



Секретариат

Distr.: General
19 March 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 9 марта
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, 12 марта 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией*

Spectrum AnaLysis SATellite (SALSAT)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068K
Название космического объекта	Spectrum AnaLysis SATellite (SALSAT)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R080
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Канада, Объединенные Арабские Эмираты, Российская Федерация, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки и Финляндия
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,17 мин.
Наклонение	97,69 град.
Апогей	575 км
Перигей	575 км
Общее назначение космического объекта	Spectrum AnaLysis SATellite (SALSAT) — это проект Берлинского технического университета по разработке, запуску и эксплуатации наноспутника с полезной нагрузкой для орбитального спектрального анализа и демонстрации космической техники и спутниковой связи.

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

Владелец или оператор космического объекта	Берлинский технический университет
Сайт	https://tu.berlin/
Средство выведения	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2030 году. Ожидается, что он вернется в атмосферу в 2040 году. Проект финансируется Германским аэрокосмическим центром (ДЛР).

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

NetSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068W
Название космического объекта	NetSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R081
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Канада, Объединенные Арабские Эмираты, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Финляндия
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,78 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	573,092 км
Перигей	543,561 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация автономного группового полёта в трехмерной конфигурации

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

Владелец или оператор космического объекта	Zentrum für Telematik e.V.
Сайт	www.telematik-zentrum.de/en/projects/netsat/
Средство выведения	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2025 году. Космический аппарат произведет необходимые действия для возвращения в атмосферу в течение 25 лет после окончания выполнения им своих задач. Проект финансируется за счет гранта Европейского исследовательского совета (ЕИС) на передовые исследования.

NetSat-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068X
Название космического объекта	NetSat-2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R082
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Канада, Объединенные Арабские Эмираты, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Финляндия
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,78 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	573,092 км
Перигей	543,561 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация автономного группового полета в трехмерной конфигурации

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

Владелец или оператор космического объекта	Zentrum für Telematik e.V.
Сайт	www.telematik-zentrum.de/en/projects/netsat/
Средство выведения	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2025 году. Космический аппарат произведет необходимые действия для возвращения в атмосферу в течение 25 лет после окончания выполнения им своих задач. Проект финансируется за счет гранта ЕИС на передовые исследования.

NetSat-3

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068V
Название космического объекта	NetSat-3

Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R083
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Канада, Объединенные Арабские Эмираты, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Финляндия
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,78 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	573,092 км
Перигей	543,561 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация автономного группового полёта в трехмерной конфигурации

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

Владелец или оператор космического объекта	Zentrum für Telematik e.V.
Сайт	www.telematik-zentrum.de/en/projects/netsat/
Средство выведения	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»
Прочая информация	Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2025 году. Космический аппарат произведет необходимые действия для возвращения в атмосферу в течение 25 лет после окончания выполнения им своих задач. Проект финансируется за счет гранта ЕИС на передовые исследования.

NetSat-4

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2020-068U
Название космического объекта	NetSat-4
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R084
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Канада, Объединенные Арабские Эмираты, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Финляндия
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2020 года, 11:20:32 UTC; космодром Плесецк, Российская Федерация

Основные параметры орбиты

Период обращения	95,78 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	573,092 км
Перигей	543,561 к
Общее назначение космического объекта	Демонстрация автономного группового полета в трехмерной конфигурации

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

Владелец или оператор космического объекта	Zentrum für Telematik e.V.
Сайт	www.telematik-zentrum.de/en/projects/netsat/
Средство выведения	«Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М»
Прочая информация	<p>Ожидается, что космический объект перестанет функционировать в 2025 году.</p> <p>Космический аппарат произведет необходимые действия для возвращения в атмосферу в течение 25 лет после окончания выполнения им своих задач.</p> <p>Проект финансируется за счет гранта ЕИС на передовые исследования.</p>
