

**Секретариат**

Distr.: General
12 February 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 1 февраля 2024 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 дополнительную информацию, касающуюся изменения положения на орбите космического объекта Inmarsat-4 F1 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 февраля 2024 года.



Приложение

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

Inmarsat-4 F1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2005-009A
Название космического объекта	Inmarsat-4 F1
Идентификационный номер Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД)	28628
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/518 ST/SG/SER.E/594
Дата и территория или место запуска	11 марта 2005 года; мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	3,0 град.
Апогей	35 800 км
Перигей	35 773 км
Общее назначение космического объекта	спутник связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Изменение положения на орбите	
Прежнее положение на орбите	143,5 град. в. д.
Новое положение на орбите	178 град. в. д.

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