



**Секретариат**

Distr.: General  
27 July 2011  
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  
Италии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 17 февраля 2011 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Италии 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 представить информацию об итальянских космических объектах SICRAL-1 и SICRAL-1B (см. приложение).

V.11-84672 (R) 090811 090811



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах запущенных Италией \*

#### SICRAL-1

Название космического объекта:	SICRAL-1
Запускающее государство:	Италия
Владелец спутника:	Министерство обороны Италии
Дата и место запуска:	7 февраля 2001 года 23 ч. 10 м. ВКВ Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	Ariane IV
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	24 часа
отклонение угла наклонения:	± 0,1 град. (наклонение может меняться на протяжении срока службы)
допустимое отклонение по долготе:	0,2 град.
апогей:	36 000 км
перигей:	36 000 км
Номинальная географическая долгота (если применимо):	16,2 град. в.д.
Общее назначение космического объекта:	SICRAL-1 – военный спутник связи. Рабочие диапазоны: КВЧ (44 ГГц / 20 ГГц) СВЧ (8 ГГц / 7 ГГц) УВЧ (300 МГц)

#### SICRAL-1B

Название спутника:	SICRAL-1B
Запускающее государство:	Италия
Владелец спутника:	Министерство обороны Италии
Дата и место запуска:	20 апреля 2009 года 08 ч. 15 м. ВКВ Тихий океан (0° с.ш.-154° з.д.)
Ракета-носитель:	"Морской старт"
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	24 часа

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

---

отклонение угла наклонения:	$\pm 0,1$ град.
допустимое отклонение по долготе:	0,2 град.
апогей:	36 000 км
перигей:	36 000 км
Номинальная географическая долгота (если применимо):	11,8 град. в.д.
Общее назначение космического объекта:	SICRAL-1B – военный спутник связи. Рабочие диапазоны: КВЧ (44 ГГц / 20 ГГц) СВЧ (8 ГГц / 7 ГГц) УВЧ (300 МГц)

---