



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 ^a			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

^a По состоянию на 16 июля 2019 года (источник: 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.

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

<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.					

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>
Отсутствуют.							

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>
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 ^a				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 ^a				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	-	-	-

^a По состоянию на 16 июля 2019 года (источник: www.space-track.org).