



Секретариат

Distr.: General
21 October 2019
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 Японии
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 23 сентября 2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии 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 обновленную информацию о ранее зарегистрированных космических объектах (см. приложение).



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, ранее зарегистрированных Японией*

Ракета-носитель Н-II, пуск № 1, корпус ракеты

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 1994-007C |
| Название космического объекта | Ракета-носитель Н-II, пуск № 1, корпус ракеты |
| Государство регистрации | Япония |
| Регистрационный документ | ST/SG/SER.E/869 |
| Дата и территория или место запуска | 3 февраля 1994 года, 22:20 UTC; космический центр «Танегасима», префектура Кагосима, Япония |
| Основные параметры орбиты | |
| Период обращения | 645 мин. |
| Наклонение | 28,6 град. |
| Апогей | 36 261 км |
| Перигей | 449 км |
| Общее назначение космического объекта | Космическим объектом является корпус отработанной ступени ракеты-носителя Н-II, пуск № 1 |

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

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Владелец или оператор космического объекта | Национальное агентство Японии по освоению космического пространства (НАСДА) |
| Средство выведения | Ракета-носитель Н-II, пуск № 1 |
| Прочая информация | Запускающая организация — НАСДА |

Ракета-носитель Н-III, пуск № 25, корпус ракеты

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства | 2014-060B |
| Название космического объекта | Ракета-носитель Н-III, пуск № 25, корпус ракеты |

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Государство регистрации | Япония |
| Регистрационный документ | ST/SG/SER.E/869 |
| Дата и территория или место запуска | 7 октября 2014 года, 05:16 UTC; космический центр «Танегасима», префектура Кагосима, Япония |
| Основные параметры орбиты | |
| Период обращения | 567,54 мин. |
| Наклонение | 22,45 град. |
| Апогей | 32 400 км |
| Перигей | 258 км |
| Общее назначение космического объекта | Космическим объектом является корпус отработанной ступени ракеты-носителя Н-ПА, пуск № 25 |
| Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство | |
| Владелец или оператор космического объекта | Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. |
| Средство выведения | Ракета-носитель Н-ПА, пуск № 25 |
| Прочая информация | Запускающие организации — Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. и Японское агентство аэрокосмических исследований |
