

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
6 December 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 Малайзии
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 2 декабря
2022 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 MEASAT-3d, который был запущен малайзийской компанией MEASAT Communication Systems Sdn Bhd 22 июня 2022 года с космодрома Куру (Французская Гвиана), и о регистрации спутника INNOSAT 2, который был запущен малайзийской компанией Astronautic Technology (M) Sdn Bhd 29 ноября 2018 года с космического центра в Шрихарикоте (Индия) (см. приложение). Спутники продолжают функционировать до дальнейшего уведомления¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 5 декабря 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Малайзией*

MEASAT-3d

| | |
|--|---|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 2022-067B |
| Название космического объекта | MEASAT-3d |
| Национальное обозначение/ регистрационный номер | MY010 |
| Государство регистрации | Малайзия |
| Дата и территория или место запуска | 22 июня 2022 года, 18:50 UTC; Куру, Французская Гвиана |
| Основные параметры орбиты | |
| Период обращения | 1 436,1 мин. |
| Наклонение | 0,1 град. |
| Апогей | 35 786 км |
| Перигей | 35 786 км |
| Общее назначение космического объекта | Спутник связи и вещания |
| Положение на геостационарной орбите | 91,5 град. в. д. |
| Владелец или оператор космического объекта | MEASAT Communication Systems Sdn Bhd |
| Средство выведения | Ariane 5 |

INNOSAT 2

| | |
|--|---|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 2018-096V |
| Название космического объекта | INNOSAT 2 |
| Национальное обозначение/ регистрационный номер | MY009 |
| Государство регистрации | Малайзия |
| Дата и территория или место запуска | 29 ноября 2018 года, 04:27:30 UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана (SHAR), Шрихарикота, Индия |
| Основные параметры орбиты | |
| Период обращения | 93,6 мин. |
| Наклонение | 97,4 град. |
| Апогей | 470,1 км |
| Перигей | 444 км |

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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Общее назначение космического объекта | Разработка и демонстрация технологий |
| Владелец или оператор космического объекта | Astronautic Technology (M) Sdn Bhd |
| Средство выведения | PSLV |
