



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
22 February 2022  
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 Филиппин при Организации Объединенных Наций (Вена) от 3 января 2022 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Филиппин 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 для регистрации космических объектов Мауа-3 (международное обозначение 1998-067SS) и Мауа-4 (международное обозначение 1998-067ST), запущенных Филиппинами в космическое пространство (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 27 января 2022 года.



## Приложение

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

#### Maуа-3

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067SS
Название космического объекта	Maуа-3
Государство регистрации	Филиппины
Дата и территория или место запуска	6 октября 2021 года, 09:20:00 UTC; Международная космическая станция (МКС)
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,8 мин.
Наклонение	51,6 град.
Апогей	423,5 км
Перигей	418,7 км
Общее назначение космического объекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрация сбора наземных данных с использованием технологии передачи с промежуточным накоплением (программа S&amp;F)</li> <li>2. Демонстрационные испытания серийного цифрового APRS-ретранслятора (система автоматической пакетной передачи данных) на кубсате (программа APRS-DP).</li> <li>3. Захват изображений и видеозахват (программа RGB CAM).</li> <li>4. Демонстрационные испытания микропроцессора Глобальной системы позиционирования (GPS) (программа GPS).</li> <li>5. Выявление и защита от единичного нарушения срабатывания под воздействием космического излучения (программа SEL).</li> <li>6. Измерение магнитного поля в космосе с помощью анизотропного магниторезистивного датчика (программа AMR-MM).</li> </ol>
Владелец или оператор космического объекта	Филиппинский университет в Дилимане и Министерство науки и технологий Филиппин
Веб-сайт	<a href="https://stamina4space.upd.edu.ph/satellites-page/maya-3and4/">https://stamina4space.upd.edu.ph/satellites-page/maya-3and4/</a>
Средство выведения	Dragon C208
Прочая информация	Кубсат доставлен на МКС космическим кораблем Dragon C208, запущенным ракетой SpaceX Falcon 9 29 августа 2021 года

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

**Maуа-4**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067ST
Название космического объекта	Maуа-4
Государство регистрации	Филиппины
Дата и территория или место запуска	6 октября 2021 года, 09:20:00 UTC; МКС
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,8 мин.
Наклонение	51,6 град.
Апогей	423,5 км
Перигей	418,7 км
Общее назначение космического объекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрация сбора наземных данных с использованием технологии передачи с промежуточным накоплением (программа S&amp;F)</li> <li>2. Демонстрационные испытания серийного цифрового APRS-ретранслятора (система автоматической пакетной передачи данных) на кубсате (программа APRS-DP).</li> <li>3. Захват изображений и видеозахват (программа RGB CAM).</li> <li>4. Демонстрационные испытания камеры, работающей в близкой инфракрасной области спектра (программа NIR CAM).</li> <li>5. Демонстрационные испытания микропроцессора Глобальной системы позиционирования (GPS) (программа GPS).</li> <li>6. Выявление и защита от единичного нарушения срабатывания под воздействием космического излучения (программа SEL).</li> <li>7. Измерение магнитного поля в космосе с помощью анизотропного магниторезистивного датчика (программа AMR-MM).</li> </ol>
Владелец или оператор космического объекта	Филиппинский университет в Дилимане и Министерство науки и технологий Филиппин
Веб-сайт	<a href="https://stamina4space.upd.edu.ph/satellites-page/maya-3and4/">https://stamina4space.upd.edu.ph/satellites-page/maya-3and4/</a>
Средство выведения	Dragon C208
Прочая информация	Кубсат доставлен на МКС космическим кораблем Dragon C208, запущенным ракетой SpaceX Falcon 9 29 августа 2021 года