



## Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
26 November 2020  
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 Египта при Организации Объединенных Наций (Вена) от 20 ноября 2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Египта при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию о египетском спутнике Tiba-1 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 25 ноября 2020 года.



## Приложение

[Подлинный текст на арабском языке]

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

#### Tiba-1

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

Название космического объекта	Tiba-1
Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-080A
Национальное обозначение/ регистрационный номер	Tiba-1
Государство регистрации	Египет
Другие запускающие государства	Франция
Дата и территория или место запуска	26 ноября 2019 года, 18:23; Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,0 мин.
Наклонение	0,1 град.
Апогей	35 801,5 км
Перигей	35 783,5 км
Общее назначение космического объекта	Услуги связи
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	26 ноября 2034 года UTC

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	26 ноября 2034 года UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	26 ноября 2034 года UTC
Положение на геостационарной орбите	35,5 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Правительство Египта
Средство выведения	Ariane 5

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