



Секретариат

Distr.: General
30 July 2015
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 Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 11 февраля 2015 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая 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 регистрационные данные о двух космических объектах, запущенных Гонконгом, Китай (см. приложение).

V.15-05395 (R) 080915 080915



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Гонконгом, Китай*

AsiaSat 8

Название космического объекта:	AsiaSat 8
Владелец/оператор:	Asia Satellite Telecommunications Limited 12/F Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong, China
Международное обозначение:	2014-046A
Дата и место запуска:	5 августа 2014 года, UTC База ВВС на мысе Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Период обращения:	23 час. 56 мин. 4 сек.
Наклонение:	± 0,1 град.
Апогей:	35 796 км
Перигей:	35 775 км
Положение на орбите:	105,5 град. в.д.
Общее назначение космического объекта:	спутник связи
Ожидаемый срок службы:	приблизительно 15 лет

AsiaSat 6

Название космического объекта:	AsiaSat 6
Владелец/оператор:	Asia Satellite Telecommunications Limited 12/F Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong, China
Международное обозначение:	2014-052A
Дата и место запуска:	7 сентября 2014 года, UTC База ВВС на мысе Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Период обращения:	23 час. 56 мин. 4 сек.
Наклонение:	± 0,1 град.

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

Апогей:	35 796 км
Перигей:	35 775 км
Положение на орбите:	120 град. в.д.
Общее назначение космического объекта:	спутник связи
Ожидаемый срок службы:	приблизительно 15 лет
