



Секретариат

Distr.: General
22 November 2018
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 20 ноября 2018 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 январе 2018 года (см. приложение).



Приложение

Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией в январе 2018 года*

I. Информация о космических объектах, зарегистрированных Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в январе 2018 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	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
2018-010F	NZ-2018-001	Humanity Star	21 января 2018 года, 01:43	Соединенные Штаты Америки	91,65	82,91	435	276	Наука/искусство	Rocket Lab NZ Ltd.	Electron	www.thehumanitystar.com
2018-010D	NZ-2018-002	Electron 2-я ступень	21 января 2018 года, 01:43	Соединенные Штаты	92,60	82,92	515	289	Корпус ракеты	Rocket Lab USA Inc.	-	www.rocketlabusa.com
2018-010B	NZ-2018-003	Electron 3-я ступень	21 января 2018 года, 01:43	Соединенные Штаты	94,87	82,92	534	490	Корпус ракеты	Rocket Lab USA Inc.	-	www.rocketlabusa.com

B. Объекты, более не находящиеся на орбите

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу (UTC)
2018-010F	NZ-2018-001	Humanity Star	21 января 2018 года, 01:43	Наука/искусство	22 марта 2018 года

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

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

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

D. 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.							

E. 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.								

F. 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.