

**Секретариат**

Distr.: General
21 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 3 мая 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 космических объектах, запущенных Германией (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 мая 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией*

BEESAT-5 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 5)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-022[*]
Название космического объекта	BEESAT-5 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 5)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R086
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Аргентина, Бразилия, Венгрия, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Республика Корея, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Таиланд, Тунис и Япония
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 06:07:12 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,38 мин.
Наклонение	97,57 град.
Апогей	568 км
Перигей	545 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрационные испытания техники, обучение студентов и любительская радиосвязь

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

Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Сайт	www.space.tu-berlin.de
Средство выведения	«Союз-2.1а» с РБ «Фрегат»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект вернется в атмосферу через 10 лет

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

BEESAT-6 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 6)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-022[*]
Название космического объекта	BEESAT-6 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 6)
Национальное обозначение/регистрационный номер	D-R087
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Аргентина, Бразилия, Венгрия, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Республика Корея, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Словакия, Соединенное Королевство, Таиланд, Тунис и Япония
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 06:07:12 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,38 мин.
Наклонение	97,57 град.
Апогей	568 км
Перигей	545 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрационные испытания техники, обучение студентов и любительская радиосвязь

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

Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Сайт	www.space.tu-berlin.de
Средство выведения	«Союз-2.1а» с РБ «Фрегат»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект вернется в атмосферу через 10 лет

BEESAT-7 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 7)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-022[*]
Название космического объекта	BEESAT-7 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 7)
Национальное обозначение/регистрационный номер	D-R088
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Аргентина, Бразилия, Венгрия, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Республика Корея, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Словакия, Соединенное Королевство, Таиланд, Тунис и Япония
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 06:07:12 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,38 мин.
Наклонение	97,57 град.
Апогей	568 км
Перигей	545 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрационные испытания техники, обучение студентов и любительская радиосвязь

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

Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Сайт	www.space.tu-berlin.de
Средство выведения	«Союз-2.1а» с РБ «Фрегат»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект вернется в атмосферу через 10 лет

BEESAT-8 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 8)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-022[*]
Название космического объекта	BEESAT-8 (Берлинский экспериментально-образовательный спутник 8)
Национальное обозначение/регистрационный номер	D-R089
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Аргентина, Бразилия, Венгрия, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Республика Корея, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Словакия, Соединенное Королевство, Таиланд, Тунис и Япония
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 06:07:12 UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,38 мин.
Наклонение	97,57 град.
Апогей	568 км
Перигей	545 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрационные испытания техники, обучение студентов и любительская радиосвязь

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

Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Сайт	www.space.tu-berlin.de
Средство выведения	«Союз-2.1а» с РБ «Фрегат»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект вернется в атмосферу через 10 лет