



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 8 октября 2024 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 июля по сентябрь 2024 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 9 октября 2024 года.



Приложение

Информация о космических объектах, запущенных Новой Зеландией, в том числе с территории Новой Зеландии, а также из-за пределов территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией, в период с 1 июля по 30 сентября 2024 года^{*,}**

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 июля по 30 сентября 2024 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	Веб-сайт
2024-137C	NZ-2024-032	RH Electron	2 августа 2024 года	Соединенные Штаты Америки	88,68	42,95	256	162	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-137B	NZ-2024-031	Разгонный блок RH Electron	2 августа 2024 года	Соединенные Штаты	93,88	43,01	502	426	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-142C	NZ-2024-035	RH Electron	11 августа 2024 года	Соединенные Штаты	87,67	52,99	197	121	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-142B	NZ-2024-034	Разгонный блок RH Electron	11 августа 2024 года	Соединенные Штаты	96,88	53,01	620	599	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-172F	NZ-2024-042	RH Electron	20 сентября 2024 года	Соединенные Штаты	96,64	98,01	637	559	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-172G	NZ-2024-041	Разгонный блок RH Electron	20 сентября 2024 года	Соединенные Штаты	88,25	97,98	238	138	Ракета-носитель	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 из-за пределов территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией, в период с 1 июля по 30 сентября 2024 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
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)
2024-114B	NZ-2024-029	PH Electron	20 июня 2024 года	Ракета-носитель	9 июля 2024 года
2024-137C	NZ-2024-032	PH Electron	2 августа 2024 года	Ракета-носитель	14 августа 2024 года
2024-142C	NZ-2024-035	PH Electron	11 августа 2024 года	Ракета-носитель	24 августа 2024 года

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

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							

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

II. Объекты, запущенные из Новой Зеландии в предыдущих кварталах

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

III. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

IV. Уведомление о космических объектах, запущенных из Новой Зеландии в период с 1 июля по 30 сентября 2024 года

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата 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	Веб-сайт
2024-172E	NZ-2024-039	KINEIS-3B	20 сентября 2024 года	Франция	97,45	98,02	638	635	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-172D	NZ-2024-038	KINEIS-3A	20 сентября 2024 года	Франция	97,46	98,02	638	636	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-172C	NZ-2024-037	KINEIS-3E	20 сентября 2024 года	Франция	97,48	98,02	638	638	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-172B	NZ-2024-040	KINEIS-3D	20 сентября 2024 года	Франция	97,48	98,02	639	638	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-172A	NZ-2024-036	KINEIS-3C	20 сентября 2024 года	Франция	97,49	98,02	639	638	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2024-142A	NZ-2024-033	CAPELLA-13 (ACADIA)	11 августа 2024 года	Соединенные Штаты	96,87	53,01	618	599	Полезная нагрузка	Capella Space Corporation	Electron	-
2024-137A	NZ-2024-030	STRIX-4	2 августа 2024 года	Япония	95,39	43,02	543	533	Полезная нагрузка	Synspective Japan Inc.	Electron	-

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 7 октября 2024 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 (UTC)
2018-088A	NZ-2018-009	CICERO 10	11 ноября 2018 года	Соединенные Штаты	Полезная нагрузка	20 июля 2024 года
2022-047AB	NZ-2022-049	MYRADAR1	2 мая 2022 года	Соединенные Штаты	Полезная нагрузка	20 августа 2024 года
2021-106B	NZ-2021-020	Global-15	18 ноября 2021 года	Соединенные Штаты	Полезная нагрузка	20 сентября 2024 года

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 7 октября 2024 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 запускающие государства	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу (UTC)	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Владелец или оператор полезной нагрузки	Средство выведения	Веб-сайт
Отсутствуют													