

**Секретариат**

Distr.: General
4 April 2023
Russian
Original: English

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Южной Африки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 30 марта 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Южной Африки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космическом объекте AgriSat-1 и просит добавить данные об этом спутнике в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 апреля 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Южной Африкой*

ZA-008 (AgriSat-1)

Запускающее государство или запускающие государства	Южная Африка и Соединенные Штаты Америки
Соответствующее обозначение космического объекта или его регистрационный номер	AgriSat-1
Название космического объекта	ZA-008
Дата и территория или место запуска	3 января 2023 года
Основные параметры орбиты, включая:	
период обращения	Прохождение нисходящего узла в 09 ч. 30 мин. по местному времени, период обращения — 95,17 мин.
наклонение	97,492 град.
апогей	527,478 ± 25 км
перигей	522,934 ± 25 км
Общее назначение и применение космического объекта	Наблюдение Земли для использования данных в коммерческом сельском хозяйстве
Полезная нагрузка космического объекта	Оптические камеры
Средство выведения	Falcon 9
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	3 января 2023 года + 5 лет
Владелец и/или оператор космического объекта	Компания Dragonfly Aerospace Pty (Ltd.) является на момент запуска собственником и оператором
Увод с орбиты и вывод из эксплуатации	Анализ данных на текущий момент показывает, что спутник сойдет с орбиты в течение требуемых 25 лет после запуска вследствие пассивного аэродинамического торможения.

* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.