

**Секретариат**

Distr.: General
13 April 2022
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 12 апреля 2022 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 спутнике ICEYE-X16 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 13 апреля 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Финляндией*

ICEYE-X16

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2022-002AA
Название космического объекта	ICEYE-X16
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-18-SAT-2022
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	13 января 2022 года, 15:25:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,20 мин.
Наклонение	97,50 град.
Апогей	536 км
Перигей	521 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

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