



Секретариат

Distr.: General
15 September 2017
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 15 августа 2017 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 информацию о запусках и технические данные канадских космических объектов (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Канадой*

Nimiq-5

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2009–050A
Название космического объекта	Nimiq-5
Государство регистрации	Канада
Другие запускающие государства	Российская Федерация, Казахстан
Дата запуска	17 сентября 2009 года
Территория или место запуска	Космодром «Байконур», Тюратам, Казахстан
Средство выведения	Ракета-носитель «Протон-М»
Основные параметры орбиты	
Период обращения	Геостационарная околоземная орбита
Наклонение	0 град.
Апогей	35 807,4 км
Перигей	35 781,4 км
Долгота	72,7 град. з.д.
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникационный спутник
Эксплуатирующая организация	«Телесат Канада»

Nimiq-6

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2012–026A
Название космического объекта	Nimiq-6
Государство регистрации	Канада
Другие запускающие государства	Российская Федерация, Казахстан
Дата запуска	17 мая 2012 года
Территория или место запуска	Космодром «Байконур», Тюратам, Казахстан
Средство выведения	Ракета-носитель «Протон-М»
Основные параметры орбиты	
Период обращения	Геостационарная околоземная орбита
Наклонение	0 град.
Апогей	35 806,2 км

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Перигей	35 782,2 км
Долгота	91,1 град. з.д.
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникационный спутник
Эксплуатирующая организация	«Телесат Канада»

Anik G1

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2013–014A
Название космического объекта	Anik G1
Государство регистрации	Канада
Другие запускающие государства	Российская Федерация, Казахстан
Дата запуска	15 апреля 2013 года
Территория или место запуска	Космодром «Байконур», Тюратам, Казахстан
Средство выведения	Ракета-носитель «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М»
Основные параметры орбиты	
Период обращения	Геостационарная околоземная орбита
Наклонение	0 град.
Апогей	35 807,5 км
Перигей	35 779,8 км
Долгота	107,3 град. з.д.
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникационный спутник
Эксплуатирующая организация	«Телесат Канада»

M3Msat — массогабаритный макет космического аппарата

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2014–037E
Название космического объекта	M3MSat — массогабаритный макет космического аппарата
Государство регистрации	Канада
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД)	40073
Другие запускающие государства	Российская Федерация, Казахстан
Дата запуска	8 июля 2014 года

Территория или место запуска	Космодром «Байконур», Тюратам, Казахстан
Средство выведения	Ракета-носитель «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат»
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,26 мин.
Наклонение	98,33 град.
Апогей	632 км
Перигей	624 км
Общее назначение космического объекта	Макет, соответствующий спутнику M3MSat по стартовой массе и предназначенный для того, чтобы выдержать запланированные параметры запуска
