

**Секретариат**

Distr.: General
30 May 2013
Russian
Original: Spanish

**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 Мексики
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 16 апреля 2013 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Мексики 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 мексиканских космических объектах Solidaridad 1, Solidaridad 2, Unamsat B, Satmex 5, Satmex 6, Quetzsat 1 и Bicentenario (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Мексикой*

I. Solidaridad 1

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	20 ноября 1993 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	Ариане 4
Основные параметры орбиты	
период обращения:	геостационарный спутник
наклонение:	геостационарный спутник
апогей:	35 790 км
перигей:	35 780 км
Положение на орбите:	109,2 град. з.д.
Общее назначение космического объекта:	предоставление различных коммерческих и общественных спутниковых услуг (недействующий спутник)
Владелец космического объекта:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

II. Solidaridad 2

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	7 октября 1994 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	Ариане 4
Основные параметры орбиты	
период обращения:	геостационарный спутник
наклонение:	геостационарный спутник
апогей:	35 790 км
перигей:	35 780 км
Положение на орбите:	113,0 град. з.д.
Общее назначение космического объекта:	предоставление различных спутниковых услуг по подключению к сетям связи и их использованию (действующий спутник)
Владелец космического объекта:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

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

III. Unamsat B

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	5 сентября 1996 года
Место запуска:	Плесецк, Российская Федерация
Ракета-носитель:	"Космос 3М"
Положение на орбите:	высота орбиты менее 1 000 км, наклонение 83 град.
Общее назначение космического объекта:	научные исследования (прекратил функционировать в августе 1997 года)
Владелец космического объекта:	Национальный автономный университет Мексики

IV. Satmex 5

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	5 декабря 1998 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	Ариане 4
Основные параметры орбиты	
период обращения:	геостационарный спутник
наклонение:	геостационарный спутник
апогей:	35 790 км
перигей:	35 780 км
Положение на орбите:	116,8 град. з.д.
Общее назначение космического объекта:	предоставление различных коммерческих и общественных спутниковых услуг (в процессе спуска с орбиты)
Владелец космического объекта:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

V. Satmex 6

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	27 мая 2006 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	Ариане 5
Основные параметры орбиты	
период обращения:	геостационарный спутник
наклонение:	геостационарный спутник
апогей:	35 790 км
перигей:	35 780 км

Положение на орбите:	113,0 град. з.д.
Общее назначение космического объекта:	предоставление различных коммерческих и общественных спутниковых услуг (действующий спутник)
Владелец космического объекта:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

VI. Quetzsat 1

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	29 сентября 2011 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Ракета-носитель:	"Протон" "Бриз М"
Основные параметры орбиты	
период обращения:	геостационарный спутник
наклонение:	геостационарный спутник
апогей:	35 790 км
перигей:	35 780 км
Положение на орбите:	77 град. з.д.
Общее назначение космического объекта:	предоставление услуг спутниковой телевизионной связи ограниченного пользования
Владелец космического объекта:	Quetzsat, S.A. de C.V.

VII. Bicentenario

Запускающее государство:	Мексика
Дата запуска:	19 декабря 2012 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	Ariane 5
Основные параметры орбиты	
период обращения:	геостационарный спутник
наклонение:	геостационарный спутник
апогей:	35 790 км
перигей:	35 780 км
Положение на орбите:	114,8 град. з.д.
Общее назначение космического объекта:	предоставление различных коммерческих и общественных спутниковых услуг (действующий спутник)
Владелец космического объекта:	правительство Мексики