



**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 10 июля 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 апреля по июнь 2025 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 11 июля 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 апреля по 30 июня 2025 года^{*,}**

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 апреля по 30 июня 2025 года

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	Средство выведения	Веб-сайт
2025-104C	NZ-2025-031	Electron Kick Stage R/B	17 мая 2025 года; 08:17	Соединенные Штаты	92,72	42,01	527	288	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-104B	NZ-2025-032	Electron R/B	17 мая 2025 года; 08:17	Соединенные Штаты	88,17	41,93	206	162	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-118A	NZ-2025-034	Electron Kick Stage R/B	2 июня 2025 года; 23:57	Соединенные Штаты	94,02	58,99	480	463	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-118C	NZ-2025-035	Electron R/B	2 июня 2025 года; 23:57	Соединенные Штаты	88,11	58,99	226	136	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-125B	NZ-2025-037	Electron Kick Stage R/B	11 июня 2025 года; 15:31	Соединенные Штаты	92,87	42,01	551	280	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-125C	NZ-2025-038	Electron R/B	11 июня 2025 года; 15:31	Соединенные Штаты	91,64	42,02	489	221	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-140C	NZ-2025-041	Electron R/B	28 июня 2025 года; 07:08	Соединенные Штаты	92,22	95,99	590	177	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-138E	NZ-2025-043	Electron Kick Stage R/B	26 июня 2025 года; 17:28	Соединенные Штаты	87,7	97,3	205	116	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 запускающие 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
2025-138F	NZ-2025-044	Electron R/B	26 июня 2025 года; 17:28	Соединенные Штаты	90,19	97,42	404	164	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 апреля по 30 июня 2025 года

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (UTC)	Государство регистрации	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
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)
2025-056F	NZ-2025-020	Electron R/B	18 марта 2025 года	Ракета-носитель	1 апреля 2025 года
2025-061K	NZ-2025-022	Electron R/B	26 марта 2025 года	Ракета-носитель	4 апреля 2025 года
2024-108C	NZ-2024-021	Electron Kick Stage R/B	5 июня 2024 года	Ракета-носитель	8 апреля 2025 года
2024-137B	NZ-2024-031	Electron Kick Stage R/B	2 августа 2024 года	Ракета-носитель	8 апреля 2025 года
2025-050B	NZ-2025-013	Electron R/B	15 марта 2025 года	Ракета-носитель	9 апреля 2025 года
2023-062B	NZ-2023-007	Electron Kick Stage R/B	8 мая 2023 года	Ракета-носитель	12 апреля 2025 года
2023-073D	NZ-2023-013	Electron R/B	26 мая 2023 года	Ракета-носитель	15 мая 2025 года
2023-073A	NZ-2023-010	Electron Kick Stage R/B	26 мая 2023 года	Ракета-носитель	20 мая 2025 года
2024-099C	NZ-2024-018	Electron Kick Stage R/B	25 мая 2024 года	Ракета-носитель	5 июня 2025 года
2025-118C	NZ-2025-035	Electron R/B	2 июня 2025 года	Ракета-носитель	12 июня 2025 года
2025-104B	NZ-2025-032	Electron R/B	17 мая 2025 года	Ракета-носитель	26 июня 2025 года

D. 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					

E. 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							

F. 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								

G. 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

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (новозеландское время)	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
Отсутствуют												

III. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

IV. Уведомление о космических объектах, запущенных из Новой Зеландии в период с 1 апреля по 30 июня 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	Веб-сайт
2025-104A	NZ-2025-033	QPS-SAR-10 Wadatsumi-I	17 мая 2025 года; 08:17	Япония	96,16	42,01	581	568	Дистанционное зондирование	Institute for Q-shu Pioneers of Space	Electron	-
2025-118B	NZ-2025-036	GLOBAL-32	2 июня 2025 года; 23:57	Соединенные Штаты	94	59	480	461	Дистанционное зондирование	BlackSky Global LLC	Electron	-
2025-125A	NZ-2025-039	QPS-SAR-11 Yamatsumi	11 июня 2025 года; 15:31	Япония	96,18	42,01	580	571	Дистанционное зондирование	Institute for Q-shu Pioneers of Space	Electron	-
2025-138C	NZ-2025-045	HAWK-12A	26 июня 2025 года; 17:28	Соединенные Штаты	95,06	97,43	531	512	Дистанционное зондирование	HawkEye 360	Electron	-
2025-138B	NZ-2025-046	HAWK-12B	26 июня 2025 года; 17:28	Соединенные Штаты	95,08	97,43	531	514	Дистанционное зондирование	HawkEye 360	Electron	-

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	Веб-сайт
2025-138A	NZ-2025-047	HAWK-12C	26 июня 2025 года; 17:28	Соединенные Штаты	95,09	97,44	532	514	Дистанционное зондирование	HawkEye 360	Electron	-
2025-138D	NZ-2025-048	Kestrel-0A	26 июня 2025 года; 17:28	Соединенные Штаты	95,03	97,44	530	510	Демонстрация технологий	HawkEye 360	Electron	-

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 3 июля 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 запускаящие государства	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу Земли (UTC)
2021-023J	NZ-2021-012	M2-B	22 марта 2021 года	Австралия	Демонстрация технологий	1 апреля 2025 года
2021-023C	NZ-2021-006	M2-A	22 марта 2021 года	Австралия	Демонстрация технологий	4 апреля 2025 года
2022-034C	NZ-2022-010	Global-20	2 апреля 2022 года	Соединенные Штаты	Дистанционное зондирование	4 апреля 2025 года
2021-023E	NZ-2021-008	Gunsmoke-J 3	22 марта 2021 года	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий	26 апреля 2025 года
2019-054C	NZ-2019-020	Pearl White 1	19 августа 2019 года	Соединенные Штаты	Демонстрация технологий	7 мая 2025 года

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 3 июля 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 (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	Веб-сайт
2025-061H	NZ-2025-023	LEMUR 2 LANGER2SPACE	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,34	97,52	548	522	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061A	NZ-2025-024	LEMUR 2 UNTITLED-SC	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,38	97,52	552	522	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061B	NZ-2025-025	LEMUR 2 ESPERANZA	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,38	97,52	551	522	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061C	NZ-2025-026	LEMUR 2 KREMPEL-BRO2	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,36	97,53	551	521	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061D	NZ-2025-027	LEMUR 2 THERMORAPTOR	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,35	97,53	550	521	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061E	NZ-2025-028	LEMUR 2 NEUROSPICY	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,35	97,52	549	522	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061F	NZ-2025-029	LEMUR 2 TILLINFINITY	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,31	97,52	548	520	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-
2025-061G	NZ-2025-030	LEMUR 2 KREMPEL-BRO1	26 марта 2025 года; 15:30	Германия	95,32	97,52	548	520	Дистанционное зондирование	Spire Global Germany GmbH	Electron	-