

**Секретариат**

Distr.: General
31 October 2024
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Дании при Организации Объединенных Наций (Вена) от 18 октября 2024 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 дополнительную информацию об изменении статуса датского космического объекта GOMX-4B (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 октября 2024 года.



Приложение

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Данией*

GOMX-4B

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-015E
Название космического объекта	GOMX-4B
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2018-DK-02
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	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 спутников и управление параметрами орбиты) с помощью двигательной установки GOMX-4B.
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	9 октября 2024 года UTC

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