

**Секретариат**

Distr.: General
15 September 2021
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 Австралии
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 12 июля
2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Австралии 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 M2, Myriota 7 (Tyvak 0152) и Centauri 3 (Tyvak 0210) (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 13 июля 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Австралией*

M2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-023C
Название космического объекта	M2
Государство регистрации	Австралия
Национальное обозначение/ регистрационный номер	01/2021
Другие запускающие государства	Новая Зеландия
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 22:30 UTC; полуостров Махия, Новая Зеландия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	558,84 км
Перигей	544,64 км
Общее назначение космического объекта	Испытания систем, разработанных Университетом Нового Южного Уэльса, включая средства отсоединения, искусственного интеллекта и ситуационной оценки космической обстановки. Два почти идентичных кубсата класса 6U, в настоящее время соединенные вместе, разделятся на два самостоятельных спутника (M2-A и M2-B)

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

Владелец или оператор космического объекта	Университет Нового Южного Уэльса
Средство выведения	Ракета Electron компании Rocket Lab

Myriota 7 (Tyvak 0152)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-023D
--	-----------

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

Название космического объекта	Myriota 7 (Tyvak 0152)
Государство регистрации	Австралия
Национальное обозначение/ регистрационный номер	06/2020
Другие запускающие государства	Новая Зеландия
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 22:30 UTC; полуостров Махия, Новая Зеландия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	566 км
Перигей	554 км
Общее назначение космического объекта	Прямая связь с устройствами интернета вещей через спутник на орбите

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

Владелец или оператор космического объекта	Myriota Pty. Ltd.
Средство выведения	Ракета Electron компании Rocket Lab

Centauri 3 (Tyvak 0210)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-023B
Название космического объекта	Centauri 3 (Tyvak 0210)
Государство регистрации	Австралия
Национальное обозначение/ регистрационный номер	02/2021
Другие запускающие государства	Новая Зеландия
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 22:30 UTC; полуостров Махия, Новая Зеландия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	547,18 км
Перигей	557,95 км
Общее назначение космического объекта	Обеспечение связи с сетью спутников компании Fleet Space Technologies

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

Владелец или оператор
космического объекта

Fleet Space Technologies Pty. Ltd.

Средство выведения

Ракета Electron компании Rocket Lab
