

Distr.: General 30 January 2023

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 18 января 2023 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 MP01 и MP02, являющихся спутниками компании SES (см. приложение) 1 .

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 24 января 2023 года.





Приложение

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

MP01 (O3b mPOWER F1)

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

2022-174A

Международное обозначение Комитета по исследованию

Комитета по исследованию космического пространства

MP01 (другое название — O3b mPOWER F1)

Национальное обозначение/ регистрационный номер

Название космического объекта

54755

Государство регистрации Соединенное Королевство Великобритании

и Северной Ирландии

Дата и территория или место

запуска

16 декабря 2022 года, 22:48:00 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты

Наклонение

Период обращения

288 мин. ≤0,1 град.

Апогей 8 073 км

Перигей 8 057 км

Общее назначение космического

объекта

MP01 расширит услуги среднеорбитальной группировки SES в Ка-диапазоне за счет

повышения гибкости, пропускной

способности и покрытия, что в свою очередь,

повысит доступность применения широкополосных интернет-услуг

и приложений. Инновационные технологии системы обеспечат мультигигабитные каналы связи для предоставления широкополосных услуг, предлагая дифференцированные

услуги в облачных сетях.

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

Владелец или оператор космического объекта

SES

Средство выведения Falcon 9

Прочая информация Также известен как O3b mPOWER F1

2/3 V.23-01536

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

MP02 (O3b mPOWER F2)

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

Международное обозначение

Комитета по исследованию космического пространства

2022-174B

Название космического объекта MP02 (другое название — O3b mPOWER F2)

Национальное обозначение/ регистрационный номер

54756

Государство регистрации Соединенное Королевство Великобритании

и Северной Ирландии

Дата и территория или место

запуска

16 декабря 2022 года, 22:48:00 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты

Период обращения 288 мин.

Наклонение $\leq 0,1$ град.

 Апогей
 8 073 км

 Перигей
 8 057 км

Общее назначение космического

объекта

MP02 расширит услуги среднеорбитальной группировки SES в Ка-диапазоне за счет

повышения гибкости, пропускной

способности и покрытия, что в свою очередь,

повысит доступность применения широкополосных интернет-услуг

и приложений. Инновационные технологии системы обеспечат мультигигабитные каналы связи для предоставления широкополосных

услуг, предлагая дифференцированные

услуги в облачных сетях.

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

Владелец или оператор космического объекта

SES

Средство выведения

Falcon 9

Прочая информация

Также известен как O3b mPOWER F2

V.23-01536 3/3