



Секретариат

Distr.: General
8 March 2017
Russian
Original: Spanish

**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 Перу
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 10 февраля 2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Перу 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 PUCP-Sat-1, Pocket-PUCP и PeruSat-1 (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Перу*

PUCP-Sat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2013-066AC
Название космического объекта	PUCP-Sat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	Peru 001
Государство регистрации	Перу
Дата и территория или место запуска	21 ноября 2013 года, 07:10:00 UTC; пусковая база «Ясный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,6 мин.
Наклонение	97,8 град.
Апогей	607,137 км
Перигей	607,137 км
Общее назначение космического объекта	Опыт проектирования, изучения и разработки спутника Опыт фотографирования с низким разрешением (640x480 и 320x240 пикселей) Проверка системы стабилизации с использованием микромаховика Запуск фемтоспутника (Pocket-PUCP) со спутника PUCP-Sat-1 Межспутниковая связь и связь Земля-спутник с очень низким энергопотреблением (10 мВт)
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	21 марта 2025 года UTC

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

Владелец или оператор космического объекта	Католический университет Перу
Средство выведения	Ракета-носитель «Днепр-1» компании «Космотрас»

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

Прочая информация	Спутник PUCP-Sat-1 (2013-066AC) типа CubeSat был запущен и выведен на орбиту 21 ноября 2013 года. В свою очередь он послужил платформой для отделения на орбите фемтоспутника Pocket-PUCP (2013-066AU) 6 декабря 2013 года (см. ST/SG/SER.E/734)
-------------------	---

Pocket-PUCP

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2013-066AU
Название космического объекта	Pocket-PUCP
Национальное обозначение/ регистрационный номер	Peru 002
Государство регистрации	Перу
Дата и территория или место запуска	6 декабря 2013 года, 07:11:00 UTC; выпущен со спутника PUCP-Sat-1, который сам был выпущен со спутника UniSat-5, запущенного с пусковой базы «Ясный», Российская Федерация
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,6 мин.
Наклонение	97,8 град.
Апогей	607,137 км
Перигей	607,137 км
Общее назначение космического объекта	Опыт проектирования, изучения и разработки спутника Опыт фотографирования с низким разрешением (640x480 и 320x240 пикселей) Проверка системы стабилизации с использованием микромаховика Запуск фемтоспутника (Pocket-PUCP) со спутника PUCP-Sat-1 Межспутниковая связь и связь Земля-спутник с очень низким энергопотреблением (10 мВт)
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	21 июля 2022 года UTC

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

Владелец или оператор космического объекта	Католический университет Перу
Средство выведения	Ракета-носитель «Днепр-1» компании «Космотрас»

Прочая информация	Спутник PUCP-Sat-1 (2013-066AC) типа CubeSat был запущен и выведен на орбиту 21 ноября 2013 года. В свою очередь он послужил платформой для отделения на орбите фемтоспутника Rocket-PUCP (2013-066AU) 6 декабря 2013 года (см. ST/SG/SER.E/734)
-------------------	---

PeruSat-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-058A
Название космического объекта	PeruSat-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	Peru 003
Государство регистрации	Перу
Дата и территория или место запуска	16 сентября 2016 года, 01:43:35 UTC; Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,786 мин.
Наклонение	98,1995 град.
Апогей	727,252 км
Перигей	699,889 км
Общее назначение космического объекта	Спутник наблюдения Земли на негеостационарной орбите с оптическим измерительным преобразователем очень высокого разрешения. Предоставление информации таким секторам, как сельское, рыбное и лесное хозяйство; климатология, гидрология и океанография; контроль за природными ресурсами и окружающей средой; картография, геология, горное дело и планирование землепользования; организация здравоохранения, землепользование, городское и сельское планирование; ликвидация последствий природных и техногенных катастроф, землетрясений, наводнений, пожаров или цунами; национальная безопасность; окружающая среда и природные ресурсы, исследование климата и изучение глобальных изменений атмосферы; разведка газонефтяных месторождений; наблюдение за уровнем моря и предупреждение об опасности в связи с явлением Эль-Ниньо; и культура
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	16 сентября 2026 года UTC

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

Владелец или оператор
космического объекта

Перуанское космическое агентство

Средство выведения

Vega (Европейское космическое агентство,
Avio SpA, Arianespace)
