

Distr.: General 28 September 2023

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 Малайзии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 27 сентября 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Малайзии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь представить информацию о регистрации спутника A-SEANSAT-PG1, который был запущен малайзийской компанией AngkasaX Innovations Sdn Bhd 27 июня 2023 года с космодрома «Восточный», Российская Федерация (см. приложение). Спутник продолжает функционировать до дальнейшего уведомления¹.

Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 28 сентября 2023 года.





Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Малайзией*

A-SEANSAT-PG1

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2023-091* (ожидает присвоения)

Название космического объекта

MY011

Национальное обозначение/ регистрационный номер

Государство регистрации

Малайзия

A-SEANSAT-PG1

Другие запускающие государства

Российская Федерация

Дата и территория или место запуска

27 июня 2023 года, 11:34:49 UTC; космодром «Восточный», Российская

Федерация

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 95,72 мин.

 Наклонение
 97,571 град.

 Апогей
 563 км

 Перигей
 544 км

Общее назначение космического объекта

Исследования и разработки:

- 1. Мониторинг и отслеживание морских судов за пределами прибрежных зон в Юго-Восточной Азии с помощью приемника автоматической идентификационной системы (АИС).
- 2. Осуществление дистанционного зондирования с помощью оптического приемника изображения высокого разрешения (разрешение по земле до 5 м на низкой околоземной орбите), в том числе для мониторинга деятельности, мониторинга стихийных бедствий, морских и спасательных операций, а также для других стратегических применений.

2/2 V.23-18741

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