



**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 15 декабря 2023 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 2 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить дополнительную информацию о космических объектах МР03 и МР04 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 19 декабря 2023 года.



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, ранее зарегистрированных 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	288 мин.
Наклонение	0,1 град.
Апогей	8 073 км
Перигей	8 057 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. Общесистемные инновации 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.

15 декабря 2023 года в представление внесены исправления, отражающие изменение расчетной орбиты.

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	288 мин.
Наклонение	0,1 град.
Апогей	8 073 км
Перигей	8 057 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. Общесистемные инновации 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 15 декабря 2023 года в представление внесены исправления, отражающие изменение расчетной орбиты.