

**Секретариат**

Distr.: General  
14 May 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 22 апреля  
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 Pathfinder, запущенном 13 июня 2020 года, EG-1 (Тувак 0172), запущенном в августе 2020 года, и EG-2 (Тувак 0171), запущенном в сентябре 2020 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 мая 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Австралией\*

#### M2 Pathfinder

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-037E
Название космического объекта	M2 Pathfinder
Государство регистрации	Австралия
Национальное обозначение/ регистрационный номер	01/2020
Другие запускающие государства	Новая Зеландия
Дата и территория или место запуска	13 июня 2020 года UTC; полуостров Махия, Новая Зеландия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,3 мин.
Наклонение	97,7 град.
Апогей	604 км
Перигей	584 км
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникации

#### 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

#### EG-1 (Tyvak 0172)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-059C
Название космического объекта	EG-1 (Tyvak 0172)
Государство регистрации	Австралия
Национальное обозначение/ регистрационный номер	03/2020

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

Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	31 августа 2020 года, 00:22:13 UTC; база военно-воздушных сил Соединенных Штатов Америки на мысе Канаверал

Основные параметры орбиты

Период обращения	97 мин.
Наклонение	97,87 град.
Апогей	621 км
Перигей	601 км

Общее назначение космического объекта	Телекоммуникации
---------------------------------------	------------------

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

Владелец или оператор космического объекта	EchoStar Global Australia Pty Ltd.
Средство выведения	ракета Falcon 9 компании SpaceX

**EG-2 (Tyvak 0171)**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-061Z
Название космического объекта	EG-2 (Tyvak 0171)
Государство регистрации	Австралия
Национальное обозначение/ регистрационный номер	03/2020
Другие запускающие государства	Франция
Дата и территория или место запуска	3 сентября 2020 года UTC; Гвианский космический центр, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,51 град.
Апогей	549 км
Перигей	529 км

Общее назначение космического объекта	Телекоммуникации
---------------------------------------	------------------

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

Владелец или оператор космического объекта	EchoStar Global Australia Pty Ltd.
Средство выведения	ракета Vega компании Arianespace