



Секретариат

Distr.: General
1 July 2014
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
Нигерии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 20 июня 2014 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Нигерии 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 NigeriaSat-2 и NigeriaSat-X (см. приложение).

V.14-04408 (R) 210714 220714



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Нигерией*

NigeriaSat-2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-044B
Название космического объекта:	NigeriaSat-2 (N2)
Национальное обозначение/регистрационный номер:	N2
Государство регистрации:	Нигерия (Министерство коммуникационных технологий)
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	17 августа 2011 года 07 час. 12 мин. UTC
Территория или место запуска:	пусковая база "Ясный", Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	98,5 мин.
Наклонение:	98,2 град.
Апогей:	701,7 км
Перигей:	688 км
Общее назначение космического объекта:	N2 – спутник наблюдения Земли. Его система оптических датчиков позволяет своевременно получать точные снимки Земли. Съёмочная аппаратура на N2 обеспечивает очень высокое разрешение панхроматической (2,5 м) и 5-полосной мультиспектральной (5 м) съемки. N2 – составная часть Спутниковой системы мониторинга чрезвычайных ситуаций. Передаваемые на наземные станции снимки будут использоваться для гуманитарных, экологических и коммерческих прикладных программ.

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

Примечание: дополнительная информация была представлена Российской Федерацией в документе ST/SG/SER.E/641.

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

Владелец или оператор космического объекта: Национальное агентство космических исследований и разработок, Нигерия

NigeriaSat-X

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2011-044C

Название космического объекта: NigeriaSat-X (NX)

Национальное обозначение/регистрационный номер: NX

Государство регистрации: Нигерия (Министерство коммуникационных технологий)

Дата и территория или место запуска

Дата запуска: 17 августа 2011 года
07 час. 12 мин. UTC

Территория или место запуска: пусковая база "Ясный",
Российская Федерация

Основные параметры орбиты

Период обращения: 98,8 мин.

Наклонение: 98,18 град.

Апогей: 716,9 км

Перигей: 697,6 км

Общее назначение космического объекта: NX – спутник наблюдения Земли. Его система оптических датчиков позволяет своевременно получать точные снимки Земли. Съёмочная аппаратура на NX обеспечивает среднее разрешение (размер пикселя на местности) 3-полосной мультиспектральной съёмки (22 м).

NX – составная часть Спутниковой системы мониторинга чрезвычайных ситуаций. Передаваемые на наземные станции снимки будут использоваться для гуманитарных, экологических и коммерческих прикладных программ.

Примечание:

дополнительная информация была
представлена Российской Федерацией
в документе ST/SG/SER.E/641.

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

Владелец или оператор космического
объекта:

Национальное агентство космических
исследований и разработок, Нигерия