

Distr.: General 9 March 2018 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 Дании при Организации Объединенных Наций (Вена) от 7 марта 2018 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Дании 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 космических объектах Ulloriaq и GOMX-4B, выведенных на орбиту 2 февраля 2018 года в 07:51:00 UTC (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Данией*

Ulloriag

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

Международное обозначение Комитета

.....

по исследованию космического

Название космического объекта

пространства

Ulloriag

2018-015F

Национальное обозначение/

2018-DK-01

регистрационный номер

Дания

Государство регистрации

Другие запускающие государства

Китай

Дата и территория или место запуска

2 февраля 2018 года,

07:51:00 UTC;

космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

Период обращения

94,5 мин.

Наклонение

97,3 град.

Апогей

515,8 км

Перигей

489,0 км

Общее назначение космического

объекта

Ulloriaq — это спутник формата 6U, работающий в паре с другим спутником того же формата, GOMX-4В. На спутнике установлена автоматическая идентификационная система (АИС), система автоматического зависимого наблюдения-вещания (АЗН-В), приемник Х-диапазона и видеокамера. Запуск демонстрационного спутника Ulloriaq произведен в рамках исследовательского проекта, направленного на определение передовой практики и дальнейших мер по расширению возможностей министерства обороны Дании по

наблюдению за датским сектором

Арктики.

2/4 V.18-01422

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

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

Веб-сайт www.gomspace.com

Владелец или оператор космического

объекта

GomSpace A/S, Langagervej 6, 9220

Aalborg East, Дания

Средство выведения «Великий поход-2D»

Прочая информация Предполагаемый срок спуска

с орбиты: в 2031 году

GOMX-4B

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

Международное обозначение Комитета

по исследованию космического про-

странства

2018-015E

GOMX-4B 2018-DK-02

Национальное обозначение/ регистрационный номер

Название космического объекта

регистрационный номер Государство регистрации

Дания

Другие запускающие государства

Китай

Дата и территория или место запуска

2 февраля 2018 года,

07:51:00 UTC;

космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

 Период обращения
 94,5 мин.

 Наклонение
 97,3 град.

 Апогей
 515,3 км

 Перигей
 488,9 км

Общее назначение космического

объекта:

V.18-01422

GOMX-4B — это спутник формата 6U, работающий в паре с другим спутником того же формата, Ulloriaq. На спутнике установлена система автоматического зависимого наблюдения-вещания (АЗН-В), система астроориентации, двигательная установка, радиационно стойкая системная плата и гиперспектральная камера. Целью запуска спутниковой пары является демонстрация возможностей межспутниковой связи и поддержания заданных

параметров орбиты (разнесение

3/4

спутников и управление параметрами орбиты) с помощью двигательной установки GOMX-4B.

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

Веб-сайт www.gomspace.com

Владелец или оператор космического GomSpace A/S, Langagervej 6, 9220

объекта Aalborg East, Дания

Средство выведения «Великий поход-2D»

Прочая информация Предполагаемый срок спуска

с орбиты: в 2031 году

4/4 V.18-01422