



## Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

### Вербальная нота Постоянного представительства Швеции при Организации Объединенных Наций (Вена) от 18 апреля 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Швеции при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о запуске 4 ноября 2022 года в 17 ч 27 мин (UTC) спутника MATS с территории Новой Зеландии (см. приложение)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 апреля 2023 года.



## Приложение

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

#### MATS

#### Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

|  |  |
|--|--|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 2022-147A  |
| Название космического объекта  | MATS   |
| Национальное обозначение/регистрационный номер                               | MATS   |
| Государство регистрации  | Швеция   |
| Другие запускающие государства   | Новая Зеландия   |
| Дата и территория или место запуска  | 4 ноября 2022 года, 17:27:00 UTC; полуостров Махия, Новая Зеландия |
| Основные параметры орбиты  |  |
| Период обращения   | 96,46 мин  |
| Наклонение   | 97,65 град.  |
| Апогей   | 597 км   |
| Перигей  | 581 км   |
| Общее назначение космического объекта  | Научные исследования атмосферы                                     |
| Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты                  | 4 мая 2025 года (UTC)  |

#### Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

|  |  |
|--|--|
| Владелец или оператор космического объекта | OHB Sweden AB  |
| Сайт                                       | <a href="http://www.ohb-sweden.se/space-missions/mats">www.ohb-sweden.se/space-missions/mats</a> |
| Средство выведения                         | Electron   |

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