

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
5 December 2023
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
Соединенного Королевства Великобритании и Северной
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 5 декабря 2023 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена), в соответствии со статьей 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 препроводить информацию о космическом объекте АМС-18 (см. приложение).



Приложение

Информация о космическом объекте*

АМС-18

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2006-054В
Название космического объекта	АМС-18
Государство регистрации	Соединенные Штаты Америки
Другие запускающие государства	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Дата и территория или место запуска	8 декабря 2006 года, 22:08 UTC; Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин
Наклонение	0,157 град.
Апогей	36 227 км
Перигей	36 149 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи
Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	14 ноября 2023 года UTC
Владелец или оператор космического объекта	SES
Средство выведения	Ariane 5
Другая информация	Стравливание рабочего тела, пассивация и отключение АМС-18 успешно произведены 14 ноября 2023 года. Конечная орбита в перигее проходит выше минимальных требуемых 268 км над геостационарной орбитой (ГСО) в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ). Конечная орбита: высота в перигее — 36 149 км, или 363 км над ГСО; высота в апогее — 36 227 км, или 441 км над ГСО; наклонение: 0,157 град.

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