

**Секретариат**

Distr.: General  
15 June 2023  
Russian  
Original: English

---

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

### **Вербальная нота Постоянного представительства Турции при Организации Объединенных Наций (Вена) от 13 июня 2023 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Турции 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 регистрационные данные о спутниках Connecta T1.1, Connecta T1.2 и Connecta T2.1, запущенных в космическое пространство Турцией (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 июня 2023 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Турцией\*

#### Connecta T1.1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2022-057H
Название космического объекта	Connecta T1.1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	52739
Государство регистрации	Турция
Дата и территория или место запуска	25 мая 2022 года, 18:35:198 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки

##### Основные параметры орбиты

Узловой период	96 мин. (исходное значение)
Наклонение орбиты	97,5 град. (исходное значение)
Апогей	530,8 км (исходное значение) 537 км (максимальное значение)
Перигей	524,5 км (исходное значение) 486,0 км (минимальное значение)

Общее назначение космического объекта	Проверка связи между объектами и между устройствами. Демонстрационные испытания на орбите
---------------------------------------	---

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

Владелец или оператор космического объекта	Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.
--	--

#### Connecta T1.2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-001D
Название космического объекта	Connecta T1.2
Национальное обозначение/ регистрационный номер	55012
Государство регистрации	Турция

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

Дата и территория или место запуска	3 января 2023 года, 14:56:158 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Узловой период	96 мин. (исходное значение)
Наклонение орбиты	97,5 град. (исходное значение)
Апогей	539,2 км (исходное значение) 541 км (максимальное значение)
Перигей	522,288 км (исходное значение) 495 км (минимальное значение)
Общее назначение космического объекта	Проверка связи между объектами и между устройствами. Демонстрационные испытания на орбите

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

Владелец или оператор космического объекта	Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.
--	--

**Connesta T2.1**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-054AJ
Название космического объекта	Connesta T2.1
Национальное обозначение/регистрационный номер	56210
Государство регистрации	Турция
Дата и территория или место запуска	15 апреля 2023 года, 06:48:0,118 UTC; база «Ванденберг» компании SpaceX/Космических сил, Калифорния, Соединенные Штаты
Основные параметры орбиты	
Узловой период	95 мин. (исходное значение)
Наклонение орбиты	97,5 град. (исходное значение)
Апогей	501,6 км (исходное значение) 508 км (максимальное значение)
Перигей	487,6 км (исходное значение) 487 км (минимальное значение)
Общее назначение космического объекта	Проверка связи между объектами и между устройствами. Демонстрационные испытания на орбите

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

Владелец или оператор космического объекта      Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.

---