

**Секретариат**

Distr.: General  
20 June 2022  
Russian  
Original: English

---

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

### **Вербальная нота Постоянного представительства Германии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 15 июня 2022 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космическом объекте, запущенном Германией (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 17 июня 2022 года.



## Приложение

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

#### GMS-T

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-004A
Название космического объекта	GMS-T
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R092
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Новая Зеландия и Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	20 января 2021 года, 07:26:00 UTC; стартовый комплекс 1, космодром «Рокэт Лэб», Махия, Новая Зеландия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109,4 мин.
Наклонение	90,0 град.
Апогей	1 229 км
Перигей	1 198 км
Общее назначение космического объекта	Общее назначение спутника GMS-T заключается в обеспечении использования частот в диапазонах Ка и Ку.

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

Владелец или оператор космического объекта	OHV Cosmos International Launch Services GmbH, Бремен, Германия
Сайт	<a href="http://www.ohb-cosmos.de">www.ohb-cosmos.de</a> / <a href="http://www.ohb-cosmos.de/">http://www.ohb-cosmos.de/</a>
Средство выведения	Electron
Прочая информация	Услуги по запуску предоставлены компанией Rocket Lab USA; спутник изготовлен и испытания выполнены компанией OHV Sweden; эксплуатация осуществляется компаниями OHV Cosmos и OHV Sweden  Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2023 году

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