

**Секретариат**

Distr.: General
15 September 2021
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 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 спутнике W-Cube (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 сентября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Финляндией*

W-Cube

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059CQ
Название космического объекта	W-Cube
Национальное обозначение/регистрационный номер	FIN-16-SAT-2021
Государство регистрации	Финляндия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	Запуск: 30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты
	Выведение в космос: 22 июля 2021 года, 17:01 UTC; с борта космического аппарата ION-SCV 003 компании D-Orbit (Италия)

Основные параметры орбиты

Период обращения	95,24 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	547,3 км
Перигей	526,8 км

Общее назначение космического объекта	Спутник на платформе CubeSat класса 3U для характеристики распространения радиоволн диапазона W в атмосфере и ионосфере
---------------------------------------	---

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

Владелец или оператор космического объекта	Reaktor Space Lab
Средство выведения	Falcon 9

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