км
Перигей	584 км

Общее назначение космического объекта	Автоматическая идентификационная система (АИС), мониторинг солнечного облучения и плазмы
---------------------------------------	--

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

Прочая информация	Дополнительная информация касается изменения параметра перигея
-------------------	--

NorSat-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-042D
Название космического объекта	NorSat-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	42828
Государство регистрации	Норвегия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/830

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

Дата и территория или место запуска	14 июля 2017 года, 06:36:51 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,6 мин.
Наклонение	97,61 град.
Апогей	606,8 км
Перигей	584 км
Общее назначение космического объекта	Автоматическая идентификационная система (АИС), вспомогательная полезная нагрузка для демонстрации технологии обмена данными в диапазоне сверхвысоких частот

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

Прочая информация	Дополнительная информация касается изменения параметра перигея
-------------------	--

AISSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2010-035C
Название космического объекта	AISSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	36797
Государство регистрации	Норвегия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/730
Дата и территория или место запуска	12 июля 2010 года, 03:52:00 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,9 мин.
Наклонение	98,1 град.
Апогей	619 км
Перигей	602 км
Общее назначение космического объекта	Проведение исследований

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

Прочая информация	Дополнительная информация касается изменения параметров орбиты
-------------------	--

AISSat-2**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2014-037G
Название космического объекта	AISSat-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	40075
Государство регистрации	Норвегия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/731
Дата и территория или место запуска	8 июля 2014 года, 15:58:28 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,15 мин.
Наклонение	98,1 град.
Апогей	625 км
Перигей	619 км
Общее назначение космического объекта	Мониторинг с помощью Автоматической идентификационной системы (АИС)

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

Прочая информация	Дополнительная информация касается изменения параметров орбиты
-------------------	--