



Секретариат

Distr.: General
31 October 2000

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 Соединенного
Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 19 октября 2000 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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*, настоящим препровождает технические данные, касающиеся запуска следующих спутников: STRV-1A, STRV-1B, SKYNET-4D, SKYNET-4E, UOSAT-12, SNAP-1 и GE SATCOM-1A (см. приложение).

* Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение

Регистрация объектов, запущенных в космическое пространство Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

Космический объект:	STRV-1A
Владелец/оператор:	Министерство обороны Main Building Whitehall London SW 1A 2NB
Дата запуска:	17 июня 1994 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Обозначение:	1994-034B
Каталожный номер:	--
Период обращения:	--
Наклонение:	7,03 град.
Апогей:	35 836 км
Перигей:	277 км
Положение на орбите:	--
Общее назначение:	--
Уведомление:	19 октября 2000 года – дата уведомления Организации Объединенных Наций
Увод или сход с орбиты:	--
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	--
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятельности 1986 года:	--

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

Космический объект:	STRV-1B
Владелец/оператор:	Министерство обороны Main Building Whitehall London SW 1A 2NB
Дата запуска:	17 июня 1994 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Обозначение:	1994-034C
Каталожный номер:	--
Период обращения:	--
Наклонение:	7,02 град.
Апогей:	35 887 км
Перигей:	285 км
Положение на орбите:	--
Общее назначение:	--
Уведомление:	19 октября 2000 года – дата уведомления Организации Объединенных Наций
Увод или сход с орбиты:	--
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	--
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятель- ности 1986 года:	--

Космический объект:	SKYNET-4D
Владелец/оператор:	Министерство обороны (МО) Main Building Whitehall London SW 1A 2NB
Дата запуска:	10 января 1998 года
Место запуска:	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Обозначение:	1998-002A
Каталожный номер:	--
Период обращения:	--
Наклонение:	4,12 град.
Апогей:	35 813 км
Перигей:	35 760 км
Положение на орбите:	34° з.д.
Общее назначение:	военная связь
Уведомление:	19 октября 2000 года – дата уведомления Организации Объединенных Наций
Увод или сход с орбиты:	--
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	27 мая 1998 года
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятельности 1986 года:	лицензия на осуществление запуска и последующую эксплуатацию спутника выдана компании "Matra Marconi Space UK Ltd." 12 августа 1997 года. Техни- ческая передача в ведение Министерства обороны – 20 мая 1998 года

Космический объект:	SKYNET-4E
Владелец/оператор:	Министерство обороны (МО) Main Building Whitehall London SW 1A 2NB
Дата запуска:	26 февраля 1999 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Обозначение:	1999-009B
Каталожный номер:	--
Период обращения:	--
Наклонение:	3,35 град.
Апогей:	39 130 км
Перигей:	31 657 км
Положение на орбите:	53° в.д.
Общее назначение:	военная связь
Уведомление:	19 октября 2000 года – дата уведомления Организации Объединенных Наций
Увод или сход с орбиты:	ориентировочная продолжительность существования (сход аппарата с орбиты) более 1 млн. лет
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	27 мая 1998 года
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятельности 1986 года:	лицензия на осуществление запуска и последующую эксплуатацию спутника выдана компании "Matra Marconi Space UK Ltd." 20 мая 1998 года. Техническая передача в ведение Министерства обороны – 7 июля 1999 года

Космический объект:	UOSAT-12
Владелец/оператор:	Компания "Surrey Satellite Technology Ltd." Суррейский университет Guildford Surrey GU2 5XH
Дата запуска:	24 апреля 1999 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Обозначение:	1999-021A
Каталожный номер:	--
Период обращения:	100 мин.
Наклонение:	64,56 град.
Апогей:	654 км
Перигей:	647 км
Положение на орбите:	--
Общее назначение:	технические и технологические исследования
Уведомление:	19 октября 2000 года – дата уведомления Организации Объединенных Наций
Увод или сход с орбиты:	--
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	30 апреля 1999 года
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятель- ности 1986 года:	19 апреля 1999 года

Космический объект:	SNAP-1
Владелец/оператор:	Компания "Surrey Satellite Technology Ltd." Суррейский космический центр Суррейский университет Guildford Surrey GU2 5XH
Дата запуска:	28 июня 2000 года
Место запуска:	Плесецк, Российская Федерация
Обозначение:	2000-033C
Каталожный номер:	--
Период обращения:	--
Наклонение:	98 град.
Апогей:	700 км
Перигей:	700 км
Положение на орбите:	--
Общее назначение:	космический аппарат для исследования и оценки использования серийной микро-миниатюрной техники на современных мини-спутниках
Уведомление:	19 октября 2000 года
Увод или сход с орбиты:	--
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	3 августа 2000 года
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятельности 1986 года:	26 июня 2000 года

Космический объект:	GE SATCOM-1A
Владелец/оператор:	компания "GE Capital Satellites (Gibraltar) Ltd." 28 Irish Town Gibraltar
Дата запуска:	1 октября 2000 года, 22 час. 00 мин. по Гринвичу
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Обозначение:	2000-059A
Каталожный номер:	--
Период обращения:	86 174,25 секунды = 23,937 часа
Наклонение:	0 град. +/- 0,1 град.
Апогей:	42 164,9 км
Перигей:	42 164,9 км
Положение на орбите:	108,2 +/- 0,1 град.
Общее назначение:	ретранслятор
Уведомление:	19 октября 2000 года – дата уведомления Организации Объединенных Наций
Увод или сход с орбиты:	--
Уведомление об уводе с орбиты:	--
Регистрация в национальном регистре космических объектов:	12 октября 2000 года
Выдача лицензии в соответствии с Законом о космической деятель- ности 1986 года:	29 сентября 1998 года