

**Секретариат**

Distr.: General  
14 April 2022  
Russian  
Original: French

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

### **Вербальная нота Постоянного представительства Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 22 марта 2022 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена) имеет честь настоящим препроводить во исполнение Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), в частности пункта 3 статьи IV этой Конвенции, и резолюции [62/101](#) Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 2007 года, озаглавленной «Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями», данные о возвращении в атмосферу и полном разрушении объекта QARMAN, о регистрации которого в национальном регистре космических объектов Бельгии под номером 2019-B-SC-033 Секретариат был уведомлен 26 февраля 2020 года на основании вышеупомянутых положений (см. приложение)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 13 апреля 2022 года.



## Приложение

### Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Бельгией\*

#### QARMAN

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

Название космического объекта	QARMAN
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2019-B-SC-033
Государство регистрации	Бельгия
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/930
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска и вывода в космос	
Запуск	4 декабря 2019 года, 17:29 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Выведение	19 февраля 2020 года, 11:20 UTC; выведен в космос с Международной космической станции
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,68 мин.
Наклонение	51,64 град.
Апогей	410 км
Перигей	408 км
Общее назначение космического объекта	Изучение возможностей использования спутников на платформе CubeSat как возвращающихся в атмосферу аппаратов
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	5 февраля 2022 года, 14:41 UTC

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

Владелец или оператор космического объекта	Институт гидродинамики им. фон Кармана
Средство выведения	SpaceX Falcon 9

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