



**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 15 декабря 2016 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 NATO IVB (см. приложение).



Приложение

Информация о космическом объекте*

NATO IVB

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1993-076A
Название космического объекта	NATO IVB
Государство регистрации	Соединенные Штаты Америки от имени Организации Североатлантического договора (НАТО)
Другое запускаящее государство	Соединенные Штаты
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/274
Документ с дополнительной информацией	A/AC.105/1094
Дата и территория или место запуска	8 декабря 1993 года, UTC Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 461,726 мин.
Наклонение	12,03 град.
Апогей	36 320 км
Перигей	36 272 км
Общее назначение космического объекта	Военная связь
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	4 ноября 2016 года, 20:35 UTC
Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	11 ноября 2016 года, 15:43 UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	4 ноября 2016 года, 20:35 UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода (см. Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях)	Поднятие высоты орбиты составило минимум 463 км, максимум 520 км, в среднем 492 км над геосинхронной орбитой (ГСО), чтобы уменьшить вероятность столкновения и ограничить помехи для ГСО (руководящие принципы 3 и 7). Батареи разряжены и отключены от зарядных цепей, и все топливо израсходовано, чтобы свести к минимуму запас энергии (руководящий принцип 5).

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

Изменение режима надзора за космическим объектом	
Изменение назначения космического объекта	Военная связь (выведен из эксплуатации)
Владелец или оператор космического объекта	Airbus Defence and Space Ltd.
Прочая информация	<p>Владение космическим аппаратом перешло от НАТО к Соединенному Королевству Великобритании и Северной Ирландии 8 декабря 2010 года и в тот же день от Соединенного Королевства к компании "Paradigm Secure Communications Ltd."</p> <p>1 января 2015 года права и обязанности "Paradigm" перешли к компании "Airbus Defence and Space Ltd."</p> <p>Полет космического аппарата завершился 11 ноября 2016 года.</p>
Ракета-носитель	Delta
