

**Секретариат**

Distr.: General
15 September 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 31 августа
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, 3 сентября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Германией*

TUBIN

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059X
Название космического объекта	TUBIN
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R090
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Австралия, Аргентина, Бельгия, Болгария, Испания, Италия, Кувейт, Люксембург, Мексика, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Руанда, Таиланд, Финляндия и Швейцария
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,1 мин.
Наклонение	97,44 град.
Апогей	540 км
Перигей	526 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрационные испытания экспериментального оборудования для дистанционного зондирования растительных пожаров в инфракрасном диапазоне

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

Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Сайт	www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menu/forschung/aktuelle_projekte/tubin/parameter/en/
Средство выведения	Falcon 9
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2022 году.

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