



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
4 July 2024
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 Азербайджана при Организации Объединенных Наций (Вена) от 29 мая 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Азербайджана при Организации Объединенных Наций (Вена) имеет честь препроводить информацию, представленную Министерством цифрового развития и транспорта, об изменениях в регистрационных данных спутника AzerSky (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 21 июня 2024 года.



Приложение

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Азербайджаном*

AzerSky (SPOT 7)

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	2014-034A
Название космического объекта	AzerSky (SPOT 7)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2
Государство регистрации	Азербайджан
Регистрационный документ	A/AC.105/INF.428
Дата и территория или место запуска	30 июня 2014 года UTC; Космический центр им. Сатиша Дхавана, Тамилнад, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,692 мин.
Наклонение	98,18 град.
Апогей	697,218 км
Перигей	695,083 км
Общее назначение космического объекта	наблюдение Земли в видимой оптической области спектра
Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	17 марта 2023 года UTC
Изменение режима надзора за космическим объектом	
Изменение назначения космического объекта	нефункционирующий объект
Владелец или оператор космического объекта	Космическое агентство Азербайджанской Республики («Азеркосмос»)
Веб-сайт	azercosmos.az/en
Средство выведения	PSLV-C-23 Индийской организации космических исследований
Прочая информация	В связи с потерей связи спутник останется на орбите, но функционировать перестанет Пассивный сход с орбиты — спутник вернется в атмосферу естественным образом

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