

**Секретариат**

Distr.: General
6 September 2021
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****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 16 августа 2021 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 Dhabisat (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 сентября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Объединенными Арабскими Эмиратами*

DhabiSat

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-013F
Название космического объекта	DhabiSat
Государство регистрации	Объединенные Арабские Эмираты
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	20 февраля 2021 года UTC; космодром Уоллопс, штат Вирджиния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,5 мин.
Наклонение	51,6 град.
Апогей	509,2 км
Перигей	499,2 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация технологий (испытание и проверка разных стратегий управления угловым положением системы определения и контроля высоты)

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

Владелец или оператор космического объекта	Научно-технический университет им. Халифы
Средство выведения	Antares Cygnus NG-15
Прочая информация	DhabiSat был выведен на орбиту космическим аппаратом Cygnus NG-15 27 июня 2021 года в 22:00 UTC. За эксплуатацию космического объекта отвечает команда специалистов Университета им. Халифы

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