



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
17 November 2020  
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 10 ноября 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	[2002-057A]
Название космического объекта	[NSS-6]
Государство/организация	[Нидерланды]
Дата запуска	[2002-12-17]
Положение на геостационарной спутниковой орбите (ГСО)	[190,5 град. в.д.]
Ядерный источник энергии	[Отсутствует]
Регистрация в Организации Объединенных Наций	Отсутствует
Регистрационный документ	-
Статус	[На ГСО]
Назначение космического объекта	[Спутник связи]
Прочая информация	[Организация: SES New Skies Satellites]



Дополнительная информация касается изменения наклона орбиты космического объекта. Новые основные параметры орбиты:

Основные параметры орбиты

Период обращения	[23 час. 56 мин.]
Наклонение	[0,05 град.]
Апогей	[35 820 км]
Перигей	[35 752 км]

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](#).