



---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство****Вербальная нота Постоянного представительства Финляндии  
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 25 августа  
2021 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-X11, ICEYE-X12, ICEYE-X13 и ICEYE-X15 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 сентября 2021 года.



## Приложение

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

#### ICEYE-X11

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059AR
Название космического объекта	ICEYE-X11
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-12-SAT-2021
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,499 град.
Апогей	528 км
Перигей	522 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 Ltd.
Средство выведения	Falcon 9

#### ICEYE-X12

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059AM
Название космического объекта	ICEYE-X12
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-13-SAT-2021
Государство регистрации	Финляндия

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

Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,498 град.
Апогей	528 км
Перигей	523,8 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 Ltd.
Средство выведения	Falcon 9

### **ICEYE-X13**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059AP
Название космического объекта	ICEYE-X13
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-14-SAT-2021
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,498 град.
Апогей	528 км
Перигей	523,4 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 Ltd.
Средство выведения	Falcon 9

**ICEYE-X15****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059AQ
Название космического объекта	ICEYE-X15
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-15-SAT-2021
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты

**Основные параметры орбиты**

Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,499 град.
Апогей	528,1 км
Перигей	523,1 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 Ltd.
Средство выведения	Falcon 9