

**Секретариат**

Distr.: General  
18 January 2019  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство****Вербальные ноты Постоянного представительства  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 22 октября 2018 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 NYLAS-4, RemoveDebris и RemoveDebris Net (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 31 октября 2018 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

#### HYLAS-4

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-033В
Название космического объекта	HYLAS-4
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	5 апреля 2018 года UTC; Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	0 град.
Апогей	42 185 км
Перигей	42 147 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Положение на геостационарной орбите	33,5 град. з.д.
-------------------------------------	-----------------

#### RemoveDebris

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067NT
Название космического объекта	RemoveDebris
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	20 июня 2018 года, 11:35:00 UTC; запуск в космосе
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,60 мин.
Наклонение	51,64 град.
Апогей	404 км

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

Перигей	400 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация технологий
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Владелец или оператор космического объекта	Суррейский космический центр
Средство выведения	Выведение в космос с Международной космической станции

## **RemoveDebris Net**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067PM
Название космического объекта	RemoveDebris Net
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	16 августа 2018 года, 23:06:33 UTC; запуск в космосе
<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	92,48 мин.
Наклонение	51,65 град.
Апогей	405 км
Перигей	400 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация технологий

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

Владелец или оператор космического объекта	Суррейский космический центр
Средство выведения	Выведение в космос с борта космического аппарата RemoveDebris