

**Секретариат**

Distr.: General  
12 April 2023  
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 11 апреля 2023 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-X20 и ICEYE-X21 (см. приложение I), а также дополнительную информацию о спутнике ICEYE-X5 (см. приложение II)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 апреля 2023 года.



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Финляндией\*

#### ICEYE-X20

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2022-057AD
Название космического объекта	ICEYE-X20
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-20-SAT-2022
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	25 мая 2022 года, 18:35:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,2 мин
Наклонение	97,5 град.
Апогей	543,3 км
Перигей	525,8 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-X21

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-001AS
Название космического объекта	ICEYE-X21
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-22-SAT-2023

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

Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	3 января 2023 года, 14:56:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,1 мин
Наклонение	97,5 град.
Апогей	537 км
Перигей	517 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

## Приложение II

### Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Финляндией\*

#### ICEYE-X5

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-038C
Название космического объекта	ICEYE-X5
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-7-SAT-2019
Государство регистрации	Финляндия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/912
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	5 июля 2019 года, 05:41:46 UTC; космодром «Восточный», Российская Федерация
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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	20 апреля 2022 года (UTC)
Владелец или оператор космического объекта	ICEYE Ltd.

\* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией [62/101](#) Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.