



Секретариат

Distr.: General
3 December 2018
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 29 ноября
2018 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).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией*

S-Net A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-014J
Название космического объекта	S-Net A
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R057
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	1 февраля 2018 года UTC, космодром «Восточный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,08 мин.
Наклонение	97,73 ± 0,1 град.
Апогей	585 км
Перигей	572 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для демонстрации технологии межспутниковой связи в S-диапазоне частот с использованием наноспутников

S-Net B

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-014H
Название космического объекта	S-Net B
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R058
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	1 февраля 2018 года UTC, космодром «Восточный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,08 мин.
Наклонение	97,73 ± 0,1 град.
Апогей	585 км

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

Перигей	572 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для демонстрации технологии межспутниковой связи в S-диапазоне частот с использованием наноспутников

S-Net C

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-014K
Название космического объекта	S-Net C
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R059
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	1 февраля 2018 года UTC, космодром «Восточный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,08 мин.
Наклонение	97,73 ± 0,1 град.
Апогей	585 км
Перигей	572 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для демонстрации технологии межспутниковой связи в S-диапазоне частот с использованием наноспутников

S-Net D

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-014G
Название космического объекта	S-Net D
Национальное обозначение/ регистрационный номер	D-R060
Государство регистрации	Германия
Другие запускающие государства	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска	1 февраля 2018 года UTC, космодром «Восточный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,08 мин.
Наклонение	97,73 ± 0,1 град.
Апогей	585 км
Перигей	572 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для демонстрации технологии межспутниковой связи в S-диапазоне частот с использованием наноспутников