

**Секретариат**

Distr.: General
19 February 2025
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 6 февраля 2025 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 октября по декабрь 2024 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 17 февраля 2025 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, в период с 1 октября по 31 декабря 2024 года**

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 октября по 31 декабря 2024 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время 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
2024-201C	NZ-2024-045	РН Electron	5 ноября 2024 года, 10:54	Соединенные Штаты Америки	87,65	97,86	183	134	Корпус ракеты	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-201A	NZ-2024-044	Разгонный блок РН Electron	5 ноября 2024 года, 10:54	Соединенные Штаты	88,19	97,89	221	149	Корпус ракеты	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-219G	NZ-2024-052	РН Electron	25 ноября 2024 года, 03:55	Соединенные Штаты	87,61	97,92	185	128	Корпус ракеты	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-219F	NZ-2024-051	Разгонный блок РН Electron	25 ноября 2024 года, 03:55	Соединенные Штаты	96,57	97,94	634	555	Корпус ракеты	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-248C	NZ-2024-055	РН Electron	21 декабря 2024 года, 14:16	Соединенные Штаты	87,73	97,51	196	128	Корпус ракеты	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-248B	NZ-2024-054	Разгонный блок РН Electron	21 декабря 2024 года, 14:16	Соединенные Штаты	95,25	97,56	568	494	Корпус ракеты	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com

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

** Информация приведена согласно сайту www.space-track.org/.

В. Объекты, запущенные за пределами территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией, в период с 1 октября по 31 декабря 2024 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (UTC)	Государство регистрации	Другие запускаящие государства	Основные параметры орбиты				Дополнительная добровольная информация		
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Владелец или оператор полезной нагрузки	Средство выведения
Отсутствуют												

С. Объекты, более не находящиеся на орбите

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу Земли (UTC)
2024-172F	NZ-2024-042	RH Electron	20 сентября 2024 года	Корпус ракеты	2 октября 2024 года
2024-201C	NZ-2024-045	RH Electron	5 ноября 2024 года	Корпус ракеты	24 ноября 2024 года
2024-201A	NZ-2024-044	Разгонный блок RH Electron	5 ноября 2024 года	Корпус ракеты	3 декабря 2024 года
2024-219G	NZ-2024-052	RH Electron	25 ноября 2024 года	Корпус ракеты	7 декабря 2024 года
2024-248C	NZ-2024-055	RH Electron	21 декабря 2024 года	Корпус ракеты	29 декабря 2024 года

Д. Объекты, указанные в предыдущих сообщениях, которые находятся на орбите, но более не функционируют

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

Е. 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							

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

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

G. Объекты, место регистрации которых было перенесено в Новую Зеландию или право собственности на которые перешло Новой Зеландии

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

II. Объекты, запущенные из Новой Зеландии в предыдущих кварталах

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускаящие государства	Основные параметры орбиты				Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Владелец или оператор	Средство выведения
Отсутствуют											

III. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

IV. Уведомление о космических объектах, запущенных из Новой Зеландии в период с 1 октября по 31 декабря 2024 года

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (UTC)	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
2024-201B	NZ-2024-043	PROTOSAT-1	5 ноября 2024 года, 10:54	Руанда	97,06	97,93	625	611	Полезная нагрузка	E-Space Africa Limited	Electron	-
2024-219E	NZ-2024-046	KINEIS-5B	25 ноября 2024 года, 03:55	Франция	97,5	97,95	641	637	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-219D	NZ-2024-047	KINEIS-5A	25 ноября 2024 года, 03:55	Франция	97,51	97,95	642	638	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-219C	NZ-2024-048	KINEIS-5E	25 ноября 2024 года, 03:55	Франция	97,53	97,95	641	639	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-219B	NZ-2024-049	KINEIS-5D	25 ноября 2024 года, 03:55	Франция	97,54	97,95	642	640	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-219A	NZ-2024-050	KINEIS-5C	25 ноября 2024 года, 03:55	Франция	97,54	97,95	643	640	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-248A	NZ-2024-053	STRIX 2	21 декабря 2024 года, 14:16	Япония	95,96	97,57	578	553	Полезная нагрузка	Synspective Japan Inc.	Electron	-

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 29 января 2025 года (источник: www.space-track.org).

V. Объекты, запущенные из Новой Зеландии, которые более не находятся на орбите

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Другие запускающие государства	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу Земли (UTC)
2020-085M	NZ-2020-029	BRO-2	20 ноября 2020 года	Франция	Полезная нагрузка	27 ноября 2024 года
2021-023D	NZ-2021-007	Myriota 7 (Tyvak0152)	22 марта 2021 года	Австралия	Полезная нагрузка	7 декабря 2024 года

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 29 января 2025 года (источник: www.space-track.org).

VI. Уведомление о космических объектах, запущенных из Новой Зеландии в предыдущие кварталы

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Объекты, запущенные из Новой Зеландии

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускаящие государства	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу Земли (UTC)	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Владелец или оператор	Средство полезной нагрузки выведения	Сайт
Отсутствуют													