

**Секретариат**

Distr.: General
12 June 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 12 мая 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 препроводить информацию об объектах, запущенных в космическое пространство Новой Зеландией в период с января по март 2025 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 10 июня 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 января по 31 марта 2025 года**

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 января по 31 марта 2025 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
2025-028A	NZ-2025-006	Electron Kick Stage R/B	8 Февраля 2025 года, 20:43	Соединенные Штаты	96,87	97,95	638	579	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-028F	NZ-2025-007	Electron R/B	8 февраля 2025 года, 20:43	Соединенные Штаты	87,82	97,93	202	131	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-033A	NZ-2025-009	Electron Kick Stage R/B	18 февраля 2025 года, 23:17	Соединенные Штаты	93,75	59	467	449	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-033C	NZ-2025-010	Electron R/B	18 февраля 2025 года, 23:17	Соединенные Штаты	87,64	59	192	123	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-050C	NZ-2025-012	Electron Kick Stage R/B	15 марта 2025 года, 00:00	Соединенные Штаты	96,13	42,02	577	569	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-050B	NZ-2025-013	Electron R/B	15 марта 2025 года, 00:00	Соединенные Штаты	88,72	42	246	177	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-056G	NZ-2025-019	Electron Kick Stage R/B	18 марта 2025 года, 01:31	Соединенные Штаты	96,94	97,97	643	582	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-056F	NZ-2025-020	Electron R/B	18 марта 2025 года, 01:31	Соединенные Штаты	87,73	97,93	196	128	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-061J	NZ-2025-021	Electron Kick Stage R/B	26 марта 2025 года, 15:30	Соединенные Штаты	94,76	97,52	540	474	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.

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
2025-061K	NZ-2025-022	Electron R/B	26 марта 2025 года, 15:30	Соединенные Штаты	88,19	97,48	231	139	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com

В. Объекты, запущенные из-за пределов территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией, в период с 1 января по 31 марта 2025 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

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу (UTC)
2019-054B	NZ-2019-019	Electron Kick Stage R/B	19 августа 2019 года	Ракета-носитель	12 февраля 2025 года
2020-060A	NZ-2020-011	RLFL14	31 августа 2020 года	Полезная нагрузка	22 января 2025 года
2025-028F	NZ-2025-007	Electron R/B	8 февраля 2025 года	Ракета-носитель	21 февраля 2025 года
2025-033C	NZ-2025-010	Electron R/B	18 февраля 2025 года	Ракета-носитель	26 февраля 2025 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. Указанные в предыдущих сообщениях объекты, 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							

Ф. 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	Изменение назначения космического объекта
Отсутствуют								

Г. 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	Изменение назначения 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 января по 31 марта 2025 года

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

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 полезной нагрузки	Средство выведения	Сайт
2025-028G	NZ-2025-001	KINEIS-2B	8 февраля 2025 года, 20:43	Франция	97,54	97,95	643	638	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-028E	NZ-2025-002	KINEIS-2A	8 февраля 2025 года, 20:43	Франция	97,65	97,98	650	642	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-028D	NZ-2025-003	KINEIS-2E	8 февраля 2025 года, 20:43	Франция	97,61	97,95	646	643	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-028C	NZ-2025-004	KINEIS-2D	8 февраля 2025 года, 20:43	Франция	97,7	97,99	652	646	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-028B	NZ-2025-005	KINEIS-2C	8 февраля 2025 года, 20:43	Франция	97,74	97,99	651	650	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-033B	NZ-2025-008	GLOBAL-31	18 февраля 2025 года, 23:17	Соединенные Штаты	93,91	59	476	455	Полезная нагрузка	BlackSky Global LLC	Electron	-
2025-050A	NZ-2025-011	QPS-SAR-9	15 марта 2025 года, 00:00	Япония	96,17	42,02	577	573	Полезная нагрузка	Institute for Q-shu Pioneers of Space	Electron	-
2025-056A	NZ-2025-014	KINEIS-4E	18 марта 2025 года, 01:31	Франция	97,62	97,97	646	644	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-056C	NZ-2025-015	KINEIS-4D	18 марта 2025 года, 01:31	Франция	97,61	97,97	645	644	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-056B	NZ-2025-016	KINEIS-4C	18 марта 2025 года, 01:31	Франция	97,62	97,97	645	645	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-056E	NZ-2025-017	KINEIS-4B	18 марта 2025 года, 01:31	Франция	97,58	97,97	645	641	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-
2025-056D	NZ-2025-018	KINEIS-4A	18 марта 2025 года, 01:31	Франция	97,59	97,97	645	642	Полезная нагрузка	Kinéis	Electron	-

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 17 апреля 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.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата запуска (UTC)</i>	<i>Другие запускаящие государства</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</i>
2019-054D	NZ-2019-021	Pearl White 2	19 августа 2019 года	Соединенные Штаты	Полезная нагрузка	8 марта 2025 года

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 17 апреля 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

<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>Дата возвращения в атмосферу (UTC)</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>Сайт</i>
Отсутствуют													