

**Секретариат**

Distr.: General
29 October 2018
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
Австралии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 15 октября 2018 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Австралии 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 космических объектах Sky Muster, Sky Muster II и Bussaneer RMM, запущенных Австралией 30 сентября 2015 года, 5 октября 2016 года и 18 ноября 2017 года, соответственно (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Австралией*

Sky Muster

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-054A
Название космического объекта	Sky Muster
Национальное обозначение/ регистрационный номер	NBNCo-1A
Государство регистрации	Австралия
Другие запускающие государства	Франция. Услуги по запуску предоставила компания Arianespace в Французской Гвиане (Гвианский космический центр)
Дата и территория или место запуска	30 сентября 2015 года, 20:30 UTC; Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	Понятие «период обращения» неприменимо, поскольку спутник находится на геостационарной орбите. Тем не менее орбитальный период составляет приблизительно 86 164 секунды
Наклонение	0,00 ± 0,05 град.
Апогей	35 780 км
Перигей	35 780 км
Общее назначение космического объекта	Обеспечение широкополосной связи в Австралии и близлежащих островах, находящихся под юрисдикцией Австралии

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

Положение на геостационарной орбите	140,00 ± 0,05 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	NBN Co Limited (учетный номер австралийского предприятия (ABN) 86 136 533 741)
Веб-сайт	www.nbnco.com.au/learn-about-the-nbn/network-technology/sky-muster-explained/satellite.html
Средство выведения	Ariane 5 ECA

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

Sky Muster II

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-060B
Название космического объекта	Sky Muster II
Национальное обозначение/ регистрационный номер	NBNCo-1B
Государство регистрации	Австралия
Другие запускающие государства	Франция. Услуги по запуску предоставила компания Arianespace в Французской Гвиане (Гвианский космический центр)
Дата и территория или место запуска	5 октября 2016 года, 20:30 UTC; Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	Понятие «период обращения» неприменимо, поскольку спутник находится на геостационарной орбите. Тем не менее орбитальный период составляет приблизительно 86 164 секунды
Наклонение	0,00 ± 0,05 град.
Апогей	35 780 км
Перигей	35 780 км
Общее назначение космического объекта	Обеспечение широкополосной связи в Австралии и близлежащих островах, находящихся под юрисдикцией Австралии

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

Положение на геостационарной орбите	145,00 ± 0,05 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	NBN Co Limited (ABN 86 136 533 741)
Веб-сайт	www.nbnco.com.au/learn-about-the-nbn/network-technology/sky-muster-explained/satellite.html
Средство выведения	Ariane 5 ECA

Bussaneer RMM

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-073B
Название космического объекта	Bussaneer RMM
Государство регистрации	Австралия

Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки. Услуги по запуску с военно-воздушной базы «Ванденберг» предоставила компания United Launch Alliance
Дата и территория или место запуска	18 ноября 2017 года, 09:47 UTC; военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,5 мин.
Наклонение	97,7 град.
Апогей	819 км
Перигей	460 км
Общее назначение космического объекта	Развертывание и стабилизация большой гибкой антенны и эксплуатация различных электронных подсистем в космосе
Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство	
Владелец или оператор космического объекта	Университет Нового Южного Уэльса (ABN 57 195 873 179)
Средство выведения	Delta II
