

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
5 November 2020
Russian
Original: Spanish

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи
государствами, производящими запуск объектов
на орбиту или дальше****Вербальная нота Постоянного представительства Гватемалы
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 19 октября
2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Гватемалы при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь сообщить о спутнике Quetzal 1, запущенном 28 апреля 2020 года в рамках программы KiboCUBE (см. приложение). Спутник Quetzal 1 был разработан Университетом дель Валье де Гватемала и выведен в космос с помощью ракеты-носителя Falcon 9 на космическом корабле SpaceX CRS-20¹.

¹ Данные об этом космическом объекте были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 22 октября 2020 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Гватемалой*

Quetzal 1

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

Название космического объекта	Quetzal 1
Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067RL
Государство регистрации	Гватемала
Дата и территория или место запуска	28 апреля 2020 года, 15:20:18 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,68 мин.
Наклонение	51,64 град.
Апогей	410 км
Перигей	408 км
Общее назначение космического объекта	Тестирование прототипа мультиспектрального датчика и создание в Гватемале потенциала для проектирования и использования спутников на платформе CubeSat

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

Владелец или оператор космического объекта	Университет дель Валье де Гватемала
Веб-сайт	www.uvg.edu.gt/cubesat-en/
Средство выведения	SpaceX Falcon 9 CRS-20

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