



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
11 October 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 Филиппин при Организации Объединенных Наций (Вена) от 28 сентября 2021 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 о регистрации космического объекта Мауа-2 (международное обозначение 1998-067SF), запущенного Филиппинами в космическое пространство (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 6 октября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Филиппинами*

Maуа-2

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067SF
Название космического объекта	Maуа-2
Государство регистрации	Филиппины
Дата и территория или место запуска	14 марта 2021 года, 11:20:00 UTC; Международная космическая станция (МКС)
Основные параметры орбиты	
Период обращения	91,1 мин.
Наклонение	51,6 град.
Апогей	416 км
Перигей	415 км
Общее назначение космического объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Передача коротких сообщений радиомаяком с непрерывным излучением 2. Промежуточное накопление и передача сообщений от пользователей на Земле на наземные станции 3. Съемка Земли с помощью серийно производимого модуля камеры 4. Демонстрационные испытания серийно производимого клеящего вещества 5. Демонстрационные испытания системы активного измерения и управления угловой ориентацией 6. Демонстрационные испытания перовскитных солнечных элементов 7. Демонстрационные испытания схемы петлеобразной хентенны, использующей конструкцию спутника в качестве антенны 8. Демонстрационные испытания схемы обнаружения эффекта защелкивания 9. Демонстрация радиационной стойкости серийно производимых компонентов
Владелец или оператор космического объекта	Филиппинский университет в Дилимане и Министерство науки и технологий Филиппин

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

Сайт	https://birds4.birds-project.com/
Средство выведения	Sygnus NG-15
Прочая информация	Запущен ракетой Antares 20 февраля 2021 года и доставлен на МКС космическим кораблем Sygnus NG-15 Датой запуска является дата выведения в космос с МКС, а территорией или местом запуска — место выведения
