

**Секретариат**

Distr.: General
19 April 2022
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Греции при Организации Объединенных Наций (Вена) от 2 марта 2022 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Греции 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 информацию о запуске спутников Hellas Sat-3 и Hellas Sat-4 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 марта 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Грецией*

HS3IS (Hellas Sat-3)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-040A
Название космического объекта	HS3IS (Hellas Sat-3)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	1002
Государство регистрации	Греция
Другие запускающие государства	Греция, Кипр, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Франция
Дата и территория или место запуска	28 июня 2017 года, 21:15:00 UTC; Гвианский космический центр, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

Период обращения	1 436,1 мин.
Наклонение	0,05 град.
Апогей	35 800,0 км
Перигей	35 788,4 км
Общее назначение космического объекта	Геостационарный спутник электросвязи, работающий в диапазонах Ku, Ka и S

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

Положение на геостационарной орбите	39 град. в. д.
Владелец или оператор космического объекта	Hellas Sat
Веб-сайт	www.hellas-sat.net , www.inmarsat.com
Средство выведения	Ariane V ECA

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

HS4SGS1 (Hellas Sat-4)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-007A
Название космического объекта	HS4SGS1 (Hellas Sat-4)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	1003
Государство регистрации	Греция
Другие запускающие государства	Греция, Кипр и Саудовская Аравия
Дата и территория или место запуска	5 февраля 2019 года, 21:01:00 UTC; Гвианский космический центр, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

Период обращения	1 436,06 мин.
Наклонение	0,05 град.
Апогей	35 814,0 км
Перигей	35 775,0 км
Общее назначение космического объекта	Геостационарный спутник электросвязи, работающий в диапазонах Ku и Ka

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

Положение на геостационарной орбите	39 град. в. д.
Владелец или оператор космического объекта	Hellas Sat
Веб-сайт	www.hellas-sat.net , www.kacst.edu.sa
Средство выведения	Ariane V ECA