

**Генеральная Ассамблея**

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 уведомления<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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	A-SEANSAT-PG1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	MY011
Государство регистрации	Малайзия
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: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мониторинг и отслеживание морских судов за пределами прибрежных зон в Юго-Восточной Азии с помощью приемника автоматической идентификационной системы (АИС).</li> <li>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.</li> </ol>

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