



**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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2022-174A
Название космического объекта	MP01 (другое название — O3b mPOWER F1)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	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	
Период обращения	288 мин.
Наклонение	≤0,1 град.
Апогей	8 073 км
Перигей	8 057 км
Общее назначение космического объекта	MP01 расширит услуги среднеорбитальной группировки SES в Ka-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

* 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	≤0,1 град.
Апогей	8 073 км
Перигей	8 057 км
Общее назначение космического объекта	MP02 расширит услуги среднеорбитальной группировки SES в Ka-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