

**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 ^a :	97,2316 мин.
наклонение ^a :	97,8732 град.
апогей ^b :	628 км
перигей ^b :	612 км
масса ^a :	116,1568 кг

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

^b 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.