



**Секретариат**

Distr.: General  
18 May 2018  
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 25 апреля 2018 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 D-SAT (международное обозначение 2017-036AF) и OPTSAT-3000 (международное обозначение 2017-044A) (см. приложение).



## Приложение

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

#### D-SAT

Название космического объекта	D-SAT (международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2017-036AF)
Запускающее государство	Италия
Владелец спутника	D-Orbit S.r.L.
Дата и место запуска	23 июня 2017 года, 05:59 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Средство выведения	PSLV
Основные параметры орбиты:	
период обращения	96,6 мин.
наклонение	97,62 град.
апогей	683 км
перигей	508 км
Общее назначение	D-SAT — первый спутник, основное технологическое назначение которого является сертификация прибора, предназначенного для самоудаления безопасным и контролируемым способом в связи с окончанием срока эксплуатации спутника. Параметры его исходной орбиты до сгорания (период обращения: 94,7 мин., наклонение 97,40 град., апогей: 516,9 км и перигей: 502 км) изменились после того, как спутник выполнил процедуру отстреливания в 20:18 UTC 2 октября 2017 года. Еще одной целью запуска спутника D-SAT является проведение научных исследований путем выполнения трех экспериментов: SatAlert, предупреждение о возможности столкновения с космическим мусором (DeCas) и анализатор состава атмосферы. D-SAT — трехкомпонентный сверхмалый спутник (CubeSat), сконструированный, построенный и выведенный на орбиту компанией D-Orbit (см. <a href="http://www.dsat.space">www.dsat.space</a> ).

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

**OPTSAT-3000**

Название космического объекта	OPTSAT-3000 (международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2017-044A)
Запускающее государство	Италия
Владелец спутника	Министерство обороны Италии
Дата и место запуска	2 августа 2017 года, 01:58 UTC Куру, Французская Гвиана (Франция)
Средство выведения	Vega
Основные параметры орбиты:	
период обращения	не применимо
наклонение	не применимо
апогей	не применимо
перигей	не применимо
Общее назначение	OPTSAT-3000 — спутник наблюдения Земли с получением изображений высокого разрешения, выведенный на низкую околоземную орбиту.

---