



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
7 November 2023  
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 17 октября 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Монако при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 1 резолюций 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года и 62/101 от 17 декабря 2007 года имеет честь препроводить информацию о потере контроля над спутником OSM-1 CICERO, запущенным 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, 19 октября 2023 года.



## Приложение

### Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Монако\*

#### OSM-1 CICERO

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 (№ НОРАД)	46294
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	94,6 мин.
Наклонение орбиты	97,4 град.
Апогей	510,3 км
Перигей	506,3 км
Общее назначение космического объекта	Сбор данных о климате для природоохранной деятельности
Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	11 июня 2021 года, 02:57 UTC
Владелец или оператор космического объекта	Orbital Solutions Monaco
Веб-сайт	<a href="http://www.orbitalsolutions.mc">www.orbitalsolutions.mc</a>
Средство выведения	VV 16
Прочая информация	Связь с наземными пунктами управления прекратилась 11 июня 2021 года после пролета в 02:57 UTC из-за радиологического инцидента

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