

**Секретариат**

Distr.: General
10 January 2012
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
Турции при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 4 ноября 2011 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Турции при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о турецком космическом объекте RASAT (международное обозначение 2011-044D) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Турцией*

RASAT

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

Международное обозначение

Комитета по исследованию
космического пространства: 2011-044D

Название космического объекта: RASAT

Государство регистрации: Турция

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 12 августа 2011 года, 07 ч. 12 м. 20,10 с. ВКВ

территория или место
запуска: пусковая база "Ясный", Российская
Федерация

Основные параметры орбиты:

период обращения: 98,40 мин.

наклонение: 98,26 град.

апогей: 698 км

перигей: 668 км

Общее назначение космического
объекта: демонстрация технологий и наблюдение
Земли

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

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

Веб-сайт: rasat.uzay.tubitak.gov.tr

Владелец или оператор космического объекта: Исследовательский институт космических технологий ТУБИТАК

Средство выведения: "Днепр" (российская ракета-носитель)

Прочая информация: номер Командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД): 37791;
срок службы: 3 года;
большая полуось: 7 067,030 км;
эксцентриситет: 0,002;
двухстрочный набор элементов:
1 37791U 11044D 11261.89694392 -.00000049 +00000-0 0 01118
2 37791 098.2579 335.4681 0021650 225.6727 134.2661 14.63212368004760
