

**Секретариат**

Distr.: General
19 October 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 Германии
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 13 октября 2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии 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, запущенном Германией (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 октября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Германией*

SOMP2b

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-006AJ
Название космического объекта	SOMP2b
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R091
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Италия, Канада, Литва, Нидерланды, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария, Япония
Дата и территория или место запуска	24 января 2021 года, 15:00:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,2 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	542 км
Перигей	526 км
Общее назначение космического объекта	Применение научной аппаратуры для измерения термосферы (FIPEX), тестирования системы собирания энергии в космосе (TEG) и тестирования новых наноматериалов (CiREX), а также обучение инженеров и студентов

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

Владелец или оператор космического объекта	Дрезденский технический университет
Веб-сайт	www.tu-dresden.de/ing/mw/ilr/rfs
Средство выведения	Falcon 9
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2026 году

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