

**Секретариат**

Distr.: General

1 March 2002

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
Японии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 5 февраля 2002 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии 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 запусках в 2000 году японских спутников SUPERBIRD-B2 и N-SAT-110 и экспериментальной крупномасштабной складной отражательной антенны (LDREX) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией

A. SUPERBIRD-B2

1.	Название спутника:	SUPERBIRD-B2
2.	Обозначение:	2000-012A
3.	Запускающее государство:	Япония (Франция)
4.	Дата и время запуска:	18 февраля 2000 года, 01 час. 04 мин. по Гринвичу
5.	Место запуска:	Гвианский космический центр Куру, Французская Гвиана
6.	Основные параметры орбиты:	(по состоянию на 17 декабря 2000 года) (японское стандартное время))
	a) период обращения:	1 436 мин.
	b) наклонение:	0,026 град.
	c) апогей:	35 788 км
	d) перигей:	35 779 км
7.	Общее назначение:	обеспечение связи внутри страны и международной связи
8.	Ракета-носитель:	Ariane 4
9.	Запускающая организация:	"Арианспейс"

B. N-SAT-110

1.	Название спутника:	N-SAT-110
2.	Обозначение:	2000-060A
3.	Запускающее государство:	Япония (Франция)
4.	Дата и время запуска:	6 октября 2000 года, 23 час. 00 мин. по Гринвичу
5.	Место запуска:	Гвианский космический центр Куру, Французская Гвиана
6.	Основные параметры орбиты:	(по состоянию на 12 декабря 2000 года) (японское стандартное время))
	a) период обращения:	1 436 мин.
	b) наклонение:	0,029 град.

c) апогей:	35 797 км
d) перигей:	35 779 км
7. Общее назначение:	обеспечение связи и вещания внутри страны
8. Ракета–носитель:	Ariane 42L
9. Запускающая организация:	"Арианспейс"

С. Экспериментальная крупномасштабная складная отражательная антенна

1. Название объекта:	экспериментальная крупномасштабная складная отражательная антенна (LDREX)
2. Обозначение:	2000–081С
3. Запускающее государство:	Япония
4. Дата и время запуска:	20 декабря 2000 года, 00 час. 26 мин. по Гринвичу
5. Место запуска:	Гвианский космический центр Куру, Французская Гвиана
6. Основные параметры орбиты:	(по состоянию на 20 декабря 2000 года)
a) период обращения:	633 мин.
b) наклонение:	1,99 град.
c) апогей:	35 883 км
d) перигей:	200 км
7. Общее назначение:	экспериментальная крупномасштабная складная отражательная антенна (LDREX) является уменьшенной и частичной моделью крупномасштабного складного отражателя (LDR) на создаваемом экспериментально–технологическом спутнике VIII (ETS–VIII), который будет запущен в 2003 году. Цель запуска LDREX – проведение испытаний на орбите конструкции LDR.
8. Ракета–носитель:	Ariane 5 (пуск 138)
9. Запускающая организация:	"Арианспейс"