



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
17 November 2020  
Russian  
Original: French

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

### **Информация, представляемая в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи государствами, производящими запуск объектов на орбиту или дальше**

#### **Вербальная нота Постоянного представительства Монако при Организации Объединенных Наций (Вена) от 9 ноября 2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Монако при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию о спутнике OSM-1 Cicero, запущенном 3 сентября 2020 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 10 ноября 2020 года.



## Приложение

[Подлинный текст на английском языке]

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Монако\*

#### OSM-1 Cicero

#### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта	OSM-1 Cicero
Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-061Y
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ NORAD)	46294
Национальное обозначение/ регистрационный номер	MCO 001
Государство регистрации	Монако
Другие запускающие государства	Франция (Французская Гвиана); Италия
Дата и территория или место запуска	3 сентября 2020 года, 01:51:10 UTC; Гвианский космический центр, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	545 км
Перигей	545 км
Общее назначение космического объекта	Сбор данных о климате для природоохранной деятельности

#### Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Orbital Solutions Monaco
Сайт	www.orbitalsolutions.mc
Средство выведения	VV 16

\* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.