



Секретариат

Distr.: General
22 November 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 Пакистана
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 16 октября
2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Пакистана 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 Национального космического реестра о космических объектах, запущенных Пакистаном (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Пакистаном*

BADR-1

Запускающее государство	Пакистан
Соответствующее обозначение космического объекта или его регистрационный номер	BADR-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	BADR-1
Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1990-059A
Обозначение Объединенного командования воздушно-космической обороны североамериканского континента	20,685
Идентификатор предварительной информационной публикации Международного союза электросвязи	AR11/A/471
Номер еженедельного информационного циркуляра Международного союза электросвязи (БР WIC)	1,860
Дата запуска	16 июля 1990 года
Место запуска	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Апогей	984 км
Перигей	201 км
Наклонение	28,4 град.
Период обращения	96,3 мин.
Местное время прохождения восходящего узла	..
Большая полуось	6 975 км
Общее назначение космического объекта	Тестирование и проверка работоспособности разработанных собственными силами спутниковых подсистем в космической среде Эксперименты в области голосовой связи и передачи данных в режиме реального времени между двумя пользовательскими наземными станциями Эксперименты в области передачи данных с буферизацией в очень высоком и ультравысоком диапазоне частот
Дата схода с орбиты	8 декабря 1990 года

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

BADR-B

Запускающее государство	Пакистан
Соответствующее обозначение космического объекта или его регистрационный номер	BADR-B (SUP002)
Дата запуска	10 декабря 2001 года
Место запуска	космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Апогей	1 018,63 км
Перигей	1 018,63 км
Наклонение	99,64 град.
Местное время прохождения восходящего узла	09:00 час. ± 15 мин.
Большая полуось	7 319,6 км
Общее назначение космического объекта	Основная научная цель заключается в сборе данных о космической погоде и ресурсах Земли для использования в мирных целях

PakSat-1R

Запускающее государство	Пакистан
Соответствующее обозначение космического объекта или его регистрационный номер	PakSat-1R
Дата запуска	12 августа 2011 года
Место запуска	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты (по состоянию на 13 декабря 2011 года, 05:13:01 UTC)	
Большая полуось	42 166,709292 км
Эксцентриситет	0,000181529
Наклонение	0,088111 град.
Прямое восхождение восходящего узла	95,343441 град.
Аргумент перигея	148,105195 град.
Средняя аномалия	308,989495 град.
Общее назначение космического объекта	Телекоммуникационный спутник

ICUBE-1

Запускающее государство	Пакистан
Соответствующее обозначение космического объекта или его регистрационный номер	ICUBE-1
Дата запуска	21 ноября 2013 года
Место запуска	«Ясный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Апогей	637 км
Перигей	589 км
Наклонение	97,8 град.
Период обращения	96,95 мин.
Местное время прохождения восходящего узла	22:30 час.
Большая полуось	6 978,137 км
Общее назначение космического объекта	Студенческий экспериментальный спутник
