

**Секретариат**

Distr.: General  
30 January 2023  
Russian  
Original: English

---

## **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 января 2023 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 с территории Новой Зеландии в период с мая по декабрь 2022 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 17 января 2022 года.



## Приложение

### Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией, в том числе с территории Новой Зеландии, а также за пределами территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией<sup>\*,\*\*</sup>

#### I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

##### A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 мая 2022 года по 30 декабря 2022 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Владелец или оператор полезной нагрузки	Средство выведения	Сайт
2022-079B	NZ-2022-58	PH Electron	13 июля 2022 года, 18:30	Соединенные Штаты Америки	92,35	40,06	524	256	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-079C	NZ-2022-59	Разгонный блок PH Electron	13 июля 2022 года, 18:30	Соединенные Штаты	97,22	40,02	631	620	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-091B	NZ-2022-62	PH Electron	4 августа 2022 года, 17:00	Соединенные Штаты	90,98	70	432	213	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-113B	NZ-2022-64	PH Electron	16 сентября 2022 года, 08:00	Соединенные Штаты	87,54	97,62	181	124	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-113C	NZ-2022-65	Разгонный блок PH Electron	16 сентября 2022 года, 08:00	Соединенные Штаты	95,97	97,66	575	556	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-127B	NZ-2022-67	Разгонный блок PH Electron	8 октября 2022 года, 06:09	Соединенные Штаты	97,76	98,29	751	552	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>

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

\*\* Параметры орбит по состоянию на 23 декабря 2022 года, указанные на сайте [www.space-track.org](http://www.space-track.org).

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 полезной нагрузки	Средство выведения	Сайт
2022-127C	NZ-2022-68	PH Electron	8 октября 2022 года, 06:09	Соединенные Штаты	93,51	98,32	627	266	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-147B	NZ-2022-70	Разгонный блок PH Electron	5 ноября 2022 года, 06:27	Соединенные Штаты	96,44	97,65	598	578	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2022-147C	NZ-2022-71	PH Electron	5 ноября 2022 года, 06:27	Соединенные Штаты	87,49	97,5	173	128	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>

**В. Объекты, запущенные за пределами территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией, в период с 1 мая 2022 года по 30 декабря 2022 года**

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (UTC)	Государство регистрации	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 полезной нагрузки	Средство выведения	Сайт
Отсутствуют													

### С. Объекты, более не находящиеся на орбите

<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>
2022-079B	NZ-2022-58	Ракета-носитель Electron	13 июля 2022 года, 18:30	Ракета-носитель	2 октября 2022 года
2022-091B	NZ-2022-62	Ракета-носитель Electron	4 августа 2022 года, 17:00	Ракета-носитель	20 октября 2022 года
2022-113B	NZ-2022-64	Ракета-носитель Electron	16 сентября 2022 года, 08:00	Ракета-носитель	28 сентября 2022 года
2022-147C	NZ-2022-71	Ракета-носитель Electron	5 ноября 2022 года, 06:27	Ракета-носитель	20 ноября 2022 года

### Д. 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					

### Е. 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							

**Г. Объекты, место регистрации которых было перенесено из Новой Зеландии в другую страну или право собственности на которые перешло от Новой Зеландии другой стране**

<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								

**Г. Объекты, место регистрации которых было перенесено в Новую Зеландию или право собственности на которые перешло 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								

**Н. Объекты, место регистрации которых было перенесено из одной страны в другую страну или право собственности на которые перешло от одной страны другой стране (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 космических объектах, запущенных с территории Новой Зеландии в период с 1 мая 2022 года по 30 декабря 2022 года

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

#### Объекты, запущенные Новой Зеландией

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 полезной нагрузки	Средство выведения	Сайт
2022-079A	NZ-2022-60	USA 334 (NROL-162)	13 июля 2022 года, 18:30	Соединенные Штаты	97,22	40,02	631	621	Засекречено	Правительство Соединенных Штатов	Electron	
2022-091A	2022-091A	USA 335 (NROL-199)	4 августа 2022 года, 17:00	Соединенные Штаты	97,4	70,01	639	629	Засекречено	Правительство Соединенных Штатов	Electron	
2022-113A	NZ-2022-64	StriX-1	16 сентября 2022 года, 08:00	Япония	96,01	97,66	576	559	Радиолокационный спутник с радаром с синтезированной апертурой (РСА)	Synspective Japan Inc.	Electron	
2022-127A	NZ-2022-66	OTB-3-GAZELLE	8 октября 2022 года, 06:09	Соединенные Штаты	99,88	98,32	763	743	Научно-технический	General Atomics	Electron	
2022-147A	NZ-2022-69	MATS	5 ноября 2022 года, 06:27	Швеция	96,46	97,65	599	579	Томография и спектроскопия свечения/аэрозолей в мезосфере	ONB Sweden	Electron	

Примечание. Параметры орбиты, определенные по состоянию на 23 декабря 2022 года (источник: [www.space-track.org](http://www.space-track.org)).

#### IV. Объекты, запущенные Новой Зеландией, которые более не находятся на орбите

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата и время запуска (по новозеландскому времени)</i>	<i>Другие запускающие государства</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</i>
2021-068C	NZ-2021-14	Разгонный блок ракеты-носителя Electron	29 июля 2021 года, 23:11	Соединенные Штаты	Ракета-носитель	13 октября 2022 года
2020-085AA	NZ-2020-39	SpaceBEE-22	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	22 октября 2022 года
2020-085AH	NZ-2020-40	SpaceBEE-23	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	28 октября 2022 года
2020-085Z	NZ-2020-41	SpaceBEE-24	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	16 ноября 2022 года
2020-085Y	NZ-2020-42	SpaceBEE-25	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	27 октября 2022 года
2020-085AD	NZ-2020-43	SpaceBEE-26	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	16 ноября 2022 года
2020-085X	NZ-2020-44	SpaceBEE-27	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	5 ноября 2022 года
2020-085V	NZ-2020-45	SpaceBEE-28	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	21 ноября 2022 года
2020-085W	NZ-2020-46	SpaceBEE-29	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	24 ноября 2022 года
2020-085T	NZ-2020-47	SpaceBEE-30	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	29 ноября 2022 года
2020-085U	NZ-2020-48	SpaceBEE-31	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	3 декабря 2022 года
2020-085S	NZ-2020-49	SpaceBEE-32	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	14 декабря 2022 года
2020-085E	NZ-2020-51	SpaceBEE-34	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	12 октября 2022 года
2020-085F	NZ-2020-52	SpaceBEE-35	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	22 октября 2022 года

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата и время запуска (по новозеландскому времени)</i>	<i>Другие запускающие государства</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</i>
2020-085G	NZ-2020-53	SpaceBEE-36	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	29 октября 2022 года
2020-085H	NZ-2020-54	SpaceBEE-37	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	18 ноября 2022 года
2020-085J	NZ-2020-55	SpaceBEE-38	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	18 ноября 2022 года
2020-085AF	NZ-2020-56	SpaceBEE-39	20 ноября 2020 года, 15:20	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий/связь	29 ноября 2022 года

*Примечание.* Параметры орбиты, определенные по состоянию на 23 декабря 2022 года (источник: [www.space-track.org](http://www.space-track.org)).