

**Секретариат**

Distr.: General
6 March 2023
Russian
Original: English

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

Письмо Генерального директора Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников от 1 марта 2023 года на имя Генерального секретаря

Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников на основании своего официального статуса международной межправительственной организации, которая 10 июля 1997 года заявила о принятии на себя прав и обязанностей, предусмотренных в Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи), имеет честь в соответствии со статьей IV Конвенции представить информацию о спутнике METEOSAT 12 (MTG-I1), запущенном в космическое пространство 13 декабря 2022 года (см. приложение)¹.

(Подпись)
Фил Эванс
Генеральный директор

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 2 марта 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Европейской организацией по эксплуатации метеорологических спутников*

МЕТЕОСАТ 12 (MTG-I1)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2022-170C
Название космического объекта	МЕТЕОСАТ 12 (MTG-I1)
Государство регистрации	Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ)
Дата и территория или место запуска	13 декабря 2022 года, 20:30:00 UTC; Гвианский космический центр, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,1 мин.
Наклонение	< 1 град.
Апогей	35 801 км
Перигей	35 771 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологическое наблюдение Земли и мониторинг климата

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

Положение на геостационарной орбите	3,4 град. з. д. \pm 0,3 град. при выводе на орбиту; 0 град. з. д. \pm 0,3 град. при штатной эксплуатации
Владелец или оператор космического объекта	ЕВМЕТСАТ
Средство выведения	Ariane 5 ECA

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