

**Секретариат**

Distr.: General
27 April 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 Индонезии
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 16 февраля
2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Индонезии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь информировать Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о том, что правительство Индонезии произвело запуск трех космических объектов, а именно LAPAN TUBSat, LAPAN A2 и LAPAN A3, с космодрома Космического центра им. Сатиша Дхавана в Шрихарикота, Индия, в рамках экспериментального исследования, проводимого Национальным институтом аэронавтики и космоса Индонезии (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индонезией*

LAPAN TUBSat

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2007-001A
Название космического объекта	LAPAN TUBSat
Государство регистрации	Индонезия
Другие запускающие государства	Индия
Дата и территория или место запуска	10 января 2007 года в 03 час. 53 мин. 00 сек. UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97 мин.
Наклонение	97,9 град.
Апогей	630 км
Перигей	630 км
Общее назначение космического объекта	Первый экспериментальный спутник Индонезии, предназначенный для демонстрации технологии системы управления положением спутника с использованием установленной на нем камеры видеонаблюдения. Спутник обращается вокруг Земли на полярной орбите.

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

Владелец или оператор космического объекта	Национальный институт авиации и космоса, Индонезия
Средство выведения	PSLV-C7

LAPAN A2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-052B
Название космического объекта	LAPAN A2
Государство регистрации	Индонезия

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

Другие запускающие государства	Индия
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2015 года в 04 час. 30 мин. 00 сек. UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97 мин.
Наклонение	8 град.
Апогей	630 км
Перигей	630 км
Общее назначение космического объекта	Второй экспериментальный микро-спутник Индонезии, предназначенный для улучшенного наблюдения за Землей с использованием видеокамеры, работающей в автоматическом режиме наведения на цель. Он также имеет автоматическую систему идентификации (АСИ). Спутник обращается вокруг Земли на орбите, близкой к экваториальной.

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

Владелец или оператор космического объекта	Национальный институт аэронавтики и космоса, Индонезия
Средство выведения	PSLV-C30

LAPAN A3

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-040E
Название космического объекта	LAPAN A3
Государство регистрации	Индонезия
Другие запускающие государства	Индия
Дата и территория или место запуска	22 июня 2016 года в 04 час. 30 мин. 00 сек. UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,8 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	523,8 км
Перигей	506,8 км

Общее назначение космического объекта

Третий экспериментальный микро-спутник Индонезии, предназначенный для наблюдения за Землей с использованием четырехканальной камеры. Он также имеет автоматическую систему идентификации (АСИ) для осуществления контроля за морскими перевозками. Спутник обращается вокруг Земли на полярной орбите.

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

Владелец или оператор космического объекта

Национальный институт авиации и космоса, Индонезия

Средство выведения

PSLV-C34
