



Секретариат

Distr.: General
1 November 2016
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 24 октября 2016 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Италии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию об итальянских космических объектах e-st@r-II (международное обозначение 2016-025D) и SICRAL 2 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Италией*

e-st@r-II

Название космического объекта	e-st@r-II (международное обозначение: 2016-025D)
Запускающее государство	Италия
Владелец спутника	Туринский политехнический университет
Дата и место запуска	25 апреля 2016 года, 21:03 UTC Куру, Французская Гвиана (Франция)
Ракета-носитель	Vega
Основные параметры орбиты:	
период обращения	96 мин.
наклонение	98,22 град.
апогей	687 км
перигей	442 км
Общее назначение	e-st@r-II – однокомпонентный наноспутник типа CubeSat массой 0,97 кг, работающий на частоте 437,435 МГц. Миссия e-st@r-II осуществляется группой CubeSat Туринского политехнического университета. Она разработана в рамках технической программы с целью демонстрации возможностей автономной системы активного управления пространственным положением в процессе полета с помощью магнитного привода (более подробную информацию см. по адресу www.cubesatteam-polito.com/missions/e-star-ii).

SICRAL 2

Название космического объекта	SICRAL 2
Запускающее государство	Италия
Владелец спутника	Министерство обороны Италии
Дата и место запуска	26 апреля 2015 года, 21:00 UTC Куру, Французская Гвиана (Франция)
Ракета-носитель	Ariane 5
Основные параметры орбиты:	
период обращения	1 440 мин.
наклонение	0,005 град.

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

апогей	35 796,00 км
перигей	35 794,00 км
Номинальная географическая долгота	37 град. в.д.
Общее назначение	Военный спутник связи с расчетным сроком службы 15 лет.
