

**Секретариат**

Distr.: General  
20 April 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  
Венгрии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 12 апреля 2012 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Венгрии 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 венгерском космическом объекте Masat-1 (международное обозначение 2012-006E) (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Венгрией\*

#### Masat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2012-006E
Название космического объекта:	Masat-1
Государство регистрации/запускающее государство:	Венгрия
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	13 февраля 2012 года, 10 ч. 00 м. 00 с. ВКВ
территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	102,2 мин.
наклонение:	69,5 град.
апогей:	1 430 км
перигей:	315 км
Общее назначение космического объекта:	демонстрация технологий

---

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

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

Веб-сайт:	<a href="http://cubesat.bme.hu/en/">http://cubesat.bme.hu/en/</a>
Владелец или оператор космического объекта:	Будапештский университет технологии и экономики, факультет электротехники
Средство выведения:	Vega (ракета-носитель ЕКА)
Прочая информация:	
обозначение OSCAR:	MO-72
эксцентриситет:	0,077
двухстрочный набор элементов:	1 38081U 12006E 12096.17114985 .00051022 00000-0 12941-2 0 1309 2 38081 69.4874 122.0026 0767538 339.7026 17.5026 14.09098911 7278
Подробная информация о назначении космического объекта:	демонстрация технологий; спутник спроектирован студентами университета для испытания различной бортовой авионики собственной разработки, включая систему поддержания нормальных параметров электроснабжения, приемопередающую радиостанцию, бортовую систему обработки данных и полуактивную систему магнитной стабилизации