

**Секретариат**

Distr.: General
28 June 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 Новой
Зеландии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 10 мая 2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Новой Зеландии 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 настоящим препроводить информацию об объектах, запущенных в космическое пространство с территории Новой Зеландии в период с января по март 2021 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 июня 2021 года.



Приложение

Информация о космических объектах, запущенных с территории Новой Зеландии^{*,**}

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 января по 31 марта 2021 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Веб-сайт
2021-004B	NZ-2021-02	Разгонный блок ракеты-носителя Electron	20 января 2021 года, 19:26	Соединенные Штаты Америки	101,61	90	1 213	457	Ракета-носитель	Rocket Lab США	Electron	www.rocketlabusa.com
2021-004C	NZ-2021-03	Ракета-носитель Electron	20 января 2021 года, 19:26	Соединенные Штаты	96,2	89,99	939	214	Ракета-носитель	Rocket Lab США	Electron	www.rocketlabusa.com
2021-023F	NZ-2021-11	Ракета-носитель Electron	23 марта 2021 года, 10:30	Соединенные Штаты	87,65	45	533	295	Ракета-носитель	Rocket Lab США	Electron	www.rocketlabusa.com

B. Объекты, более не находящиеся на орбите

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу (UTC)
Нет					

* Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

** См. www.space-track.org.

C. Объекты, указанные в предыдущих сообщениях, которые находятся на орбите, но более не эксплуатируются

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата запуска (UTC)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата прекращения функционирования космического объекта (UTC)</i>
Нет					

D. Объекты, указанные в предыдущих сообщениях, которые были переведены на орбиту увода

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата запуска (UTC)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)</i>	<i>Дата перевода космического объекта на орбиту увода</i>	<i>Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода (изменение орбиты, пассивация и другие меры, рекомендуемые в Руководящих принципах предупреждения образования космического мусора)</i>
Нет							

E. Объекты, место регистрации которых или право собственности на которые было перенесено из Новой Зеландии в другую страну

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата изменения в режиме надзора (UTC)</i>	<i>Новый владелец или оператор</i>	<i>Прежний владелец или оператор</i>	<i>Прежнее положение на орбите</i>	<i>Новое положение на орбите</i>	<i>Изменение назначения космического объекта</i>
Нет								

F. Объекты, место регистрации которых или право собственности на которые были перенесены в Новую Зеландию

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата изменения в режиме надзора (UTC)</i>	<i>Новый владелец или оператор</i>	<i>Прежний владелец или оператор</i>	<i>Прежнее положение на орбите</i>	<i>Новое положение на орбите</i>	<i>Изменение назначения космического объекта</i>
Нет								

G. Объекты, место регистрации которых или право собственности на которые были перенесены из одной страны в другую страну (за исключением Новой Зеландии)

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата изменения в режиме надзора (UTC)</i>	<i>Новый владелец или оператор</i>	<i>Прежний владелец или оператор</i>	<i>Прежнее положение на орбите</i>	<i>Новое положение на орбите</i>	<i>Изменение назначения космического объекта</i>
Нет								

II. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

III. Уведомление о космических объектах, запущенных с территории Новой Зеландии в период с 1 января по 31 марта 2021 года

Следующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

А. Объекты, запущенные Новой Зеландией

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Веб-сайт
2021-004A	NZ-2021-01	GMS-T	20 января 2021 года, 19:26	Германия	109,37	90,01	1 201	1 195	Разрешение на использование спектра	ОНВ Cosmos	Electron	www.ohb-cosmos.de
2021-023A	NZ-2021-04	Veery-RL1	23 марта 2021 года, 10:30	Соединенные Штаты	95,61	45	557	539	Демонстрация технологий	Care Weather Technologies	Electron	careweather.com
2021-023B	NZ-2021-05	Centauri-3 (Tyvak-0210)	23 марта 2021 года, 10:30	Австралия	95,7	45	557	548	Услуги по подключению к коммерческим данным	Fleet Space Technologies Ltd	Electron	fleetspace.com
2021-023C	NZ-2021-06	M2-A	23 марта 2021 года, 10:30	Австралия	95,68	45	558	546	Демонстрация технологий	Университет Нового Южного Уэльса	Electron	www.unsw.edu.au
2021-023D	NZ-2021-07	Myriota 7 (Tyvak-0152)	23 марта 2021 года, 10:30	Австралия	95,67	45,01	557	545	Демонстрация технологий и подключение к Интернету вещей	Myriota Pty Ltd	Electron	myriota.com
2021-023E	NZ-2021-08	Gunsmoke-J 1	23 марта 2021 года, 10:30	Соединенные Штаты	95,66	45	557	545	Демонстрация технологий	TriSept – Gunsmoke J	Electron	trisept.com
2021-023G	NZ-2021-09	Global-9	23 марта 2021 года, 10:30	Соединенные Штаты	93,66	45	458	450	Дистанционное зондирование	BlackSky Global	Electron	www.blacksky.com
2021-023H	NZ-2021-10	Photon-02	23 марта 2021 года, 10:30	Соединенные Штаты	93,63	45	455	449	Демонстрация технологий и коммерческие спутниковые операции	Rocket Lab USA, Inc	Electron	www.rocketlabusa.com

Примечание. Параметры орбиты, определенные по состоянию на 3 мая 2021 года (источник: www.space-track.org).

IV. Объекты, запущенные Новой Зеландией, которые более не находятся на орбите

Следующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата и время запуска (по новозеландскому времени)</i>	<i>Другие запускающие государства</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</i>
Нет						