



**Секретариат**

Distr.: General  
2 May 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 11 апреля 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 ноября 2018 года по март 2019 года (см. приложение).



## Приложение

### Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией в период с ноября 2018 года по март 2019 года\*

#### I. Информация о космических объектах, зарегистрированных Новой Зеландией

##### A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с ноября 2018 года по март 2019 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Другие запуски 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
2018-088B	NZ-2018-007	Electron 2-я ступень	11 ноября 2018 года, 04:50	Соединенные Штаты Америки	91,27	85,03	464	210	Корпус ракеты: разгонный блок	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2018-088C	NZ-2018-008	Electron 3-я ступень	11 ноября 2018 года, 04:50	Соединенные Штаты	94,77	85,03	518	497	Корпус ракеты: апогейная ступень	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
-	NZ-2018-029	Electron 3-я ступень <sup>a</sup>	16 декабря 2018 года, 07:00	Соединенные Штаты	-	-	-	-	Корпус ракеты: апогейная ступень	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2019-016C	NZ-2019-002	Electron 2-я ступень	28 марта 2019 года, 11:27	Соединенные Штаты	90,82	39,52	429	200	Корпус ракеты: разгонный блок	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2019-016B	NZ-2019-003	Electron 3-я ступень	28 марта 2019 года, 11:27	Соединенные Штаты	93,09	39,51	436	415	Корпус ракеты: апогейная ступень	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>

<sup>a</sup> Объект запущен, но еще не идентифицирован.

\* 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 (UTC)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</i>
2018-088B	NZ-2018-007	Electron 2-я ступень	11 ноября 2018 года, 04:50	Корпус ракеты: разгонный блок	29 декабря 2018 года
2018-104Q	NZ-2018-028	Electron 2-я ступень	16 декабря 2018 года, 07:00	Корпус ракеты: разгонный блок	30 января 2019 года
2018-010D	NZ-2018-002	Electron 2-я ступень	21 января 2018 года, 01:43	Корпус ракеты: разгонный блок	3 марта 2019 года

**С. Указанные в предыдущих сообщениях объекты, которые находятся на орбите, но уже не функционируют**

<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. Указанные в предыдущих сообщениях объекты, 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, теперь зарегистрированные Новой Зеландией**

<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>Предыдущий владелец или оператор</i>	<i>Прежнее положение на орбите</i>	<i>Новое положение на орбите</i>	<i>Изменение назначения космического объекта</i>
Отсутствуют.								

**Ф. Объекты, более не зарегистрированные Новой Зеландией**

<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>Предыдущий 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.