

**Секретариат**

Distr.: General
5 July 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 23 июня 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 информацию о космических объектах MP03 и MP04 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 июля 2023 года.



Приложение

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

MP03 (O3b mPOWER F3)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-059B
Название космического объекта	MP03 (другое название — O3b mPOWER F3)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	56368
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Дата и территория или место запуска	28 апреля 2023 года, 22:12:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты

Период обращения	201,35 мин.
Наклонение	8,18 град.
Апогей	7 081 км
Перигей	2 922 км
Общее назначение космического объекта	MP03 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 F9
Дополнительная информация	Также известен как O3b mPOWER F3

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

MP04 (O3b mPOWER F4)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-059A
Название космического объекта	MP04 (другое название — O3b mPOWER F4)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	56367
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	28 апреля 2023 года, 22:12:00 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	198,27 мин.
Наклонение	8,60 град.
Апогей	7 000 км
Перигей	2 771 км
Общее назначение космического объекта	MP04 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 F9
Дополнительная информация	Также известен как O3b mPOWER F4