

**Секретариат**

Distr.: General  
22 November 2020  
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 19 ноября 2020 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 Норе Probe (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 20 ноября 2020 года.



## Приложение

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

#### Норе Probe

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-047A
Название космического объекта	Норе Probe
Государство регистрации	Объединенные Арабские Эмираты
Другие запускающие государства	Япония
Дата и территория или место запуска	19 июля 2020 года, 21:58:14 UTC; космический центр «Танегасима», Япония
Основные параметры орбиты	
Период обращения	3 300 мин.
Наклонение	18,6 град. (по системе координат для Марса, принятой Международным астрономическим союзом)
Апогей	43 000 км
Перигей	20 000 км
Общее назначение космического объекта	Наука/исследование космоса.  Космический аппарат Марсианской миссии ОАЭ (ЕММ) будет исследовать атмосферу Марса и собирать информацию о циркуляции атмосферы и атмосферных процессах с помощью трех приборов:  а) камеры Emirates eXploration Imager;  б) инфракрасного спектрометра Emirates Mars InfraRed Spectrometer;  с) ультрафиолетового спектрометра EMM Mars Ultraviolet Spectrometer.
Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство	
Владелец или оператор космического объекта	Космический центр им. Мухаммеда бен Рашида Космического агентства Объединенных Арабских Эмиратов
Сайт	www.emiratesmarsmission.ae

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

Средство выведения

Ракета-носитель Н-ПА, пуск № 42,  
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Небесное тело, по орбите вокруг  
которого движется космический объект

Марс

---