

**Секретариат**

Distr.: General
20 May 2021
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 1 апреля 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 регистрационную информацию о космических объектах 3B5GSAT и LacunaSat-2B (см. приложение I) и об изменении местоположения космического объекта NYLAS-1 (см. приложение II)¹.

¹ Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 16 апреля 2021 года.



Приложение I

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

3B5GSAT

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-022AF
Название космического объекта	3B5GSAT
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	47961
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 06:07 UTC; Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,64 мин
Наклонение	97,57 град.
Апогей	564 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Миссия 3B5GSAT служит для демонстрации Интернета вещей. Полезная нагрузка предназначена для оказания услуг низкоскоростной передачи данных и службы коротких сообщений для применения в различных гражданских целях. Объект может работать в режимах ретрансляции и хранения и пересылки данных. Основная функция эксплуатации платформы заключается в тестировании на низкой негеостационарной орбите протокола «точка-многоточка» для применения в Интернете вещей в сельских районах.

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

Владелец или оператор космического объекта	Open Cosmos
Средство выведения	«Союз-2.1а»

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

LacunaSat-2B**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-022S
Название космического объекта	LacunaSat-2B
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	47948
Дата и территория или место запуска	22 марта 2021 года, 06:07 UTC; Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,62 мин
Наклонение	97,57 град.
Апогей	562 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Полезная нагрузка для целей Интернета вещей: анализ использования частей нерегулируемого диапазона частот, применяемых в промышленных, научных и медицинских целях (диапазон ПНМ)
Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство	
Владелец или оператор космического объекта	Open Cosmos
Средство выведения	«Союз-2.1а»

Приложение II

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	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
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

Положение на геостационарной орбите	117,5 град. в. д.
Изменение положения на орбите	
Прежнее положение на орбите	156 град. в. д.
Новое положение на орбите	117,5 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.