

**Секретариат**

Distr.: General  
14 May 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 22 апреля  
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)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 мая 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Германией\*

#### CubeL

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-006AM
Название космического объекта	CubeL
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R085
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Италия, Канада, Литва, Нидерланды, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария и 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	95,19 мин.
Наклонение	97,63 град.
Апогей	536 км
Перигей	511 км
Общее назначение космического объекта	Спутник CubeL предназначен для демонстрации технологии терминала лазерной связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Германский аэрокосмический центр (ДЛР)
Сайт	<a href="http://www.dlr.de/EN/">www.dlr.de/EN/</a>
Средство выведения	Falcon 9
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2025 году Параметры начальной орбиты указаны выше. Информация о конечной орбите будет предоставлена при ее поступлении

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