

**Секретариат**

Distr.: General
14 April 2022
Russian
Original: English

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

Письмо Правового департамента Европейского космического агентства от 24 марта 2022 года на имя Генерального секретаря

В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), о признании прав и обязанностей по которой заявило Европейское космическое агентство (ЕКА), Агентство имеет честь препроводить прилагаемое уведомление о Европейском студенческом спутнике Земли (ESEO) (идентификационный номер космического аппарата 2018-099AL), запущенном 3 декабря 2018 года и зарегистрированном в документе [ST/SG/SER.E/871](#). В связи с потерей связи он останется на орбите, но функционировать перестанет (см. приложение)¹.

(Подпись)

Марко Феррацани
Юриисконсульт ЕКА и
Директор Правового департамента

¹ 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 Европейским космическим агентством*

Европейский студенческий спутник Земли (ESEO)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-099AL
Название космического объекта	Европейский студенческий спутник Земли (ESEO)
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/871

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	4 декабря 2020 года UTC
Дата прекращения эксплуатации космического объекта	Данные отсутствуют (пассивный спуск с орбиты)
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Данные отсутствуют

Веб-сайт www.esa.int/Education/ESEO/The_ESEO_Mission

Прочая информация В соответствии с методом, рекомендованным Европейским объединением по стандартизации в области космонавтики, и методом Монте-Карло Международной организации по стандартизации (ИСО) прогнозируемый срок возвращения объекта в атмосферу Земли составляет от 13 до 15 лет. Оба метода совместимы с ИСО 27852:2016.

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