

**Секретариат**

Distr.: General  
22 October 2013  
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  
Соединенных Штатов Америки при Организации  
Объединенных Наций (Вена) от 10 сентября 2013 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) во исполнение Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные об объектах, находящихся в космическом пространстве (см. приложение).

Соединенные Штаты провели анализ информации, предоставляемой Управлением по вопросам космического пространства Секретариата, относительно космических объектов, которые остаются незарегистрированными и могут находиться под юрисдикцией и контролем Соединенных Штатов в соответствии с Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение). Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложении к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций, с указанием следующей информации: международное обозначение, название космического объекта, дата запуска, место запуска и общее назначение космического объекта.

Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что ни по одному из указанных космических объектов нет полной информации и что Соединенные Штаты, следуя своей многолетней практике регистрации, не

V.13-87362 (R) 071113 131113



Просьба отправить на вторичную переработку



обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и в максимально возможной и практически осуществимой степени предоставляют соответствующую информацию. По мере сбора Соединенными Штатами дополнительной информации относительно этих космических объектов она будет предоставляться Генеральному секретарю для обновления, при необходимости, Реестра.

## Приложение

### Регистрационные данные об объектах в космическом пространстве\*

Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

<i>Международное обозначение объекта</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
1986-014H	USA 18	9 февраля 1986 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1989-072A	USA 45	6 сентября 1989 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1990-031A	USA 56	11 апреля 1990 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1990-031B	USA 57	11 апреля 1990 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1990-031C	USA 58	11 апреля 1990 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1991-076D	USA 76	8 ноября 1991 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1991-076E	USA 77	8 ноября 1991 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1993-058B	ACTS	9 декабря 1993 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1994-040A	Ranamsat 2	8 июля 1994 года	Куру, Французская Гвиана	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1995-057A	USA 114	22 октября 1995 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1995-069A	Galaxy 3R	15 декабря 1995 года	—	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1995-072B	Skipper	28 декабря 1995 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
1995-073A	Echostar 1	28 декабря 1995 года	Сичан, Китай	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-030A	Iridium 914	18 июня 1997 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-030B	Iridium 12	18 июня 1997 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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







<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
2004-022A	Intelsat 10-02	16 июня 2004 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-022A	Intelsat Americas 8	23 июня 2005 года	платформа "Одиссей", Тихий океан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-016B	Galaxy 17	4 мая 2007 года	Куру, Французская Гвиана	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-020A	Globalstar M065	29 мая 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-020C	Globalstar M069	29 мая 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-020D	Globalstar M072	29 мая 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-020F	Globalstar M071	29 мая 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-048A	Globalstar M067	20 октября 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-048B	Globalstar M070	20 октября 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-048C	Globalstar M066	20 октября 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-048D	Globalstar M068	20 октября 2007 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-044B	Intelsat 11	5 октября 2007 года	Куру, Французская Гвиана	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-063B	Horizons 2	21 декабря 2007 года	Куру, Французская Гвиана	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-011A	AMC 14	14 марта 2008 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-064A	Intelsat 14	22 ноября 2009 года	–	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-067A	Intelsat 15	30 ноября 2009 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-006A	Intelsat 16	12 февраля 2010 года	космодром Байконур, Казахстан	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-065B	Intelsat 17	26 ноября 2010 года	Куру, Французская Гвиана	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь