

Distr.: General 9 October 2025 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 23 сентября 2025 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 IOT-9, Connecta IOT-10, Connecta IOT-11 и Connecta IOT-12, запущенных в космическое пространство Турцией (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 25 сентября 2025 года.





Приложение

Регистрационная информация о космических объектах, запущенных Турцией*

Connecta IoT-9

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

Международное обозначение Комитета по использованию 2025-135

Комитета по использованию космического пространства

Название космического объекта

Connecta IoT-9

Национальное обозначение/ регистрационный номер

64534

Государство регистрации

Дата и территория или место

Турция

запуска

23 июня 2025 года, 21:25 UTC; Ванденберг (Соединенные Штаты

Америки)

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 94,90 мин.

 Наклонение орбиты
 97,455 град.

 Апогей
 519 км

 Перигей
 510 км

Общее назначение космического

0 - 0 -----

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

Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.

космического объекта

Средство выведения Falcon 9

Connecta IoT-10

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

Международное обозначение

2025-135

Комитета по использованию космического пространства

Название космического объекта Connecta IoT-10

Национальное обозначение/

64555

регистрационный номер

2/4 V.25-16250

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

Государство регистрации Турция

Дата и территория или место

23 июня 2025 года, 21:25 UTC; запуска

Ванденберг (Соединенные Штаты

Америки)

Основные параметры орбиты

Период обращения 94,81 мин. Наклонение орбиты 97,447 град.

510 км Апогей 510 км Перигей

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.

Falcon 9 Ракета-носитель

Connecta IOT-11

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

Международное обозначение

Комитета по использованию космического пространства

2025-135

Название космического объекта

Connecta IoT-11

Национальное обозначение/

регистрационный номер

64557

Государство регистрации Турция

Дата и территория или место

запуска

23 июня 2025 года, 21:25 UTC; Ванденберг (Соединенные Штаты

Америки)

Основные параметры орбиты

94,81 мин. Период обращения 97,451 град. Наклонение орбиты

510 км Апогей 509 км Перигей

Общее назначение космического

объекта

Проверка связи между объектами

и между устройствами.

Демонстрационные испытания

на орбите

3/4 V.25-16250

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

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

космического объекта

Средство выведения Falcon 9

Connecta IoT-12

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

Международное обозначение 2025-135

Комитета по использованию космического пространства

Название космического объекта Соппеста IoT-12

Национальное обозначение/ 64553 регистрационный номер

Государство регистрации Турция

Дата и территория или место 23 июня 2025 года, 21:25 UTC; ванденберг (Соединенные Штаты)

Основные параметры орбиты

 Период обращения
 94,81 мин.

 Наклонение орбиты
 97,454 град.

 Апогей
 511 км

 Перигей
 509 км

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 Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.

космического объекта

Средство выведения Falcon 9

V.25-16250