

**Секретариат**

Distr.: General
8 April 2020
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 17 марта 2020 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 ноября по декабрь 2019 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 20 марта 2020 года.



Приложение

Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией*

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией (1 ноября — 31 декабря 2019 года)

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускаящие 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	Сайт
2019-084B	NZ-2019-35	Electron, ракета-носитель с разгонным блоком Kick Stage	6 декабря 2019 года, 21:18	Соединенные Штаты	91,88	97,00	399	335	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2019-084C	NZ-2019-36	Electron, ракета-носитель	6 декабря 2019 года, 21:18	Соединенные Штаты	87,62	96,98	170	143	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	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)
2019-084C	NZ-2019-36	Electron, ракета-носитель	6 декабря 2019 года, 21:18	Ракета-носитель	18 декабря 2020 года

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

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, 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 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, 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 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, 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 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.								

II. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

III. Уведомление о запуске Новой Зеландией космических объектов в период с 1 ноября по 31 декабря 2019 года

Примечание. Следующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время 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	Сайт
2019-084A	NZ-2019-28	ALE-2	6 декабря 2019 года, 21:18	Япония	92,67	97,00	416	394	Образовательные, развлекательные и научные цели	Ale Co. Ltd	Electron	-
2019-084D	NZ-2019-29	NOOR-1A	6 декабря 2019 года, 21:18	Соединенные Штаты	91,92	97,00	395	342	Демонстрация технологий и связь	Stara Technologies Corporation	Electron	-
2019-084E	NZ-2019-30	NOOR-1B	6 декабря 2019 года, 21:18	Соединенные Штаты	91,46	97,00	367	326	Демонстрация технологий и связь	Stara Technologies Corporation	Electron	-
2019-084F	NZ-2019-31	FossaSat-1	6 декабря 2019 года, 21:18	Испания	91,84	97,00	390	340	Демонстрация технологий и связь	Fossa Systems	Electron	-
2019-084G	NZ-2019-32	TRSI	6 декабря 2019 года, 21:18	Германия	91,82	97,00	389	340	Демонстрация технологий и связь	Union Aerospace Components	Electron	-
2019-084H	NZ-2019-33	ATL-1	6 декабря 2019 года, 21:18	Венгрия	91,83	97,00	389	340	Демонстрация технологий и связь	Advanced Technology of Laser, Kft.	Electron	-
2019-084J	NZ-2019-34	SMOG-P	6 декабря 2019 года, 21:18	Венгрия	91,80	97,00	387	339	Демонстрация технологий и связь	Будапештский университет технических и экономических наук	Electron	-

^a По состоянию на 19 февраля 2020 года (источник: www.space-track.org).