

**Секретариат**

Distr.: General
12 March 2024
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 6 марта 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 дополнительную информацию о спутниках Skynet 4C, 4E, 5A, 5B, 5C и 5D (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 8 марта 2024 года.



Приложение

Дополнительная информация о космических объектах, ранее зарегистрированных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

SKYNET 4C

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

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	1990-079A
Название космического объекта	Skyнет 4C
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	20776
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/243 ST/SG/SER.E/594 ST/SG/SER.E/743

Основные параметры орбиты

Период обращения	23,938 ч
Наклонение	13,603 град.
Апогей	35 799 км
Перигей	35 773 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи военного назначения

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

Изменение режима надзора за космическим объектом	
Дата изменения в режиме надзора	1 марта 2024 года UTC
Новый владелец или оператор	Babcock Integrated Technology Limited

SKYNET 4E

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

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	1999-009B
---	-----------

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

Название космического объекта	Skyнет 4E
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	25639
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/378 ST/SG/SER.E/518 ST/SG/SER.E/594 ST/SG/SER.E/743 ST/SG/SER.E/378/Add.1
Основные параметры орбиты	
Период обращения	23,937 ч
Наклонение	11,55997 град.
Апогей	35 800 км
Перигей	35 773 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи военного назначения

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

Изменение режима надзора за космическим объектом

Дата изменения в режиме надзора	1 марта 2024 года UTC
Новый владелец или оператор	Babcock Integrated Technology Limited

SKYNET 5A

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

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	2007-007B
Название космического объекта	Skyнет 5A
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	30794
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/519 ST/SG/SER.E/743 ST/SG/SER.E/754
Основные параметры орбиты	
Период обращения	23,936 ч

Наклонение	3,15431 град.
Апогей	35 802 км
Перигей	35 771 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи военного назначения

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

Изменение режима надзора за космическим объектом

Дата изменения в режиме надзора	1 марта 2024 года UTC
Новый владелец или оператор	Babcock Integrated Technology Limited

SKYNET 5B

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

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	2007-056B
Название космического объекта	Skyнет 5B
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	32294
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/554 ST/SG/SER.E/743
Основные параметры орбиты	
Период обращения	23,936 ч
Наклонение	3,10902 град.
Апогей	35 803 км
Перигей	35 771 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи военного назначения

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

Изменение режима надзора за космическим объектом

Дата изменения в режиме надзора	1 марта 2024 года UTC
Новый владелец или оператор	Babcock Integrated Technology Limited

SKYNET 5C**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	2008-030A
Название космического объекта	Skyнет 5C
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	33055
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/555 ST/SG/SER.E/743
Основные параметры орбиты	
Период обращения	23,936 ч
Наклонение	1,63111 град.
Апогей	35 808 км
Перигей	35 766 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи военного назначения

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

Изменение режима надзора за космическим объектом	
Дата изменения в режиме надзора	1 марта 2024 года UTC
Новый владелец или оператор	Babcock Integrated Technology Limited

SKYNET 5D**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	2012-075A
Название космического объекта	Skyнет 5D
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	39034
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Регистрационные документы	ST/SG/SER.E/690 ST/SG/SER.E/743

Основные параметры орбиты

Период обращения	23,936 ч
Наклонение	0,0438 град.
Апогей	35 802 км
Перигей	35 770 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи военного назначения

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

Изменение режима надзора за космическим объектом

Дата изменения в режиме надзора	1 марта 2024 года UTC
Новый владелец или оператор	Babcock Integrated Technology Limited
