

**Секретариат**

Distr.: General
15 July 2014
Russian
Original: Chinese

**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 Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 19 мая 2014 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), и резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи имеет честь препроводить информацию о космических объектах, запущенных Китаем в период с 2012 по 2014 год (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем*

"Цзыюань-3-01"

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

Название космического объекта:	"Цзыюань-3-01"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	ZY-3A
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	9 января 2012 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	97,7 мин.
наклонение:	97,4 град.
апогей:	500 км
перигей:	500 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-4В"

"Фэнюнь-2F"

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

Название космического объекта:	"Фэнюнь-2F"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	FY-2F

* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и затем переформатирована Секретариатом.

Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	13 января 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-
наклонение:	2,3 град.
апогей:	36 020 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	метеорологический спутник

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

Средство выведения: "Великий поход-3А"

"Бэйдоу-11"

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

Название космического объекта:	одиннадцатый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-11"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 февраля 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-
наклонение:	-
апогей:	-
перигей:	-
Общее назначение космического объекта:	навигация

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

Средство выведения: "Великий поход-3С"

"Бэйдоу-12"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	двенадцатый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-12"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	30 апреля 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	774 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	21 528 км
перигей:	21 528 км
Общее назначение космического объекта:	навигация

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Бэйдоу-13"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	Тринадцатый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-13"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	30 апреля 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	774 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	21 528 км
перигей:	21 528 км

Общее назначение космического объекта: навигация

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Тяньхуэй-1-02"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта: "Тяньхуэй-1-02"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "Тяньхуэй-1В"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска

дата запуска: 6 мая 2012 года
территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	94,4 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	500 км
перигей:	500 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-2D"

"Яогань-14"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Яогань-14"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-14
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	10 мая 2012 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	94,1 мин.
наклонение:	97,3 град.
апогей:	479,4 км
перигей:	479,4 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения:	"Великий поход-4С"
---------------------	--------------------

"Чжунсин-2А"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Чжунсин-2А"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Чайнасан-2А"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	26 мая 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-

наклонение:	-
апогей:	-
перигей:	-
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Яогань-15"

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

Название космического объекта:	"Яогань-15"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-15
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	29 мая 2012 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	100,6 мин.
наклонение:	100,1 град.
апогей:	1 215 км
перигей:	1 204 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Тяньлянь-1-03"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Тяньлянь-1-03"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Тяньлянь-1С"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 июля 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-
наклонение:	-
апогей:	-
перигей:	-
Общее назначение космического объекта:	ретранслятор

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

Средство выведения:	"Великий поход-3С"
---------------------	--------------------

"Бэйдоу-14"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	Четырнадцатый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-14"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	19 сентября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	774 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	21 528 км
перигей:	21 528 км

Общее назначение космического объекта: навигация

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Бэйдоу-15"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта: Пятнадцатый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "Бэйдоу-15"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска

дата запуска: 19 сентября 2012 года
территория или место запуска: космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	774 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	21 528 км
перигей:	21 528 км

Общее назначение космического объекта: навигация

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Шицзянь-9А"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Шицзянь-9А"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-9A
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	14 октября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	97,48 мин.
наклонение:	97,9 град.
апогей:	645 км
перигей:	645 км
Общее назначение космического объекта:	научные эксперименты в космосе

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

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Шицзянь-9В"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Шицзянь-9В"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-9B
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	14 октября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	97,48 мин.

наклонение:	97,9 град.
апогей:	645 км
перигей:	645 км
Общее назначение космического объекта:	научные эксперименты в космосе

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

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Бэйдоу-16"

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

Название космического объекта:	Шестнадцатый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-16"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 октября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-
наклонение:	-
апогей:	-
перигей:	-
Общее назначение космического объекта:	навигация

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

Средство выведения: "Великий поход-3С"

"Хуаньцзин-1С"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Хуаньцзин-1С"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	HJ-1C
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	19 ноября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	94,43 мин.
наклонение:	97,37 град.
апогей:	499 км
перигей:	499 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Яогань-16"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Яогань-16"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-16
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 ноября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	107,3 мин.

наклонение:	63,41 град.
апогей:	1 100 км
перигей:	1 100 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Чжунсин-12"

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

Название космического объекта:	"Чжунсин-12"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Чайнасап-12"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	29 ноября 2012 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-
наклонение:	26,8 град.
апогей:	50 539 км
перигей:	207 км
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

Гаофэнь-1

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

Название космического объекта:	"Гаофэнь-1" (оптический спутник высокого разрешения для геодезической съемки)
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	GF-1
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	26 апреля 2013 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	97,4 мин.
наклонение:	98,05 град.
апогей:	644,5 км
перигей:	644,5 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-2D"

"Чжунсин-11"

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

Название космического объекта:	"Чжунсин-11"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Чайнасан-11"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	2 мая 2013 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	-
наклонение:	26,6 град.
апогей:	41 990 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Шицзянь-11-05"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Шицзянь-11-05"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-11E
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	15 июля 2013 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	700 км
перигей:	700 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Чуансинь-3"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Чуансинь-3"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	CX-3
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	20 июля 2013 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	98,1 мин.
наклонение:	98,07 град.
апогей:	673 км
перигей:	673 км
Общее назначение космического объекта:	научные эксперименты

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

Средство выведения:	"Великий поход-4С"
---------------------	--------------------

"Шиянь-7"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Шиянь-7"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SY-7
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	20 июля 2013 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	98,1 мин.

наклонение:	98,07 град.
апогей:	673 км
перигей:	673 км
Общее назначение космического объекта:	научные эксперименты

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Шицзянь-15"

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

Название космического объекта:	"Шицзянь-15"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-15
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	20 июля 2013 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	98,1 мин.
наклонение:	98,07 град.
апогей:	673 км
перигей:	673 км
Общее назначение космического объекта:	научные эксперименты

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Яогань-17"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Яогань-17"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-17
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	2 сентября 2013 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	107 мин.
наклонение:	63,4 град.
апогей:	1 100 км
перигей:	1 100 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Фэнюнь-3С"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Фэнюнь-3С"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	FY-3C
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	23 сентября 2013 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	101,4 мин.

наклонение:	98,7 град.
апогей:	849,6 км
перигей:	813,6 км
Общее назначение космического объекта:	метеорологический спутник

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Шицзянь-16"

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

Название космического объекта:	"Шицзянь-16"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-16
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 октября 2013 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	96,7 мин.
наклонение:	75 град.
апогей:	610 км
перигей:	610 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-4В"

"Яогань-18"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Яогань-18"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-18
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	29 октября 2013 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	95 мин.
наклонение:	97,5 град.
апогей:	6 887 км
перигей:	6 879 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Яогань-19"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Яогань-19"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-19
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	20 ноября 2013 года
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	109,6 мин.

наклонение:	100,5 град.
апогей:	1 220 км
перигей:	1 200 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Шиянь-5"

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

Название космического объекта:	"Шиянь-5"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SY-5
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	25 ноября 2013 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	99,6 мин.
наклонение:	98,3 град.
апогей:	750 км
перигей:	750 км
Общее назначение космического объекта:	научные эксперименты

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

Средство выведения: "Великий поход-2D"

"Чаньэ-3"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Чаньэ-3"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Чаньэ-3"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	2 декабря 2013 года
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
период обращения:	-
наклонение:	-
апогей:	380 000 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	лунный зонд

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

Прочие сведения:	на поверхности Луны
Средство выведения:	"Великий поход-3В"

"Шицзянь-11-06"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Шицзянь-11-06"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-11F
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска	
дата запуска:	31 марта 2014 года
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	700 км
перигей:	700 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Апстар-7"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта: "Апстар-7"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации:

-

Государство регистрации:

Китай

Дата и территория или место запуска

дата запуска: 31 марта 2012 года

территория или место запуска: космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

период обращения:	1 440 мин.
наклонение:	0,0±0,05 град.
апогей:	42 164 км (радиус)
перигей:	42 164 км (радиус)

Общее назначение космического объекта: геостационарный спутник связи

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

Средство выведения: "Великий поход-3В"