

**Секретариат**

Distr.: General  
7 September 2020  
Russian  
Original: Spanish

---

**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 Мексики  
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 10 марта  
2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Мексики 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 запуске мексиканского наноспутника AztechSat1 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 марта 2020 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Мексикой\*

#### AztechSat1

Название космического объекта	AztechSat1
Дата запуска	5 декабря 2019 года
Место запуска	мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Место пуска (космический центр)	база военно-воздушных сил Соединенных Штатов Америки на мысе Канаверал
Средство выведения	Falcon 9
Государство регистрации	Мексика
Владелец или оператор космического объекта	Мексиканское космическое агентство
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,79 мин.
Наклонение	51,60 град.
Апогей	341,8 км
Перигей	339,3 км
Общее назначение космического объекта	Ретрансляция пакетов данных группировке спутников Globalstar
Планируемый срок службы	От трех до пяти месяцев (начиная с 19 февраля 2020 года — даты выведения AztechSat1 на орбиту с Международной космической станции)

---

\* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.