



**Секретариат**

Distr.: General  
16 September 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 27 августа 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 настоящим препроводить информацию об объектах, запущенных в космическое пространство Новой Зеландией в период с апреля по июнь 2019 года (см. приложение).



## Приложение

### Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией\*

#### I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

##### A. Объекты, запущенные Новой Зеландией (апрель–июнь 2019 года)

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты <sup>a</sup>			Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)	Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт
2019-026D	NZ-2019-004	Electron, 2-я ступень	5 мая 2019 года, 18:00	Соединенные Штаты Америки	87,86	40	197	140	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2019-026C	NZ-2019-005	Electron, 3-я ступень	5 мая 2019 года, 18:00	Соединенные Штаты	94,67	40,03	509	496	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2019-037J	NZ-2019-009	Electron, 2-я ступень	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	91,11	45,01	383	275	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2019-037H	NZ-2019-010	Electron, 3-я ступень	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	92,04	45,01	455	294	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com

<sup>a</sup> По состоянию на 16 июля 2019 года (источник: [www.space-track.org](http://www.space-track.org)).

##### 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)
2019-016C	NZ-2019-002	Electron, 2-я ступень	29 марта 2019 года, 12:27	Ракета-носитель	15 апреля 2019 года

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

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу (UTC)
2019-026D	NZ-2019-004	Electron, 2-я ступень	5 мая 2019 года, 18:00	Ракета-носитель	17 мая 2019 года
2019-037J	NZ-2019-009	Electron, 2-я ступень	29 июня 2019 года, 16:30	Ракета-носитель	2 июля 2019 года

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

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Общее назначение космического объекта	Дата прекращения функционирования космического объекта (UTC)
Отсутствуют.					

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

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

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

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

**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>
Отсутствуют.								

**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>
Отсутствуют.								

**II. Изменения ранее представленной информации**

Отсутствуют.

### III. Уведомление о запуске Новой Зеландией космических объектов в период с ноября 2018 года по июнь 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 <sup>a</sup>				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт
2018-088A	NZ-2018-009	CICERO 10	11 ноября 2018 года, 16:50	Норвегия	94,75	85,04	517	496	Дистанционное зондирование	-	-	-
2018-088D	NZ-2018-010	Irvine-01	11 ноября 2018 года, 16:50	Соединенные Штаты	94,65	85,04	516	487	Образовательные цели	-	-	-
2018-088E	NZ-2018-013	Proxima I	11 ноября 2018 года, 16:50	Австралия	94,65	85,03	517	487	Демонстрация технологий и связь	-	-	-
2018-088G	NZ-2018-014	Proxima II	11 ноября 2018 года, 16:50	Австралия	94,65	85,03	517	487	Демонстрация технологий и связь	-	-	-
2018-104G	NZ-2018-017	CHOMPTT	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,59	85,04	510	487	Демонстрация технологий	-	-	-
2018-104J	NZ-2018-019	DaVinci	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,65	85,03	512	492	Образовательные цели	-	-	-
2018-104M	NZ-2018-023	SHFT-1 (Goergen)	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,63	85,03	508	493	Научные цели	-	-	-
2018-104B	NZ-2018-024	Shields-1	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,67	85,03	511	494	Демонстрация технологий	-	-	-
2018-104D	NZ-2018-025	STF-1	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,7	85,03	513	495	Научные цели и демонстрация технологий	-	-	-
2018-104N	NZ-2018-026	AeroCube 11 EagleScout (TOMSat)	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,64	85,04	511	491	Демонстрация технологий	-	-	-
2018-104A	NZ-2018-027	AeroCube 11-R3 (TOMSat)	16 декабря 2018 года, 19:33	Соединенные Штаты	94,63	85,03	511	490	Демонстрация технологий	-	-	-
2019-016A	NZ-2019-001	R3D2	29 марта 2019 года, 12:27	Соединенные Штаты	93,09	39,52	430	422	Демонстрация технологий	-	-	-

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты <sup>a</sup>				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор	Средство выведения	Сайт
2019-026A	NZ-2019-006	Falcon ODE/AFOTEC-1	5 мая 2019 года, 18:00	Соединенные Штаты	94,72	40,02	509	501	Демонстрация технологий	-	-	-
2019-026E	NZ-2019-007	Harbinger	5 мая 2019 года, 18:00	Соединенные Штаты	94,71	40,02	509	499	Дистанционное зондирование и демонстрация технологий	-	-	-
2019-026B	NZ-2019-008	SPARC-1	5 мая 2019 года, 18:00	Соединенные Штаты	94,65	40,02	509	495	Демонстрация технологий	-	-	-
2019-037C	NZ-2019-011	Global-3	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	93,66	45,01	459	447	Дистанционное зондирование	-	-	-
2019-037B	NZ-2019-012	Prometheus 2-9	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	93,67	45,01	459	449	Демонстрация технологий и связь	-	-	-
2019-037K	NZ-2019-013	Prometheus 2-7	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	93,67	45,01	459	449	Демонстрация технологий и связь	-	-	-
2019-037G	NZ-2019-015	SpaceBee 8	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	93,53	45,02	457	438	Демонстрация технологий и связь	-	-	-
2019-037F	NZ-2019-016	SpaceBee 9	29 июня 2019 года, 16:30	Соединенные Штаты	93,55	45,01	458	438	Демонстрация технологий и связь	-	-	-

<sup>a</sup> По состоянию на 16 июля 2019 года (источник: [www.space-track.org](http://www.space-track.org)).