

**Секретариат**

Distr.: General  
22 October 2020  
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  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 30 сентября 2020 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 дополнительную информацию об изменении местоположения космического объекта NYLAS-1 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 1 октября 2020 года.



## Приложение

### Дополнительная информация о космическом объекте, зарегистрированном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

#### HYLAS-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2010-065A
Название космического объекта	HYLAS-1
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	<a href="#">ST/SG/SER.E/618</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.1</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.2</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.3</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/917</a>
Дата и территория или место запуска	26 ноября 2010 года, 18:39 UTC; Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 440 мин.
Наклонение	0,04 град.
Апогей	35 794 км
Перигей	35 779 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Основные параметры орбиты	
Положение на геостационарной орбите	156 град. в.д.
Изменение положения космического объекта	
Прежнее положение на орбите	160 град. в.д.
Новое положение на орбите	156 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Avanti Communications Group PLC
Средство выведения	Ariane 5

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