

**Секретариат**

Distr.: General  
8 March 2016  
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 Чили  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 18 января 2016 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Чили 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 обновленную информацию о запущенных Чили в космос спутниках FASAT-A (1995 год), FASAT-B (1998 год) и FASAT-C (2011 год), которая отражает выявленные изменения в эксплуатационных параметрах спутниковых систем Чили (см. приложение).



## Приложение

### Дополнительная информация о космических объектах, запущенных Чили\*

#### Спутник FASAT-A

Изменений в эксплуатационных параметрах спутника FASAT-A не выявлено.

#### Спутник FASAT-B

Обновленные данные:

Основные параметры орбиты:

период обращения:	101,06 мин.
наклонение:	98,46 град.
апогей:	810 км

Источник: Space-Track.org.

#### Спутник FASAT-C

Обновленные данные:

Основные параметры орбиты:

период обращения <sup>a</sup> :	97,2316 мин.
наклонение <sup>a</sup> :	97,8732 град.
апогей <sup>b</sup> :	628 км
перигей <sup>b</sup> :	612 км
масса <sup>a</sup> :	116,1568 кг

<sup>a</sup> Программное обеспечение QUARTZ, 20 февраля 2015 года, Терминал контроля режима полета – Группа космических операций (FDT-GOE), ВВС Чили.

<sup>b</sup> Спецификация спутниковых систем наблюдения Земли (SSOT.SP.0028.T.ASTR) при среднем экваториальном радиусе Земли 6 378 км.

---

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