

**Секретариат**

Distr.: General
22 August 2019
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
Соединенного Королевства Великобритании и Северной
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 20 августа 2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 VESTA-1 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии *

VESTA-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-099Z
Название космического объекта	VESTA-1
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	43781
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Дата и территория или место запуска	3 декабря 2018 года, 18:34 UTC; военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,3 мин.
Наклонение	97,8 град.
Апогей	599,90 км (максимум)
Перигей	579,50 км (минимум)
Общее назначение космического объекта	Спутник для демонстрации технологий
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	2 ноября 2023 года

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	3 декабря 2020 года
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	(Орбитальные маневры по завершении срока службы не предусмотрены)
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Космический аппарат в состоянии пассивного неконтролируемого движения; приемник и система питания космического аппарата всегда включены; бортовой компьютер и все остальные

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

	устройства космического аппарата выключены; аварийный выключатель не предусмотрен
Владелец или оператор космического объекта	Владелец: Honeywell Aerospace; Оператор: Surrey Satellite Technology Ltd.
Веб-сайт	www.sstl.co.uk
Средство выведения	Falcon 9
