



**Секретариат**

Distr.: General  
2 December 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**

**Вербальная нота Постоянного представительства  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 25 сентября 2019 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).



## 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 | 2010-065 A   |
| Название космического объекта  | HYLAS-1  |
| Государство регистрации  | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии                               |
| Регистрационный документ   | <a href="#">ST/SG/SER.E/618</a><br><a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.1</a>                 |
| Дата и территория или место запуска  | 26 ноября 2010 года, 18:39 UTC;<br>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        | -18,00 град. в.д.   |
| Изменение положения космического объекта   |   |
| Прежнее положение на орбите                | 13,8 град. в.д.   |
| Новое положение на орбите                  | -18,00 град. в.д. (перемещение завершено 15 июня 2019 года) |
| Владелец или оператор космического объекта | Avanti Communications Group PLC                             |
| Сайт                                       | <a href="http://www.avantiplc.com">www.avantiplc.com</a>    |
| Средство выведения                         | Ariane 5  |

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