

**Секретариат**

Distr.: General
25 January 2024
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 19 января 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 с территории Новой Зеландии в период с ноября по декабрь 2023 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 22 января 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 ноября 2023 года по 31 декабря 2023 года^{*,}**

I. Объекты, зарегистрированные Новой Зеландией

A. Объекты, запущенные Новой Зеландией в период с 1 ноября 2023 года по 31 декабря 2023 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	Средство выведения	Веб-сайт
2023-196B	NZ-2023-31	Разгонный блок PH Electron	15 декабря 2023 года, 16:05	Соединенные Штаты Америки	96,2	42,0208	580,434	572,278	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2023-196C	NZ-2023-32	Ракета-носитель Electron	15 декабря 2023 года, 16:05	Соединенные Штаты	90,05	42,0047	349,835	204,106	Ракета-носитель	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com

B. Объекты, запущенные из-за пределов территории Новой Зеландии на основании разрешений на зарубежную полезную нагрузку, выданных Новой Зеландией, в период с 1 ноября 2023 года по 31 декабря 2023 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													

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

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

С. Объекты, более не находящиеся на орбите

<i>Международное обозначение</i>	<i>Национальное обозначение</i>	<i>Название</i>	<i>Дата и время запуска</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата возвращения в атмосферу Земли (по новозеландскому времени)</i>
2022-026M	NZ-2022-08	SpaceBEENZ-11	15 марта 2022 года по новозеландскому времени (NZST)	Связь и интернет вещей (IoT)	8 ноября 2023 года
2018-088C	NZ-2018-008	Electron, 3-я ступень	11 ноября 2018 года, 16:50 NZST	Ракета-носитель	10 ноября 2023 года
2022-026U	NZ-2022-14	SpaceBEENZ-13	15 марта 2022 года NZST	Связь и IoT	16 ноября 2023 года
2022-026L	NZ-2022-15	SpaceBEENZ-14	15 марта 2022 года NZST	Связь и IoT	21 ноября 2023 года
2022-026W	NZ-2022-13	SpaceBEENZ-12	15 марта 2022 года NZST	Связь и IoT	13 декабря 2023 года
2018-010B	NZ-2018-003	Electron, 3-я ступень	21 января 2018 года, 01:43 UTC	Ракета-носитель	17 декабря 2023 года
2022-047B	NZ-2022-18	SpaceBEENZ-15	3 мая 2022 года, 10:50 NZST	Связь и IoT	30 декабря 2023 года
2022-047L	NZ-2022-22	SpaceBEENZ-19	3 мая 2022 года, 10:50 NZST	Связь и IoT	30 декабря 2023 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 и время 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 и время 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							

Е. 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 течение предыдущих кварталов

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запускающие 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	Веб-сайт
Отсутствуют												

III. Изменения ранее представленной информации

Отсутствуют.

IV. Уведомление о космических объектах, запущенных из Новой Зеландии в период с 1 ноября 2023 года по 31 декабря 2023 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 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
2023-196A	NZ-2023-30	QPS-SAR-5 Tsukuyomi-I	15 декабря 2023 года, 16:05	Япония	96,21	42,0195	580,255	573,915	Дистанционное зондирование	Institute for Q-shu Pioneers of Space	Electron	-

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 5 января 2024 года (источник: www.space-track.org).

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

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска	Другие запускающие государства	Общее назначение космического объекта	Дата возвращения в атмосферу (UTC)
2020-077H	NZ-2020-15	Flock 4EP 2	28 октября 2020 года, 10:21 NZST	Соединенные Штаты	Дистанционное зондирование	1 ноября 2023 года
2018-010E	NZ-2018-005	LEMUR 2- Tallhamn-ATC	21 января 2018 года, 01:43 UTC	Сингапур	Дистанционное зондирование	9 ноября 2023 года
2020-077J	NZ-2020-17	Flock 4EP 4	28 октября 2020 года, 10:21 NZST	Соединенные Штаты	Дистанционное зондирование	25 ноября 2023 года
2020-077K	NZ-2020-19	Flock 4EP 6	28 октября 2020 года, 10:21 NZST	Соединенные Штаты	Дистанционное зондирование	5 декабря 2023 года
2020-077A	NZ-2020-14	Flock 4EP 1	28 октября 2020 года, 10:21 NZST	Соединенные Штаты	Дистанционное зондирование	8 декабря 2023 года
2020-077C	NZ-2020-22	Flock 4EP 9	28 октября 2020 года, 10:21 NZST	Соединенные Штаты	Дистанционное зондирование	12 декабря 2023 года

Примечание. Параметры орбиты определены по состоянию на 5 января 2024 года (источник: www.space-track.org).

VI. Уведомление о космических объектах, запущенных из Новой Зеландии в течение предыдущих кварталов

Нижеследующие космические объекты не зарегистрированы Новой Зеландией.

Объекты, запущенные Новой Зеландией

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата и время запуска (по новозеландскому времени)	Другие запуски 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 полетной нагрузки	Средство выведения	Веб-сайт
Отсутствуют													