

**Секретариат**

Distr.: General
4 November 2014
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство****Письмо Главы Департамента юридического обслуживания
Европейского космического агентства
от 22 сентября 2014 года на имя Генерального секретаря**

В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), о признании прав и обязанностей по которой заявило Европейское космическое агентство (ЕКА), в частности по пункту 2 статьи IV, ЕКА имеет честь уведомить Генерального секретаря о том, что на основании решения Совета ЕКА от 16 октября 2013 года, вступившего в силу 1 января 2014 года, право собственности на спутник ARTEMIS (ранее зарегистрированный в документе ST/SG/SER.E/432) было передано от ЕКА компании Avanti Communications Group Ltd., находящейся под юрисдикцией Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (см. приложение).

[Подпись]

Марко **Феррацани**
Юрисконсульт и

Глава Департамента юридического
обслуживания ЕКА



Приложение

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Европейским космическим агентством*

Усовершенствованный технический спутник релейной связи (ARTEMIS)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2001-029A
Название космического объекта:	усовершенствованный технический спутник релейной связи (ARTEMIS)
Национальное обозначение/ регистрационный номер:	26863
Государство регистрации:	Европейское космическое агентство
Дата и территория или место запуска	
Дата запуска:	12 июля 2001 года, UTC
Территория или место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	1 436 мин.
Наклонение:	10,7 град.
Апогей:	35 807,2 км
Перигей:	35 778,5 км
Общее назначение космического объекта:	ретрансляция данных с помощью приборов оптической связи в S- и Ka-диапазонах, включая приборы наземной подвижной связи в L-диапазоне и навигационного обеспечения для Европейской геостационарной службы навигационного покрытия (EGNOS)

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

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

Положение на геостационарной орбите 21,55 град. в.д.
Изменение режима надзора за космическим объектом
 Дата изменения в режиме надзора: 1 января 2014 года, UTC
 Новый владелец или оператор: Avanti Communications Group Ltd.
Средство выведения: Ariane 5G V142
