

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General  
6 September 2021  
Russian  
Original: English

**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 Маврикия  
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 29 июля  
2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Маврикия 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 MIR-SAT1 (Маврикийский спутник для съемки и радиосвязи — 1), который был запущен на Международную космическую станцию 3 июня 2021 года и затем выведен в космическое пространство 22 июня 2021 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, 29 июля 2021 года.



## Приложение

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

#### MIR-SAT1 (Маврикийский спутник для съемки и радиосвязи — 1)

|  |   |
|--|---|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 1998-067SN  |
| Название космического объекта  | MIR-SAT1 (Маврикийский спутник для съемки и радиосвязи — 1)   |
| Национальное обозначение/ регистрационный номер                              | MIR-SAT1  |
| Государство регистрации  | Маврикий  |
| Дата и территория или место запуска  | 22 июня 2021 года, 10:55:12 UTC;<br>Международная космическая станция<br>(на Международную космическую станцию запущен 3 июня 2021 года)  |
| Основные параметры орбиты  |   |
| Период обращения   | 91 мин.   |
| Наклонение   | 51,6218 град.   |
| Апогей   | 430,77 км   |
| Перигей  | 417,06 км   |
| Общее назначение космического объекта  | Развитие компетенций специалистов Маврикия в области космической техники; получение сигналов с радиомаяков MIR-SAT1; оценка состояния бортового оборудования MIR-SAT1 и планирование полета; передача полетных заданий, таких как съемка территории Маврикия и его исключительной экономической зоны с использованием камеры на основе комплементарной структуры металл-оксид-полупроводник (КМОП) с разрешением 1,4 мегапикселя; прием данных от спутника; тестирование связи между островами через цифровой репитер |
| Ожидаемая дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты        | 30 июня 2022 года, 00:00 UTC  |
| Владелец или оператор космического объекта                                   | Совет по исследованиям и инновациям Маврикия  |
| Сайт   | <a href="https://spacemauritius.com">https://spacemauritius.com</a>   |
| Средство выведения   | SpaceX CRS22  |

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