

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)<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

Название космического объекта

пространства

2021-022[\*]

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-2.1a» с РБ «Фрегат»

Прочая информация Ожидается, что космический объект

вернется в атмосферу через 10 лет

**2/5** V.21-03728

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

Cайт www.space.tu-berlin.de

Средство выведения «Союз-2.1a» с РБ «Фрегат»

Прочая информация Ожидается, что космический объект вернется

в атмосферу через 10 лет

V.21-03728 3/5

#### 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[\*]

BEESAT-7 (Берлинский экспериментально-Название космического объекта

образовательный спутник 7)

Национальное обозначение/ регистрационный номер

D-R088

Государство регистрации

Другие запускающие государства

Германия

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

22 марта 2021 года, 06:07:12 UTC; Дата и территория или место запуска

космодром Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты

Период обращения 95,38 мин. Наклонение 97,57 град. Апогей 568 км

545 км Перигей

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

«Союз-2.1а» с РБ «Фрегат» Средство выведения

Ожидается, что космический объект Прочая информация

вернется в атмосферу через 10 лет

4/5 V.21-03728

# 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-2.1a» с РБ «Фрегат»

Прочая информация Ожидается, что космический объект

вернется в атмосферу через 10 лет

V.21-03728 5/5