

**Секретариат**

Distr.: General
30 November 2020
Russian
Original: English

**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 ноября
2020 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-X6 и ICEYE-X7 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 26 ноября 2020 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Финляндией*

ICEYE-X6

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068M
Название космического объекта	ICEYE-X6
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	46497
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-8-SAT-2020
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,75 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	565,09 км
Перигей	565,09 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	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»

ICEYE-X7

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068L
Название космического объекта	ICEYE-X7

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

Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	46496
Национальное обозначение/ регистрационный номер	FIN-9-SAT-2020
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,75 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	565,09 км
Перигей	565,09 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	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»
