

**Секретариат**

Distr.: General
29 May 2020
Russian
Original: Chinese/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 Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 15 июля 2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) 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 88 космических объектах, запущенных Китаем в период с 29 июня 2016 года по 31 декабря 2018 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 30 августа 2019 года.



Приложение

Подлинный текст на китайском и английском языках

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем*

SJ16-02

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

Название космического объекта	SJ16-02
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 июня 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97 мин.
Наклонение	75 град.
Апогей	617 км
Перигей	606 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Тяньтун 1-1»

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

Название космического объекта	«Тяньтун 1-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 августа 2016 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	3,66 град.
Апогей	35 814 км
Перигей	35 758 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

«Тяньгун-2»

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

Название космического объекта	«Тяньгун-2»
Государство регистрации	Китай

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

Дата и территория или место запуска	15 сентября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	90,1 мин.
Наклонение	42,8 град.
Апогей	347 км
Перигей	200 км
Общее назначение космического объекта	Космическая лаборатория

«Шэньчжоу-11»

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

Название космического объекта	«Шэньчжоу-11»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	16 сентября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	90,2 мин.
Наклонение	42,8 град.
Апогей	348 км
Перигей	200 км
Общее назначение космического объекта	Космический аппарат с экипажем
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	18 ноября 2016 года (орбитальный модуль остался на орбите)

«Баньсин-2»

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

Название космического объекта	«Баньсин-2»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	22 октября 2016 года, UTC; отстыкован от «Тяньгун-2» на орбите
Основные параметры орбиты	
Период обращения	91 мин.
Наклонение	42,7 град.
Апогей	393 км
Перигей	378 км
Общее назначение космического объекта	Экспериментальный спутник

«Баи Шаоняньсин»(BY70-1)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-083C
Название космического объекта	«Баи Шаоняньсин» (BY70-1)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	28 декабря 2016 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,078 мин.
Наклонение	97,585 град.
Апогей	528,645 км
Перигей	224,206 км
Общее назначение космического объекта	Предоставление услуг и поддержки в целях популяризации изучения наук о космосе среди молодежи путем фотографирования земной поверхности, передачи аудиофайлов, радиосвязи и т. д.

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта (UTC)	19 февраля 2017 года
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	19 февраля 2017 года
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Сгорел, войдя в плотные слои атмосферы
Владелец или оператор космического объекта	Школа Баи, Китай
Средство выведения	CZ-2D

«Кайдунь-1»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-002C
Название космического объекта	«Кайдунь-1»
Национальное обозначение/ регистрационный номер	«Кайдунь-1»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	9 января 2017 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,341 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	546 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Завершает проверку полезной нагрузки, включающей Систему обмена данными в ОВЧ-диапазоне (ОСОД) и Автоматическую идентификационную систему (АИС), во время нахождения на орбите.

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Катон Глобал Текнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Куайчжоу 1А» (KZ-1A)

«Тяньчжоу-1»

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

Название космического объекта	«Тяньчжоу-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 апреля 2017 года, UTC; космодром Вэньчан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	90,35 мин.
Наклонение	42,8 град.
Апогей	383 км
Перигей	200 км
Общее назначение космического объекта	Грузовой корабль
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	22 сентября 2017 года (спуск с орбиты)

«Яогань-30А»

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

Название космического объекта	«Яогань-30А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 сентября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	

Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-30В»

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

Название космического объекта	«Яогань-30В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 сентября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-30С»

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

Название космического объекта	«Яогань-30С»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 сентября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-30D»

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

Название космического объекта	«Яогань-30D»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 ноября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30E»

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

Название космического объекта	«Яогань-30E»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 ноября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-30F»

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

Название космического объекта	«Яогань-30F»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 ноября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30G»

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

Название космического объекта	«Яогань 30G»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	25 декабря 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30Н»

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

Название космического объекта	«Яогань 30Н»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 декабря 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30J»

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

Название космического объекта	«Яогань 30J»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 декабря 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«26-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«26-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	11 января 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,22 град.
Апогей	21 541 км
Перигей	21 515 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«27-й навигационный спутник системы Бэйдоу»

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

Название космического объекта	«27-й навигационный спутник системы Бэйдоу»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	11 января 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,22 град.
Апогей	21 540 км
Перигей	21 515 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

НА-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-008В
Название космического объекта	НА-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 января 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,4 мин.

Наклонение	97,54 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование, передача голосовых сообщений, проверка «паруса» для схода с орбиты

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

Владелец или оператор космического объекта	Нанкинский университет науки и технологии
Средство выведения	CZ-11

«Вэйна-1А»

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

Название космического объекта	«Вэйна-1А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 января 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30К»

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

Название космического объекта	«Яогань 30К»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 января 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30L»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	«Яогань 30L»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 января 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань 30M»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	«Яогань 30M»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 января 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,67 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«ФэнМаНю-1» (FMN-1)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-015A
Название космического объекта	«ФэнМаНю-1» (FMN-1)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	2 февраля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,5 мин.
Наклонение	97,37 град.

Апогей	500 км
Перигей	500 км
Общее назначение космического объекта	Панорамная съемка космического пространства вокруг спутника, связь между землей и космосом и проверка надежности спутниковой платформы
Дата спуска с орбиты	30 декабря 2030 года, UTC

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	1 августа 2018, UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Неспособность перемещения между орбитами
Владелец или оператор космического объекта	«ЛинкСпейс Аэроспейс Текнолоджи, Инк.»
Средство выведения	«Великий поход» 6 (CZ-2D)

«Шаонянь Син»

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

Название космического объекта	«Шаонянь Син»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	2 февраля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,533 мин.
Наклонение	97,414 град.
Апогей	511,3 км
Перигей	489,5 км
Общее назначение космического объекта	Оптическое дистанционное зондирование

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D (CZ-2D)

«30-й навигационный спутник системы Бэйдоу»

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

Название космического объекта	«30-й навигационный спутник системы Бэйдоу»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 марта 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,18 град.
Апогей	21 535 км
Перигей	21 521 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«31-й навигационный спутник системы Бэйдоу»

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

Название космического объекта	«31-й навигационный спутник системы Бэйдоу»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 марта 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,18 град.
Апогей	21 545 км
Перигей	21 511 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«Яогань-31А»

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

Название космического объекта	«Яогань-31А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,05 мин.
Наклонение	63,41 град.
Апогей	1 118 км

Перигей	1 062 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-31В»

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

Название космического объекта	«Яогань-31В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,05 мин.
Наклонение	63,41 град.
Апогей	1 118 км
Перигей	1 062 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-31С»

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

Название космического объекта	«Яогань-31С»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,05 мин.
Наклонение	63,41 град.
Апогей	1 118 км
Перигей	1 062 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Вэйна-1В»

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

Название космического объекта	«Вэйна-1В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,05 мин.
Наклонение	63,41 град.

Апогей	1 118 км
Перигей	1 062 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

ZHOBT1-01

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-040A
Название космического объекта	ZHOBT1-01
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	«Чжухай Орбита Аэроспейс Текнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-11

«Чжухай-1» (ZHOBT-03)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-040C
Название космического объекта	«Чжухай-1» (ZHOBT-03)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	ZHOBT-03
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км

Перигей	508,5 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	«Чжухай Орбита Аэроспейс Текнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-11

«Чжухай-1» (ZHOBT-04)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-040D
Название космического объекта	«Чжухай-1» (ZHOBT-04)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	ZHOBT-04
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	«Чжухай Орбита Аэроспейс Текнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-11

«Чжухай-1» (ZHOBT-05)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-040E
Название космического объекта	«Чжухай-1» (ZHOBT-05)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	ZHOBT-05
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	26 апреля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	«Чжухай Орбита Аэропейс Текнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-11

«Лунцзян-1»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-045B
Название космического объекта	«Лунцзян-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 мая 2018 года, 21:28 UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	20 град.
Апогей	388 650 км
Перигей	203 км
Общее назначение космического объекта	Лунцзян-1 представляет собой лунный орбитальный аппарат, предназначенный для низкочастотной радиоастрономии, любительской радиосвязи и образовательной деятельности

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	21 мая 2018 года, 19:54 UTC
Владелец или оператор космического объекта	Харбинский технологический институт
Средство выведения	CZ-4C

«Лунцзян-2»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-045C
Название космического объекта	«Лунцзян-2»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 мая 2018 года, 21:28 UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	40,3 град.
Апогей	13 704 км
Перигей	357 км
Общее назначение космического объекта	Лунцзян-1 представляет собой лунный орбитальный аппарат, предназначенный для низкочастотной радиоастрономии, любительской радиосвязи и образовательной деятельности

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

Владелец или оператор космического объекта	Харбинский технологический институт
Средство выведения	CZ-4C
Небесное тело, по орбите вокруг которого движется космический объект	Луна

«Гаофэнь-6» (GF-6)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	«Гаофэнь-6» (GF-6)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	GF-6
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	2 июня 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,651 мин.
Наклонение	98,045 град.
Апогей	649,638 км
Перигей	642,952 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта Китай
Средство выведения CZ-2D (Y20)

«Фэнюнь-2Н»

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

Название космического объекта «Фэнюнь-2Н»
Государство регистрации Китай
Дата и территория или место запуска 5 июня 2018 года, 21:07 UTC;
космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	1 437 мин.
Наклонение	0 ± 2,5 град.
Апогей	35 789,48 км
Перигей	35 785,45 км

Общее назначение космического объекта Съемка облачного покрова и получение карт распределения водяных паров в видимой части спектра в дневное время, а также в инфракрасной части спектра в дневное и ночное время; передача расширенных изображений съемки облачного покрова для использования на отечественных и зарубежных наземных станциях обработки данных; получение данных наблюдений с платформ сбора данных метеорологических, морских и гидрологических служб; мониторинг космической среды; получение данных мониторинга для целей разработки спутниковой техники и научных исследований космического пространства

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

Положение на геостационарной орбите 79,1 град. в.д.
Изменение положения на орбите
 Пржнее положение на орбите 94,1 град. в.д.
 Новое положение на орбите 79,1 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта Национальный спутниковый метеорологический центр
Метеорологического управления Китая
Средство выведения CZ-3A

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

Название космического объекта	XJS A
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 июня 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	485 км
Перигей	485 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Название космического объекта	XJS B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 июня 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97 мин.
Наклонение	35 град.
Апогей	485 км
Перигей	485 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«32-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	«32-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 июля 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	55,04 град.
Апогей	35 884 км

Перигей	35 698 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«33-й навигационный спутник системы "Бэйдоу"»

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

Название космического объекта	«33-й навигационный спутник системы "Бэйдоу"»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 июля 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	54,84 град.
Апогей	21 532 км
Перигей	21 524 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«34-й навигационный спутник системы "Бэйдоу"»

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

Название космического объекта	«34-й навигационный спутник системы "Бэйдоу"»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 июля 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	54,84 град.
Апогей	21 532 км
Перигей	21 524 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«Гаофэнь-11»

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

Название космического объекта	«Гаофэнь-11»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	31 июля 2018 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	

Период обращения	92,3 мин.
Наклонение	97,39 град.
Апогей	546 км
Перигей	233 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«35-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«35-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 августа 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	54,9 град.
Апогей	21 544 км
Перигей	21 512 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«36-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«36-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 августа 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	54,9 град.
Апогей	21 537 км
Перигей	21 519 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«Хайян-1С» (HY-1C)

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

Название космического объекта	«Хайян-1С» (HY-1C)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	HY-1C
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 сентября 2018 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,347 мин.
Наклонение	98,6031 град.
Апогей	782,2543 км
Перигей	782,2543 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдения за морской средой

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-2C (Y39)

«37-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«37-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,01 град.
Апогей	21 546 км
Перигей	21 510 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«38-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«38-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	19 сентября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,01 град.
Апогей	21 542 км
Перигей	21 514 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

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

Название космического объекта	SF-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 сентября 2018 года, 04:13 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,77 мин.
Наклонение	98,19 град.
Апогей	700 км
Перигей	700км
Общее назначение космического объекта	Передача навигационного сигнала и связь с землей
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	30 марта 2020 года UTC (предположительно)

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	30 сентября 2019 года UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	30 марта 2020 года UTC
Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Фьючер Навигейшн Текнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	KZ-1

«Яогань-32А»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	«Яогань-32А»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	9 октября 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,6 мин.
Наклонение	98,28 град.
Апогей	697 км
Перигей	694 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«Яогань-32В»

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

Название космического объекта	«Яогань-32В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 октября 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,6 мин.
Наклонение	98,28 град.
Апогей	697 км
Перигей	695 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

«39-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«39-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 октября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,07 град.
Апогей	21 551 км
Перигей	21 504 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«40-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«40-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 октября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	55,07 град.
Апогей	21 545 км
Перигей	21 511 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«Хайян-2В» (HY-2B)

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

Название космического объекта	«Хайян-2В» (HY-2B)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	HY-2B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 октября 2018 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	104 мин.
Наклонение	99,34 град.
Апогей	942,36 км
Перигей	938,17 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдения за морской средой

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-4B (Y34)

CFOSAT-1

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

Название космического объекта	CFOSAT-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	CFOSAT-1

Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 октября 2018 года, 00:43 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,257 мин.
Наклонение	97,463 град.
Апогей	520,98 км
Перигей	520,98 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдения за морской средой

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-2C (Y44)

«Тяньци-1G»

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

Название космического объекта	«Тяньци-1G»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 октября 2018 года, 00:43 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,04 мин.
Наклонение	97,52 град.
Апогей	520,88 км
Перигей	520,88 км
Общее назначение космического объекта	Экспериментальный спутник

«Сяосян 1-02»

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

Название космического объекта	«Сяосян 1-02»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 октября 2018 года, 00:43 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	528 км
Перигей	528 км

Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений
---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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

Владелец или оператор космического объекта	«Научно-исследовательский институт космической науки и техники Чангша Тяньи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-2C

«Чжаоцзинь-1»

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

Название космического объекта	«Чжаоцзинь-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 октября 2018 года, 00:43 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	528 км
Перигей	528 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	«Научно-исследовательский институт космической науки и техники Чангша Тяньи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-2C

ТҮ-4 («Чаншагаосинь»)

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

Название космического объекта	ТҮ-4 («Чаншагаосинь»)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 октября 2018 года, 00:43 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	528 км

Перигей	528 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	«Научно-исследовательский институт космической науки и техники Чангша Тяньи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-2C

«41-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«41-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	1 ноября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин.
Наклонение	2,8 град.
Апогей	35 791 км
Перигей	35 781 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«42-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«42-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	18 ноября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	54,92 град.
Апогей	21 549 км
Перигей	21 507 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

«43-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»

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

Название космического объекта	«43-й навигационный спутник системы “Бэйдоу”»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	18 ноября 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773 мин.
Наклонение	54,92 град.
Апогей	21 547 км
Перигей	21 509 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

TP-1A

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

Название космического объекта	TP-1A
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 ноября 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,7 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	506 км
Перигей	486 км
Общее назначение космического объекта	Экспериментальный спутник

TP-1B

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

Название космического объекта	TP-1B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 ноября 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,7 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	506 км
Перигей	486 км

Общее назначение космического объекта Экспериментальный спутник

«Шиянь 6»

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

Название космического объекта	«Шиянь 6»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 ноября 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,7 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	516 км
Перигей	497 км
Общее назначение космического объекта	Экспериментальный спутник

TZ-1

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

Название космического объекта	TZ-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 ноября 2018 года, 23:40 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,08 мин.
Наклонение	97,35 град.
Апогей	500 км
Перигей	500 км
Общее назначение космического объекта	Эксперименты в области облачных вычислений с использованием космических технологий
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	20 мая 2019 года UTC

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	20 мая 2019 года UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	20 ноября 2019 года UTC
Владелец или оператор космического объекта	Институт программного обеспечения, Академия наук Китая

Средство выведения	CZ-2D
--------------------	-------

«Тяньфусинхэ»

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

Название космического объекта	«Тяньфусинхэ»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	528 км
Перигей	528 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

«Сяосян 1-05»

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

Название космического объекта	«Сяосян 1-05»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, 04:12 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	528 км
Перигей	528 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	«Научно-исследовательский институт космической науки и техники Чангша Тяньи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-2 D

«Тяньфу Госин 2»

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

Название космического объекта	«Тяньфу Госин 2»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, 04:12 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	528 км
Перигей	528 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	«Научно-исследовательский институт космической науки и техники Чангша Тяньи Ко., Лимитед»
Средство выведения	CZ-2 D

Juvenile-OFO

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

Название космического объекта	Juvenile-OFO
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,62 град.
Апогей	556 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Sel-fie, VR, Twinkle
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2020 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

Juvenile-5C-02**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	Juvenile-5C-02
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,62 град.
Апогей	558,5 км
Перигей	533,6 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование в видимой части спектра, хранение и передача данных
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2019 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

Juvenile-5C-03**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	Juvenile-5C-03
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,6211 град.
Апогей	559,9 км
Перигей	534 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование в видимой части спектра, хранение и передача данных
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2019 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

Juvenile-5C-04

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

Название космического объекта	Juvenile-5C-04
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,5878 град.
Апогей	552,3 км
Перигей	538,4 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование в видимой части спектра, хранение и передача данных
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2019 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг МайноуспейсТекнолоджи Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

Juvenile-5C-05

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

Название космического объекта	Juvenile-5C-05
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,62 град.
Апогей	557,4 км
Перигей	532,2 км

Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование в видимой части спектра, хранение и передача данных
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2019 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

Juvenile-5C-06

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

Название космического объекта	Juvenile-5C-06
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,6195 град.
Апогей	559 км
Перигей	533,7 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование в видимой части спектра, хранение и передача данных
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2020 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

Juvenile-5C-07

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

Название космического объекта	Juvenile-5C-07
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,41 мин.
Наклонение	97,6317 град.
Апогей	559,1 км
Перигей	533,8 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование в видимой части спектра, хранение и передача данных
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2019 года

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

Владелец или оператор космического объекта	«Бейджинг Комсат Текнолоджи Девелопмент Ко., Лимитед»
Средство выведения	«Великий поход» 2D

СЕ-4

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

Название космического объекта	СЕ-4
Национальное обозначение/регистрационный номер	СЕ-4
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Исследование Луны

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-3B/G2 Y30
Небесное тело, по орбите вокруг которого движется космический объект	Луна

TJS-3

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

Название космического объекта	TJS-3
-------------------------------	-------

Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 декабря 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,09 мин.
Наклонение	0,08 град.
Апогей	35 795 км
Перигей	35 778 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

«Хунянь-1» (HUXZ-0-01)

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

Название космического объекта	«Хунянь-1» (HUXZ-0-01)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	HUXZ-0-01
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,155 мин.
Наклонение	50 град.
Апогей	1 096 км
Перигей	1 094 км
Общее назначение космического объекта	Связь и т. д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-2D (Y35)

«Юньхай 2-А»

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

Название космического объекта	«Юньхай 2-А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,04 мин.
Наклонение	50,01 град.
Апогей	525 км

Перигей	517 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник

«Юньхай 2-В»

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

Название космического объекта	«Юньхай 2-В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,87 мин.
Наклонение	50,01 град.
Апогей	803 км
Перигей	796 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник

«Юньхай 2-С»

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

Название космического объекта	«Юньхай 2-С»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,99 мин.
Наклонение	50,01 град.
Апогей	524 км
Перигей	512 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник

«Юньхай 2-Д»

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

Название космического объекта	«Юньхай 2-Д»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,12 мин.
Наклонение	50,01 град.

Апогей	1 098 км
Перигей	1 088 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник

«Юньхай 2-Е»

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

Название космического объекта	«Юньхай 2-Е»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,87 мин.
Наклонение	50,01 град.
Апогей	804 км
Перигей	796 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник

«Юньхай 2-Г»

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

Название космического объекта	«Юньхай 2-Г»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 декабря 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	107,17 мин.
Наклонение	50,01 град.
Апогей	1 100 км
Перигей	1 092 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник