



Секретариат

Distr.: General
26 February 2020
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

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

**Вербальная нота Постоянного представительства Канады
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 17 февраля
2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Канады 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 необходимую техническую информацию о системе RADARSAT Constellation Mission (RCM-1, RCM-2 и RCM-3) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Канадой*

RADARSAT Constellation Mission (RCM)

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

Международные обозначения Комитета по исследованию космического пространства	2019-033A (для RCM-1), 2019-033C (для RCM-2), 2019-033B (для RCM-3)
Названия космических объектов	RADARSAT Constellation Mission (RCM-1, RCM-2, RCM-3)
Национальные обозначения/ регистрационные номера	2019-033A (для RCM-1), 2019-033C (для RCM-2), 2019-033B (для RCM-3)
Государство регистрации	Канада
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	12 июня 2019 года, 14:17 UTC; Военно-воздушная база «Ванденберг»/ Западный испытательный полигон, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,41 мин.
Наклонение	97,76 град.
Апогей	595 км
Перигей	578 км
Общее назначение космических объектов	Радиолокационные спутники для дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космических объектов	Оператор: Канадское космическое агентство
Сайт	www.asc-csa.gc.ca/eng/satellites/radarsat/default.asp
Средство выведения	SpaceX Falcon 9
Прочая информация	Три одинаковых спутника, разнесенные на 120 град. друг от друга в одной орбитальной плоскости

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