

**Секретариат**

Distr.: General
8 May 2024
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 14 декабря 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 MP05 и MP06 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 декабря 2023 года.



Приложение

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

MP05 (O3b mPOWER F5)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-175A
Название космического объекта	MP05 (другое название — O3b mPOWER F5)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	58346
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Дата и территория или место запуска	12 ноября 2023 года, 21:08:00 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	mPOWER расширит услуги среднеорбитальной группировки SES в Ка-диапазоне за счет повышения гибкости, пропускной способности и покрытия, тем самым повышая 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 F5. Основные параметры орбиты соответствуют расчетной орбите, на которую спутник поднимается в данный момент.

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

MP06 (O3b mPOWER F6)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-175B
Название космического объекта	MP06 (другое название — O3b mPOWER F6)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	58347
Государство регистрации	Соединенное Королевство
Дата и территория или место запуска	12 ноября 2023 года, 21:08:00 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	mPOWER расширит услуги среднеорбитальной группировки SES в Ka-диапазоне за счет повышения гибкости, пропускной способности и покрытия, тем самым повышая 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 F6. Основные параметры орбиты соответствуют расчетной орбите, на которую спутник поднимается в данный момент.