



Секретариат

Distr.: General
18 August 2010
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

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

Верbalная 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).

V.10-55865 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку

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 С:	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:	PT MCI

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:	PT 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 (MOS)
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:	PT ACeS

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:	PT Telkom