



Секретариат

Distr.: General
16 July 2024
Russian
Original: English

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

Верbalная нота Постоянного представительства Индонезии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 8 мая 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Индонезии при Организации Объединенных Наций (Вена) имеет честь сослаться на свою вербальную ноту от 20 апреля 2023 года (см. ST/SG/SER.E/1114) и на статью II Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение).

На основании этой Конвенции Постоянное представительство желает зарегистрировать два спутника (см. приложение)¹:

- a) Surya Satellite-1 (SS-1): принадлежит группе по разработке спутников Surya Университета Сурья; запущен 6 января 2023 года в рамках 26-й миссии компании SpaceX по оказанию коммерческих услуг снабжения для Международной космической станции. По истечении срока службы спутника был выполнен его вывод с орбиты 11 мая 2023 года;
- b) Satelit Nusantara Tiga (SNT) (Satria-1): спутник с высокой пропускной способностью, запущен 18 июня 2023 года (по летнему североамериканскому восточному времени) с Космического стартового комплекса 40 (SLC-40) Базы космических сил на мысе Канаверал, штат Флорида (Соединенные Штаты Америки).

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 мая 2024 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индонезией*

Surya Satellite-1 (SS-1)

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

Международное обозначение Комитета 1998-067UY
по исследованию космического
пространства

Название космического объекта	Surya Satellite-1 (SS-1)
Государство регистрации	Индонезия
Регистрационный документ	ST/SER.E/1114
Дата и территория или место запуска	6 января 2023 года, 08:02:19 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,51 мин.
Наклонение	51,64 град.
Апогей	401 км
Перигей	393 км
Общее назначение космического объекта	Обучение индонезийских студентов конструированию космических аппаратов; прием сигналов маяка и телеинженерных данных спутника SS-1; управление конфигурацией спутника SS-1; цифровая ретрансляция сообщений пакетной цифровой любительской радиосвязи стандарта APRS.
Дата схода с орбиты/ возвращения в атмосферу/ спуска с орбиты	11 мая 2023 года, 00:00:00 UTC

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функциони- рования космического объекта	16 января 2023 года, 00:00:00 UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Корпус спутника сгорел при входе в атмосферу
Владелец или оператор космического объекта	Группа по разработке спутников Surya Университета Сурья
Средство выведения	SpaceX CRS-26

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

Nusantara Tiga

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

Международное обозначение Комитета 2023-086A
по исследованию космического
пространства

Название космического объекта	Nusantara Tiga
Государство регистрации	Индонезия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	18 июня 2023 года, 22:21 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки

Основные параметры орбиты

Период обращения	1 436,1 мин.
Наклонение	0 град.
Апогей	35 786,43 км
Перигей	35 786,43 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	30 ноября 2038 года, 23:59:59 UTC

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

Положение на геостационарной орбите 146 град. в. д.

Изменение режима надзора за
космическим объектом

Дата изменения в режиме надзора	1 декабря 2023 года, 24:00:00 UTC
Новый владелец или оператор	PT Satelit Nusantara Tiga (SNT)
Владелец или оператор космического объекта	PT Satelit Nusantara Tiga (SNT)
Сайт	www.snt.co.id
Средство выводения	SpaceX Falcon 9