



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
24 March 2021  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

### Информация, представляемая в соответствии с Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела

#### Вербальная нота Постоянного представительства Нидерландов при Организации Объединенных Наций (Вена) от 15 октября 2020 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Нидерландов при Организации Объединенных Наций (Вена), ссылаясь на статью XI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь представить Генеральному секретарю дополнительную информацию о космическом объекте, включенном в Онлайнный индекс объектов, запускаемых в космическое пространство. Информация касается следующего космического объекта:

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	[1998-014A]
Название космического объекта	[NSS-806]
Государство/организация	[Нидерланды]
Дата запуска	[1998-02-28]
Положение на геостационарной спутниковой орбите (ГСО)	[Данные отсутствуют]
Ядерный источник энергии	[Отсутствует]
Регистрация в Организации Объединенных Наций	Нет
Регистрационный документ	-
Статус	[Данные отсутствуют]
Назначение космического объекта	[Коммерческий спутник]
Прочая информация	[Организация: SES New Skies Satellites]



Дополнительная информация касается изменения положения космического объекта на орбите. Основные параметры орбиты:

Основные параметры орбиты

Период обращения	[24 час. 17 мин.]
Наклонение	[0,17 град.]
Апогей	[354,8 км над геосинхронной орбитой]
Перигей	[323,4 км над геосинхронной орбитой]

По состоянию на 17 октября 2018 года космический объект более не находится на геостационарной орбите. Конечная орбита спутника имеет перигей на высоте 323,4 км над геосинхронной орбитой и апогей на высоте 354,8 км над геосинхронной орбитой.

Официальная информация о космическом объекте размещена онлайн по адресу [www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen](http://www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen).

Указанный выше космический объект включен в национальную часть нидерландского регистра объектов, запускаемых в космическое пространство (Register ruimtevoorwerpen). Информация об учреждении нидерландского регистра и его подрегистров была представлена в документе ST/SG/SER.E/INF/24.

---