

**Секретариат**

Distr.: General  
9 May 2023  
Russian  
Original: English

---

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

**Вербальная нота Постоянного представительства  
Объединенных Арабских Эмиратов при Организации  
Объединенных Наций (Вена) от 8 мая 2023 года на имя  
Генерального секретаря**

Постоянное представительство Объединенных Арабских Эмиратов 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 регистрационные данные о космическом объекте DEWASAT-2 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 9 мая 2023 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Объединенными Арабскими Эмиратами\*

#### DEWASAT-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-054C
Название космического объекта	DEWASAT-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	AE-23-02
Государство регистрации	Объединенные Арабские Эмираты
Дата и территория или место запуска	15 апреля 2023 года, 06:47 UTC Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,83 мин
Наклонение орбиты	97,41 град.
Апогей	555 км
Перигей	525 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли. DEWASAT-2 представляет собой платформу формата 6U (CubeSat) массой 11,2 кг. Наноспутник оснащен камерой высокого разрешения (4,7 м), которая будет использоваться для наблюдения Земли. Камера высокого разрешения обеспечивает непрерывное линейное сканирование изображений в семи спектральных диапазонах с орбиты высотой около 500 км. DEWASAT-2 также оснащен инфракрасным оборудованием для измерения уровня парниковых газов в атмосфере.

##### Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Центр исследований и разработок компании “Dubai Electricity and Water Authority”
Средство выведения	SpaceX Falcon 9 v1.2 (Блок 5) (номер: Va SLC-4E)

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