



Секретариат

Distr.: General
23 December 2019
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 2 декабря 2019 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 препроводить информацию об объектах, запущенных в космическое пространство Новой Зеландией в период с июня по октябрь 2019 года (см. приложение).



Приложение

Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией*

I. Информация о космических объектах, зарегистрированных Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 июля по 31 октября 2019 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (по новозеландскому времени)	Другие запуски государства	Основные параметры орбиты				Дополнительная добровольная информация			
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Владелец или оператор	Средство выведения	Веб-сайт
2019-054B	NZ-2019-019	Electron, ракета-носитель с разгонным блоком Kick stage	20 августа 2019 года	Соединенные Штаты Америки	95,53	45,02	549	539	Ракета-носитель			
2019-054F	NZ-2019-023	Electron, ракета-носитель	20 августа 2019 года	Соединенные Штаты	92,74	45,01	524	293	Ракета-носитель			
2019-069C	NZ-2019-024	Electron, ракета-носитель с разгонным блоком Kick stage	17 октября 2019 года	Соединенные Штаты	101,95	87,89	1 204	309	Ракета-носитель			
2019-069B	NZ-2019-027	Electron, разгонный блок, 2-я ступень	17 октября 2019 года	Соединенные Штаты	99,96	87,89	1 204	309	Ракета-носитель			

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

В. Объекты, более не находящиеся на орбите

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата запуска (по новозеландскому времени)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</i>
Отсутствуют.					

С. 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>
Отсутствуют.					

Д. 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>
Отсутствуют.							

Е. Объекты, более не зарегистрированные Новой Зеландией (место регистрации или право собственности переданы Новой Зеландией другой стране)

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата изменения в режиме наблюдения (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>
Отсутствуют.								

Г. Объекты, зарегистрированные теперь Новой Зеландией (регистрация или право собственности переданы Новой Зеландии)

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата изменения в режиме наблюдения (UTC)	Новый владелец или оператор	Прежний владелец или оператор	Прежнее положение на орбите	Новое положение на орбите	Изменение назначения космического объекта
Отсутствуют.								

Г. Объекты, запущенные Новой Зеландией, но зарегистрированные другим государством

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата изменения в режиме наблюдения (UTC)	Новый владелец или оператор	Прежний владелец или оператор	Прежнее положение на орбите	Новое положение на орбите	Изменение назначения космического объекта
Отсутствуют.								

II. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

III. Уведомление о космических объектах, запущенных Новой Зеландией в период с июня по октябрь 2019 года

Примечание. Следующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты ^a				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Веб-сайт
2019-037E	NZ-2019-014	ACRUX-1	29 июня 2019 года	Австралия	93,54	45,01	458	437	Демонстрация технологий/образовательные цели	-	-	-
2019-037A	NZ-2019-017	Painani-1	29 июня 2019 года	Мексика	93,7	45,01	458	438	Образовательные цели	-	-	-

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускаящие государства	Основные параметры орбиты ^a				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Веб-сайт
2019-054A	NZ-2019-018	BRO-1	20 августа 2019 года	Франция	95,47	45,02	549	533	Дистанционное зондирование	-	-	-
2019-054C	NZ-2019-020	Pearl White 1	20 августа 2019 года	Соединенные Штаты	95,48	45,02	549	535	Демонстрация технологий	-	-	-
2019-054D	NZ-2019-021	Pearl White 2	20 августа 2019 года	Соединенные Штаты	95,47	45,02	549	534	Демонстрация технологий	-	-	-
2019-054E	NZ-2019-022	Global-4	20 августа 2019 года	Соединенные Штаты	95,51	45,02	549	538	Дистанционное зондирование	-	-	-
2019-069A	NZ-2019-025	Palisade	17 октября 2019 года	Соединенное Королевство	109,77	87,9	1 225	1 208	Грузовая платформа	-	-	-
2019-069D	NZ-2019-026	н/д — мусор	17 октября 2019 года	Соединенные Штаты	99,67	87,89	1 175	310	Мусор	-	-	-

^a Параметры орбиты, определенные по состоянию на 12 ноября 2019 года (источник: www.space-track.org).