

**Секретариат**

Distr.: General
24 June 2022
Russian
Original: English

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 16 декабря 2021 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)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 21 декабря 2021 года.



Приложение

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее 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	ST/SG/SER.E/618 ST/SG/SER.E/618/Add.1 ST/SG/SER.E/618/Add.2 ST/SG/SER.E/618/Add.3 ST/SG/SER.E/618/Add.4 ST/SG/SER.E/917 ST/SG/SER.E/984
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	81 град. з.д.
Изменение положения космического объекта	
Прежнее положение на орбите	117,5 град. в. д.
Новое положение на орбите	81 град. з. 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.