



**Секретариат**

Distr.: General  
16 August 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  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 16 августа 2019 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 об изменении местоположения космического объекта Skynet 4E (см. приложение).



## Приложение

### Дополнительная информация о космическом объекте, зарегистрированном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

#### Skynet 4E

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1999-009B
Название космического объекта	Skynet 4E
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Другие запускающие государства	Франция
Регистрационные документы	<a href="#">ST/SG/SER.E/378</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/518</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/594</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/743</a>
Дата и территория или место запуска	26 февраля 1999 года UTC; Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,166 мин.
Наклонение	10,334 град.
Апогей	35 802,472 км
Перигей	35 775,085 км
Общее назначение космического объекта	Военная связь

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

Основные параметры орбиты	
Положение на геостационарной орбите	-1,2 град. в.д.
Изменение положения космического объекта	
Прежнее положение на орбите	6 град. в.д.
Новое положение на орбите	-1,2 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Airbus Defence and Space Ltd.
Средство выведения	Ariane 4

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