



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
22 March 2021
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 Эфиопии при Организации Объединенных Наций (Женева) от 3 ноября 2020 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Эфиопии при Организации Объединенных Наций (Женева) имеет честь сообщить Генеральному секретарю, что 20 декабря 2019 года Институт космической науки и техники Эфиопии произвел запуск первого эфиопского спутника ETRSS-1 (Эфиопский спутник дистанционного зондирования-1) (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 24 ноября 2020 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Эфиопией*

ETRSS-1 (Эфиопский спутник дистанционного зондирования-1)

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

Название космического объекта	ETRSS-1 (Эфиопский спутник дистанционного зондирования-1)
Государство регистрации	Эфиопия
Другие запускающие государства	Спутник был запущен вместе с другими спутниками
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, 03:22:29 UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,134 мин.
Наклонение	97,8963 град.
Апогей	622,263 км
Перигей	621,742 км
Общее назначение космического объекта	Данный спутник наблюдения Земли будет использоваться для решения прикладных задач дистанционного зондирования
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	10 января 2045 года, 00:00:00 UTC

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	20 декабря 2022 года, 00:00:00 UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	20 декабря 2022 года, 00:00:00 UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Физические изменения не предусмотрены
Положение на геостационарной орбите	Низкая околоземная орбита
Владелец или оператор космического объекта	Институт космической науки и техники Эфиопии
Сайт	www.essti.gov.et/
Средство выведения	«Великий поход-4В» (LM-4B)

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