

**Секретариат**

Distr.: General
19 February 2024
Russian
Original: English

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Финляндии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 15 февраля 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Финляндии 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 о спутниках ICEYE-X31, ICEYE-X32 и ICEYE-X35 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 19 февраля 2024 года.



Приложение

Регистрационная информация о космических объектах, запущенных Финляндией*

ICEYE-X31

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-174AJ
Название космического объекта	ICEYE-X31
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-25-SAT-2023
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	11 ноября 2023 года, 18:49:00 UTC; Ванденберг, Калифорния, Соединенные Штаты

Основные параметры орбиты

Период обращения	95,1 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	521,7 км
Перигей	520,5 км

Общее назначение космического объекта	Спутник наблюдения Земли с бортовой РЛС с синтезированной апертурой. Данные будут предоставляться на коммерческой основе.
---------------------------------------	---

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	ICEYE Oy
Средство выведения	Falcon 9

ICEYE-X32

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-174AP
Название космического объекта	ICEYE-X32

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-26-SAT-2023
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	11 ноября 2023 года, 18:49:00 UTC; Ванденберг, Калифорния, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,1 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	521,7 км
Перигей	520,5 км
Общее назначение космического объекта	Спутник наблюдения Земли с бортовой РЛС с синтезированной апертурой. Данные будут предоставляться на коммерческой основе.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	ICEYE Oy
Средство выведения	Falcon 9

ICEYE-X35

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-174AY
Название космического объекта	ICEYE-X35
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-27-SAT-2023
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	11 ноября 2023 года, 18:49:00 UTC; Ванденберг, Калифорния, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,1 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	521,7 км
Перигей	520,5 км

Общее назначение космического объекта	Спутник наблюдения Земли с бортовой РЛС с синтезированной апертурой. Данные будут предоставляться на коммерческой основе.
---------------------------------------	---

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	ICEYE Oy
--	----------

Средство выведения	Falcon 9
--------------------	----------
