



Форма представления регистрационной информации (по состоянию на 1 января 2010 года)

Примечание: Эта форма размещена на сайте <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>. Инструкции и определения содержатся в приложении. Заполненные формы следует направлять в УВКП ООН в виде печатной копии через постоянные представительства и в электронном виде – по адресу soregister@unoosa.org.

Часть А: Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации или резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи			
Новая регистрация космического объекта	Да <input type="checkbox"/>	Клетка для отметки галочкой	
Дополнительная информация по ранее зарегистрированному космическому объекту (справочные материалы см. ниже)	Представлена согласно Конвенции: ST/SG/SER.E/ _____ Представлена согласно Конвенции: ST/SG/SER.E/ _____	Номер документа ООН, в котором прежние регистрационные данные были представлены государством-членом	
Запускающее государство/государства/международная межправительственная организация			
Государство регистрации или международная межправительственная организация		Согласно Конвенции о регистрации для космического объекта может существовать лишь одно государство регистрации. См. приложение.	
Другие запускающие государства (когда это уместно; см. приложенные примечания)			
Обозначение			
Название			
Международное обозначение КОСПАР (справочные материалы см. ниже)			
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации			
Дата и территория или место запуска			
Дата запуска (часы, минуты, секунды – факультативная информация)	дд/мм/гггг	час. мин. сек.	Всемирное координированное время (ВКВ)
Территория или место запуска (справочные материалы см. ниже)			
Основные параметры орбиты			
Период обращения		минуты	
Наклонение		градусы	
Апогей		километры	
Перигей		километры	
Общее назначение			
Общее назначение космического объекта (если требуется больше места, включите текст в отдельный документ в формате MSWord)			
Изменение статуса			
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (часы, минуты, секунды – факультативная информация)	дд/мм/гггг	час. мин. сек.	Всемирное координированное время (ВКВ)
Источники информации			
Регистрационные документы ООН	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/docsstatidx.html		
Международное обозначение КОСПАР	http://nssdc.gsfc.nasa.gov/spacwarn/		
География мест запуска	http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html		
Онлайновый индекс объектов, запускаемых в космическое пространство	http://www.unoosa.org/oosa/osoindex.html		

**Часть В: Дополнительная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций, рекомендованная в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи**

Изменение статуса операций			
Дата прекращения функционирования космического объекта (часы, минуты, секунды – факультативная информация)	дд/мм/гггг	час. мин. сек.	Всемирное координированное время (ВКВ)
Дата перевода космического объекта на орбиту увода (часы, минуты, секунды – факультативная информация)	дд/мм/гггг	час. мин. сек.	Всемирное координированное время (ВКВ)
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода (см. Руководящие принципы КОПУОС по предупреждению образования космического мусора)			

Основные параметры орбиты			
Положение на геостационарной орбите (когда это применимо; планируемое/ фактическое)			градусы восточной долготы

Дополнительная информация			
Веб-сайт:			

Часть С: Информация об изменении режима надзора за космическим объектом, рекомендованная в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи

Изменение режима надзора за космическим объектом			
Дата изменения в режиме надзора (часы, минуты, секунды – факультативная информация)	дд/мм/гггг	час. мин. сек.	Всемирное координированное время (ВКВ)
Именование нового владельца или оператора			
Изменение положения на орбите			
Пржнее положение на орбите			градусы восточной долготы
Новое положение на орбите			градусы восточной долготы
Изменение назначения космического объекта			

Часть D: Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций

Основная информация			
Владелец или оператор космического объекта			
Средство выведения			
Небесное тело, по орбите вокруг которого движется космический объект (просьба уточнить, если это не Земля)			
Прочая информация (информация, которую государство регистрации, возможно, желает предоставить Организации Объединенных Наций)			
Источники информации			
Резолюция 82/101 Генеральной Ассамблеи			http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/docsstatidx.html
Руководящие принципы КОПУОС по предупреждению образования космического мусора			http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/docsstatidx.html
Тексты Конвенции о регистрации и соответствующих резолюций			http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/docsstatidx.html



Приложение

Раздел А. Инструкции по заполнению формы

1. Загрузите электронную версию формы с сайта <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>.
2. По вышеуказанной ссылке можно найти справочные материалы и другие ресурсы для заполнения формы.
3. Рассмотрите определения, содержащиеся в разделе В ниже, и заполните форму. Если имеются вопросы, направьте их электронной почтой по адресу soregister@unoosa.org.
4. **Заполненную форму в печатном виде** следует направить по официальным правительственным каналам в соответствующее постоянное представительство при Организации Объединенных Наций (Вена) для официального препровождения в Организацию Объединенных Наций.
5. **Заполненную форму в электронном виде** соответствующему правительственному органу следует направить в Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства электронной почтой по адресу soregister@unoosa.org.

Раздел В. Определения терминов

Часть А: Информация, предоставляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации или резолюцией 1721В (XVI) Генеральной Ассамблеи

Запускающее государство/государства/международная межправительственная организация

**Государство регистрации/
международная
межправительственная
организация:**

Термин "государство регистрации" означает запускающее государство, в чей национальный регистр объектов, запускаемых в космическое пространство, занесен космический объект. Термин "международная межправительственная организация" означает организацию, которая заявила о принятии на себя прав и обязанностей, предусмотренных в соответствии со статьей VII Конвенции о регистрации.

Примечание: В соответствии со статьей II Конвенции о регистрации **в отношении космического объекта может существовать лишь одно государство регистрации.** Когда имеются несколько запускающих государств, они совместно определяют, которое из них регистрирует космический объект.

**Другие запускающие
государства:**

В соответствии с определением, содержащимся в Конвенции о регистрации, "запускающее государство" означает:

- i) государство, которое осуществляет или организует запуск космического объекта;
- ii) государство, с территории или установок которого осуществляется запуск космического объекта.

Обозначение

Название:

Общее название или общие названия, используемые для идентификации космического объекта.

**Международное обозначение
КОСПАР:**

Буквенно-цифровое обозначение, устанавливаемое Комитетом по исследованию космического пространства (КОСПАР) для космических объектов, которые успешно запущены на орбиту вокруг Земли или дальше в космическое пространство. Обозначения, которые от имени КОСПАР присваивает Всемирная служба оповещения о спутниках, подтверждаются в SPACEWARN Bulletin (бюллетень СПЕЙСУОРН) (имеется на сайте <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/spacewarn>). Обозначение можно получить также из Онлайнного индекса объектов, запускаемых в космическое пространство, по адресу <http://www.unoosa.org/oosa/osoindex.html>.

**Национальное обозначение/
регистрационный номер:**

Обозначение или регистрационный номер, присвоенные космическому объекту государством регистрации.

Дата и территория или место запуска

Дата запуска:

Дата запуска космического объекта на основе использования всемирного координированного времени (ВКВ) (называемого также гринвичским средним временем (ГСВ)).

Территория или место запуска:

Территория или место запуска космического объекта. Таблицу расположения мест запуска в мире см. по адресу <http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html>.



Основные параметры орбиты: Основные данные об орбите космического объекта вокруг Земли или небесного тела, например Солнца, Луны и т.д. Просьба указать, если объект находится на орбите не Земли, а другого небесного тела. Параметры включают:

Период обращения:	Время, требуемое космическому объекту для совершения одного витка вокруг тела, на орбите которого он находится.
Наклонение:	Угол относительно экватора Земли или небесного тела, вокруг которого движется космический объект. Измеряется против часовой стрелки от экватора.
Апогей:	Точка орбиты космического объекта, наиболее удаленная от поверхности тела, вокруг которого он движется.
Перигей:	Точка орбиты космического объекта, являющаяся ближайшей от поверхности тела, вокруг которого он движется.
Общее назначение:	Общая информация о космическом объекте. Может включать цели миссии, планы распределения частот и т.д. При необходимости приложите текст на отдельной странице.
Изменение статуса:	Дата схода с орбиты, входа в атмосферу, возвращения, спуска с орбиты или приземления космического объекта.

Часть В: Дополнительная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций, указанная в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта:	Дата на основе использования всемирного координированного времени (ВКВ) (называется также гринвичским средним временем (ГСВ)), когда космический объект прекращает выполнять оперативные функции в интересах государства регистрации.
Дата перевода космического объекта на орбиту увода:	Дата на основе использования всемирного координированного времени (ВКВ), когда космический объект переводят на орбиту увода. Рекомендации относительно орбит увода см. в Руководящих принципах КОПУОС по предупреждению образования космического мусора по адресу http://www.unoosa.org/oosa/SORegister/resources.html .
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода:	Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода. Условия могут включать изменение орбиты (например, поднятие орбиты на 300 км выше ГСО), пассивацию космического объекта и другие меры, рекомендованные в Руководящих принципах КОПУОС по предупреждению образования космического мусора.

Основные параметры орбиты

Положение на геостационарной орбите:	Применимо только к космическим объектам на геостационарной орбите. Планируемое и/или фактическое положение космического объекта, выраженное в \pm градусах восточной долготы по экватору от гринвичского меридиана (например, для обозначения 10,5 градусов западной долготы указать -10,5 градусов восточной долготы).
---	---

Дополнительная информация

Веб-сайт:	Адрес во "Всемирной паутине", по которому размещена информация о космическом объекте/миссии/операторе.
------------------	--

Часть С: Информация об изменении режима надзора за космическим объектом, рекомендованная в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи

Изменение режима надзора за космическим объектом

Дата изменения в режиме надзора:	Дата на основе использования всемирного координированного времени (ВКВ) (называется также гринвичским средним временем (ГСВ)), когда новый владелец или оператор принимает на себя функцию надзора за космическим объектом.
Именование нового владельца или оператора:	Именование нового владельца или оператора космического объекта.

Изменение орбитального положения на геостационарной орбите

Прежнее положение на орбите:	Прежнее рабочее положение космического объекта, выраженное в \pm градусах восточной долготы по экватору от гринвичского меридиана.
Новое положение на орбите:	Новое рабочее положение космического объекта, выраженное в \pm градусах восточной долготы по экватору от гринвичского меридиана.



Изменение назначения
космического объекта:

Назначение космического объекта после изменения режима надзора.

Часть D: Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций

Основная информация

**Владелец или оператор
космического объекта:**

Юридическое лицо, являющееся владельцем или оператором космического объекта.

Средство выведения:

Средство выведения, используемое для запуска космического объекта на орбиту вокруг Земли или дальше в космическое пространство.

**Небесное космическое тело,
вокруг которого движется
космический объект:**

Тело, вокруг которого по орбите движется космический объект, если это не Земля (например, Луна, Солнце, Марс, Юпитер и т.д.).

Прочая информация:

Информация о космическом объекте, которую государство регистрации, возможно, желает предоставить Организации Объединенных Наций.