

**Секретариат**

Distr.: General  
16 July 2024  
Russian  
Original: English

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

### **Вербальная 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)<sup>1</sup>:

а) 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 увод с орбиты 11 мая 2023 года;

б) 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).

<sup>1</sup> 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 по исследованию космического пространства | 1998-067UY   |
| Название космического объекта  | Surya Satellite-1 (SS-1)   |
| Государство регистрации  | Индонезия  |
| Регистрационный документ   | <a href="https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/registration/registrationdocuments/1998-067UY.html">ST/SG/SER.E/1114</a>   |
| Дата и территория или место запуска  | 6 января 2023 года, 08:02:19 UTC;<br>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 телеметрических 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 функционирования 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 Сурия |
| 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;<br>мыс Канаверал, Флорида, Соединенные<br>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<br>объекта                       | Спутник связи                     |
| Дата схода с орбиты/возвращения<br>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<br>объекта | PT Satelit Nusantara Tiga (SNT)                  |
| Сайт  | <a href="http://www.snt.co.id">www.snt.co.id</a> |
| Средство выведения                            | SpaceX Falcon 9                                  |