

**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)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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.