

**Секретариат**

Distr.: General
20 February 2024
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Джибути при Организации Объединенных Наций от 12 декабря 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Джибути при Организации Объединенных Наций в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационную информацию о спутнике Djibouti-1A, запущенном 11 ноября 2023 года (приложение I), и предварительную информацию о запуске спутника Djibouti-1B, запланированном на февраль 2024 года (приложение II)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении I, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 13 декабря 2023 года. Данные о космическом объекте, указанном в приложении II, будут внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, после его запуска.



Приложение I

[Подлинный текст на французском языке]

Регистрационная информация о космическом объекте, запущенном Джибути*

Djibouti-1A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-174L
Название космического объекта	Djibouti-1A
Национальное обозначение/ регистрационный номер	DJ-2023-001
Государство регистрации	Джибути
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки (пусковая база)
Дата и территория или место запуска	11 июня 2023 года, 18:49:00 UTC; Ванденберг, Калифорния, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,01 мин.
Наклонение	97,48 град.
Апогей	529 км
Перигей	510 км
Общее назначение космического объекта	Сбор метеорологических данных, передаваемых станциями наземных измерений
Дата схода с орбиты / возвращения в атмосферу / спуска с орбиты	31 марта 2026 года UTC (ориентировочно)

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

Изменение статуса	
Дата прекращения функционирования космического объекта	31 марта 2026 года UTC (ориентировочно)
Владелец или оператор космического объекта	Министерство высшего образования и научных исследований
Сайт	www.spatialdjiboutien.net
Средство выведения	Falcon 9

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

Приложение II

[Подлинный текст на французском языке]

Представляемая до запуска информация о космическом объекте, который будет запущен Джибути*

Djibouti-1B

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Будет предоставлено после запуска
Название космического объекта	Djibouti-1B
Национальное обозначение/ регистрационный номер	DJ-2023-002
Государство регистрации	Джибути
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки (пусковая база, межорбитальный транспортный аппарат Momentus)
Дата и территория или место запуска	1 февраля 2024 года, 12:00 UTC; Ванденберг, Калифорния, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97–98 ± 0,1 град.
Апогей	500–600 ± 25 км
Перигей	500–600 ± 25 км
Общее назначение космического объекта	Сбор метеорологических данных, передаваемых станциями наземных измерений
Дата схода с орбиты / возвращения в атмосферу / спуска с орбиты	30 июня 2027 года, 00:00:00 UTC (ориентировочно)

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

Изменение статуса	
Дата прекращения функционирования космического объекта	30 июня 2027 года, 00:00:00 UTC (ориентировочно)
Владелец или оператор космического объекта	Министерство высшего образования и научных исследований
Сайт	www.spatialdjiboutien.net

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

Средство выведения

Falcon 9

Прочая информация

Настоящая форма была заполнена до запуска и будет обновлена в течение трех месяцев после запуска
