



---

**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



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 |