

**Секретариат**

Distr.: General
18 August 2010
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 28 августа 2008 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Индонезии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию об индонезийских космических объектах, запущенных в период 1996-2005 годов (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индонезией*

1. "Палапа-С2"

Запускающее государство:	Индонезия
Название космического объекта:	"Палапа-С2"
Дата запуска:	15 мая 1996 года
Территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан 44L"
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	23 час. 55 мин. 50 сек. (геостационарная орбита)
Наклонение:	0,03493 град.
Радиус апогея:	42 174,15 км
Радиус перигея:	42 159,23 км
Положение на геостационарной орбите:	113 град. в.д.
Техническая информация	
Масса:	1 425,68 кг
Полезная нагрузка/ применение:	Средства связи (24 ретранслятора диапазона С и 4 ретранслятора диапазона Ku)
Частота связи "Земля-борт":	
Диапазон С:	5 925-6 425 МГц
Диапазон Ku:	13 790-14 450 МГц
Частота связи "борт-Земля":	
Диапазон С:	3 700-4 200 МГц
Диапазон Ku:	10 990-11 650 МГц
Наземная станция управления:	Джакарта, Индонезия
Местоположение:	106,75370 град. в.д. (долгота) 6,15190 град. ю.ш. (широта)
Оператор:	PT. Indosat

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

2. "Какраварта-1"

Запускающее государство:	Индонезия
Название космического объекта:	"Какраварта-1"
Дата запуска:	12 ноября 1997 года
Территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан 4"
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	23 час. 55 мин. 50 сек. (геостационарная орбита)
Положение на геостационарной орбите:	107,7 град. в.д.
Техническая информация	
Масса:	1 385 кг
Полезная нагрузка/ применение:	Радиовещательная спутниковая служба
Частота связи "Земля-борт":	
Диапазон X:	8 120-8 270 МГц
Диапазон C:	5 884,25 и 5 885,75 МГц
Частота связи "борт-Земля":	
Диапазон S:	2 520-2 670 МГц
Диапазон C:	3 698,75 и 3 699,75 МГц
Наземная станция управления:	Джакарта, Индонезия
Местоположение:	106,765 град. в.д. (долгота) 6,192 град. ю.ш. (широта)
Оператор:	РТ МСИ

3. "Телком-1"

Запускающее государство:	Индонезия
Название космического объекта:	"Телком-1"
Дата запуска:	12 августа 1999 года
Территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан 42P"
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	23 час. 55 мин. 50 сек. (геостационарная орбита)
Наклонение:	0,04 град.
Апогей:	35 798 км
Перигей:	35 777 км

Положение на геостационарной орбите:	108 град. в.д.
Техническая информация	
Масса:	2 763 кг
Полезная нагрузка/ применение:	Средства связи
Частота связи "Земля-борт"	5 925-6 705 МГц
Частота связи "борт-Земля"	3 400-4 200 МГц
Наземная станция управления:	Сибинонг, Индонезия
Местоположение:	106,93 град. в.д. (долгота) 6,44 град. ю.ш. (широта)
Оператор:	РТ Telkom

4. "Гаруда"

Запускающее государство:	Индонезия
Название космического объекта:	"Гаруда"
Дата запуска:	12 февраля 2000 года
Территория или место запуска:	Космодром "Байконур", Казахстан
Ракета-носитель:	"Протон" с разгонным блоком ДМ
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	23 час. 55 мин. 50 сек. (геостационарная орбита)
Наклонение:	1,385344 град.
Радиус апогея:	42 177,780 км
Радиус перигея:	42 150,587 км
Положение на геостационарной орбите:	123 град. в.д.
Техническая информация	
Масса:	4 497,7 кг
Полезная нагрузка/ применение:	Мобильная обслуживающая система (МОС)
Частота связи "Земля-борт":	
Диапазон С:	6 425-6 725 МГц
Диапазон Л:	1 625,5-1 660,5 МГц
Частота связи "борт-Земля"	
Диапазон С:	3 400-3 700 МГц
Диапазон Л:	1 525-1 559 МГц

Наземная станция управления:	Батам, Индонезия
Местоположение:	103,95 град. в.д. (долгота) 1,113 град. с.ш. (широта)
Оператор:	РТ АСeS

5. "Телком-2"

Запускающее государство:	Индонезия
Название космического объекта:	"Телком-2"
Дата запуска:	16 сентября 2005 года
Территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан 5ЕСА"
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	23 час. 55 мин. 50 сек. (геостационарная орбита)
Наклонение:	0,05 град.
Апогей:	35 791 км
Перигей:	35 782 км
Положение на геостационарной орбите:	118 град. в.д.
Техническая информация	
Масса:	1 930 кг
Полезная нагрузка/ применение:	Средства связи
Частота связи "Земля-борт"	5 925-6 425 МГц
Частота связи "борт-Земля"	3 700-4 200 МГц
Наземная станция управления:	Сибинонг, Индонезия
Местоположение:	106,93 град. в.д. (долгота) 6,44 град. ю.ш. (широта)
Оператор:	РТ Telkom