

**Секретариат**

Distr.: General
30 September 2025
Russian
Original: English

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

**Вербальная нота Постоянного представительства Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 30 декабря
2024 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](#) от 17 декабря 2007 года имеет честь препроводить информацию о 179 космических объектах, запущенных Китаем в период с 8 января по 30 декабря 2023 года (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 31 декабря 2024 года.



[Подлинный текст на китайском языке]

Регистрационная информация о космических объектах, запущенных Китаем*

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-002A	«Шицзянь-23»	—	Китай	8 января 2023 года	WSLC	1 437	1,097	35 728	35 706	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	—	—	
2023-003	«Сигуань-003»	—	Китай	9 января 2023 года, 05:04 UTC	JSLC	94,798	97,266	509,513	508,049	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	—	—	
2023-003	Спутник наблюдения и картографии Цзянсу (Vsat-01) Наньтунской средней школы	—	Китай	9 января 2023 года, 05:04 UTC	JSLC	94,791	97,5	509	507	а) Всемирная трансляция школьного гимна Наньтунской средней школы; б) возможности исследования и наблюдения дальнего космоса; с) с помощью бортовых экспериментальных установок спутника учащиеся Наньтунской средней школы смогут использовать микрогравитационные и близкие к вакууму условия низкой орбиты спутника для проведения экспериментов по физике и другим предметам в средней школе, применяя его платформу для измерений и контроля	31 января 2025 года	—	—	—	—	—	
2023-003A	«Тяньци-13» из группировки спутников «Тяньци»	—	Китай	9 января 2023 года, 05:04 UTC	JSLC	93,78	97,2	455	463	Двусторонняя связь с наземными терминалами интернета вещей (IoT)	—	—	—	—	Китай	CZ-2C	
2023-003	«Тяньму-1 01»	—	Китай	9 января 2023 года, 05:04 UTC	JSLC	92	97,1	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-003	«Тяньму-1 02»	—	Китай	9 января 2023 года, 05:04 UTC	JSLC	92	97,1	500	490	—	—	—	—	—	—	—	

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

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта на орбиту увода (UTC)			Дата увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-005A	«Ятай-6Е»	—	Китай	12 января 2023 года, 18:10 UTC	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	Связь	—	31 марта 2040 года, 00:00:00 UTC	—	—	—	Китай	CZ-2C
2023-006C	«Яогань-37»	—	Китай	13 января 2023 года	JSLC	95	43,2	534	534	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	—	—	—
2023-006A	«Шиянь-22А»	—	Китай	13 января 2023 года	JSLC	95	43,2	534	534	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	—	—	—
2023-006B	«Шиянь-22В»	—	Китай	13 января 2023 года	JSLC	95	43,2	534	534	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	—	—	—
2023-007K	«Цилю-3»	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	94	97,3	487	487	В конфигурацию входит панхроматическая мультиспектральная полезная нагрузка для широкозонального наблюдения Земли, механизм лазерной связи, интеллектуальная полезная нагрузка и т. д.; в основном используется для оптического наблюдения Земли в области земельных ресурсов, сельского и лесного хозяйства, мониторинга окружающей среды, транспорта, предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий и т. д. «Цилю-3» способствует развитию аэрокосмической информационной индустрии и замене старых факторов роста на новые в провинции Шаньдун	—	—	—	—	Китай	CZ-2D Y71	
2023-007L	«Цилю-2»	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	94	97,3	487	487	В конфигурацию входят полезные нагрузки для наблюдения Земли в видимом и длинноволновом инфракрасном диапазоне с высоким разрешением, лазерные средства связи, интеллектуальные полезные нагрузки и т. д.; в основном используется для оптического наземного наблюдения в области земельных ресурсов, сельского и лесного хозяйства, мониторинга окружающей среды, транспорта, предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий и т. д. «Цилю-2» способствует развитию аэрокосмической информационной индустрии и замене старых факторов	—	—	—	—	Китай	CZ-2D Y71	

Основные параметры орбиты											Дополнительная добровольная информация					
Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)	Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения
										роста на новые в провинции Шаньдун						
2023-007	«Бэйюй-1» (BUPT 1)	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	94,5	97,4	490	490	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологий	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N3	JZJ-03	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	94,8	97,4	487	487	Оптическое дистанционное зондирование Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N4	JZJ-04	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	94,8	97,4	487	487	Оптическое дистанционное зондирование Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N6	JZJ-06	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	93,5	97,3	490	490	Оптическое дистанционное зондирование Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	«Луоцзя 3-01» (GN-1)	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	94,4	97,4	500	500	Научные эксперименты, съемка земель и ресурсов, оценка урожайности сельскохозяйственной продукции, предупреждение и ликвидация последствий бедствий и т. д.	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	«Тяньчжи-2D» (TZ-2D)	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	95,415	97,318	495,528	494,813	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D-34»	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	«Цзилинь-1 Мофан-02A-03» (кубический спутник «Цзилинь-01 MF02 A03»)	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D
2023-007	«Цзилинь-1 Мофан-02-A04» (кубический спутник «Цзилинь-01 MF02 A04»)	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-007	«Цзилинь-1 Мофан-02-A07» (кубический спутник «Цзилинь-01 MF02 A07»)	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-007	«Хайхэ-1»	—	Китай	15 января 2023 года, 03:14 UTC	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-007	WFM	—	Китай	15 января 2023 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование/съемка Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-023A	«Чжунсин (ChinaSAT) 26»	—	Китай	23 февраля 2023 года	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	Предоставление услуг высокоскоростного широкополосного доступа для стационарных терминалов, транспортных средств/судов/воздушных терминалов и т. д.	—	—	—	—	Китай	CZ-3B	
2023-030A	«Тяньхуэй-6A»	—	Китай	9 марта 2023 года	TSLC	102	99	893	893	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-030B	«Тяньхуэй-6B»	—	Китай	9 марта 2023 года	TSLC	102	99	893	893	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-034A	«Шиянь-19»	—	Китай	15 марта 2023 года	JSLC	96	97,46	517	517	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-036A	«Гаофэнь-13 02»	—	Китай	17 марта 2023 года	XSLC	1 436	2,8	35 795	35 777	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-039A	«Тяньму-1 03»	—	Китай	22 марта 2023 года	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-039B	«Тяньму-1 04»	—	Китай	22 марта 2023 года	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-039C	«Тяньму-1 05»	—	Китай	22 марта 2023 года	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-039D	«Тяньму-1 06»	—	Китай	22 марта 2023 года	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-047A	«Пьесат-1 A01»	—	Китай	30 марта 2023 года	TSLC	95,17	97,552	528	528	Наблюдение Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-047B	«Пьесат-1 B01»	—	Китай	30 марта 2023 года	TSLC	95,17	97,552	528	528	Наблюдение Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-047C	«Пьесат-1 B02»	—	Китай	30 марта 2023 года	TSLC	95,17	97,552	528	528	Наблюдение Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-047D	«Пьесат-1 B03»	—	Китай	30 марта 2023 года	TSLC	95,17	97,552	528	528	Наблюдение Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-2D	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-048	«Яогань-34 04»	—	Китай	31 марта 2023 года	JSLC	107	63,4	1102	1095	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-055A	«Фэнъюнь-3 07» (FY-3 (07))	—	Китай	16 апреля 2023 года, 01:36:00 UTC	JSLC	92,617	50,0	407	407	Спутник «Фэнъюнь 3-07» использует синергетические технологии активного измерения осадков и пассивного микроволнового и оптического дистанционного зондирования для получения трехмерных стереотомографических данных об осадках в средних и низких широтах по всему миру, а также для дистанционного зондирования осадков и атмосферных параметров облаков и дождя с целью повышения точности численного прогнозирования осадков и содействия оптимизации схем микрофизической параметризации облаков	—	—	—	—	Китай	CZ-4B	
2023-063A	«Тяньчжоу-6»	—	Китай	10 мая 2023 года	WSLC	89,7	41,5	338	200	Транспортный грузовой корабль	—	—	—	—	—	—	
2023-066A	«Бейдоу» BDS-3 GEO-4	—	Китай	17 мая 2023 года	XSLC	1 436	2,98	35 818	35 756	Навигационный спутник	—	—	—	—	—	—	
2023-069	«Лоцзя-2A»	—	Китай	21 мая 2023 года, 08:00:00 UTC	JSLC	94,6	41	500	500	Испытание экспериментальной радиолокационной технологии в диапазоне Ка и совершенствование навигации	—	—	—	—	Китай	CZ-2C	
2023-069	Научный спутник «Макао А»	—	Китай	21 мая 2023 года	JSLC	93,6	41	500	450	Научные эксперименты и высокоточное определение геомагнитного поля	—	—	—	—	Китай	CZ-2C	
2023-077A	«Шэньчжоу-16»	—	Китай	30 мая 2023 года	JSLC	90	41,3	361	200	Пилотируемый космический корабль	—	—	—	—	—	—	
2023-081	«Тяньи-26» (TY-26)	—	Китай	7 июня 2023 года, 04:12:00 UTC	JSLC	95	97	520	497	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологий	6 июля 2028 года	—	—	—	«Научно-исследовательский институт космической науки и техники Чангша Тяньи Ко., Лимитед»	ZK-1A	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-082A	Экспериментальный спутник «Лунцзян-3»	—	Китай	9 июня 2023 года, 02:35 UTC	JSLC	94,5	49	507,555	494,653	Спутник связи	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D19»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D20»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D21»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D22»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D23»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D24»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D25»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-03D26»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A01»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A02»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A03»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A04»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A05»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A06»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A07»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A08»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A09»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A10»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A11»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A12»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A13»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A14»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A15»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A16»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A17»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A18»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A19»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта на орбиту увода (UTC)			Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения		
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A20»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A21»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A22»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A23»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A24»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A25»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A26»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A27»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A28»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A29»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Гаофэнь-06A30»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-01 Гаофэнь-05A»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Пиньтай-02A01»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-085	«Цзилинь-1 Пиньтай-02A02»	—	Китай	15 июня 2023 года	TSLC	95,46	97,46	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта на орбиту (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-087A	«Шиянь-25»	—	Китай	20 июня 2023 года	TSLC	90	96,6	268	268	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-095A	CSCN-A0001 (Экспериментальный спутник для спутниковых интернет-технологий)	—	Китай	9 июля 2023 года	JS LC	107,3	86,5	1 100	1 100	Обеспечение спутниковой связи	—	—	—	—	Китай	CZ-2C/ YZ-1S	
2023-095B	CSCN-A0002 (Экспериментальный спутник для спутниковых интернет-технологий)	—	Китай	9 июля 2023 года	JS LC	107,3	86,5	1 100	1 100	Обеспечение спутниковой связи	—	—	—	—	Китай	CZ-2C/ YZ-1S	
2023-101A	«Тяньму-1 07»	—	Китай	20 июля 2023 года	JS LC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-101B	«Тяньму-1 08»	—	Китай	20 июля 2023 года	JS LC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-101C	«Тяньму-1 09»	—	Китай	20 июля 2023 года	JS LC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-101D	«Тяньму-1 10»	—	Китай	20 июля 2023 года	JS LC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-104B	«Сысян-01»	—	Китай	23 июля 2023 года, 02:50:13 UTC	TSLC	94,6	97,42	492	471	Дистанционное наблюдение	23 июля 2026 года, 23:59:59 UTC	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-104C	«Сысян-02»	—	Китай	23 июля 2023 года, 02:50:13 UTC	TSLC	94,6	97,42	492	471	Дистанционное наблюдение	23 июля 2026 года, 23:59:59 UTC	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-104F	«Сысян-03»	—	Китай	23 июля 2023 года, 02:50:13 UTC	TSLC	94,6	97,42	492	471	Дистанционное наблюдение	23 июля 2026 года, 23:59:59 UTC	—	—	—	Китай	CZ-2D	
2023-104A	«Иньхэ-8»	—	Китай	23 июля 2023 года, 02:50:13 UTC	TSLC	94,635	97,264	509,723	505,592	Разработанный и используемый компанией GalaxySpace (Yinhe) Technology Company, Ltd. (Пекин) спутник «Иньхэ-8» является экспериментальным спутником для тестирования серийных недорогих спутников, приспособленных для запуска состыкованными друг с другом и имеющих	—	—	—	—	—	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства		Основные параметры орбиты										Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
		Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта		Дата прекращения функционирования объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
											плоскопанельную конфигурацию, гибкие панели с высокопроизводительными солнечными батареями, плоскопанельную пользовательскую антенну с фазовым управлением, полезную нагрузку цифровой связи и т. д.; спутник предназначен для тестирования коммуникационных технологий спутниково-интернетной цифровой полезной нагрузки и проверки технологии экономичной плоскопанельной спутниковой платформы, обеспечивая техническую поддержку для последующего серийного производства спутников и их запуска состыкованными друг с другом. Спутник проводит испытания коммуникационных технологий спутниково-интернетной цифровой полезной нагрузки и технологии экономичной плоскопанельной спутниковой платформы для обеспечения технической поддержки серийного производства последующих спутников и их запусков состыкованными друг с другом						
2023-106A	«Яогань-36 05A»	—	Китай	26 июля 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай		
2023-106C	«Яогань-36 05B»	—	Китай	26 июля 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай		
2023-106E	«Яогань-36 05C»	—	Китай	26 июля 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай		
2023-111A	«Фэнюнь-3 (06)» (FY-3 (06))	—	Китай	3 августа 2023 года, 03:47:51 UTC	JS LC	101,478	98,726	837	822	Спутнику «Фэнюнь-3 (06)», размещенному на утренней орбите (10:00–10:20 утра по местному времени на нисходящем узле), были переданы орбитальные функции спутника «Фэнюнь-3 (03)», чтобы обеспечить непрерывность поставки глобальных цифровых данных спутникового наблюдения для прогнозирования погоды. «Фэнюнь-3 (06)» используется для количественного зондирования	—	—	—	—	Китай	CZ-4C	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства		Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
							Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Дата прекращения функционирования объекта (UTC)	Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения
											атмосферы и мониторинга климатических изменений; данные зондирования в основном применяются для прогнозирования погоды, мониторинга химических процессов в атмосфере и изменения климата, а также для научных исследований						
2023-116A	«Хуаньцзин Цзяньчай-2 F» (Уменьшение опасности экологических стихийных бедствий)	–		Китай	9 августа 2023 года	TSLC	94,45	97,39	504	498	Предотвращение стихийных бедствий, смягчение их последствий и оказание помощи, экологическая защита и охрана окружающей среды	–	–	–	–	–	–
2023-117	«Сигуань-002»	–		Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Дистанционное зондирование/съемка Земли	–	–	–	–	–	–
2023-117	HT-88	–		Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Дистанционное зондирование/съемка Земли	–	–	–	–	–	–
2023-117	HT-96	–		Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Дистанционное зондирование/съемка Земли	–	–	–	–	–	–
2023-117	HT-104	–		Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Дистанционное зондирование/съемка Земли	–	–	–	–	–	–
2023-117	HT-112	–		Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Дистанционное зондирование/съемка Земли	–	–	–	–	–	–
2023-117	WonderJourney-1A (Научно-технологический университет Хэнань-01)	–		Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,17	97,51	536	518	Спутник оснащен полезной нагрузкой, включающей камеру высокого разрешения со строчно-кадровой разверткой и камеру ближнего инфракрасного диапазона, и использует бортовую интеллектуальную технологию обработки данных для предоставления услуг дистанционного зондирования Земли	10 августа 2026 года, 12:03:50 UTC	31 января 2025 года	31 января 2026 года	Нормальный	«Шанхай Юйсин Дата Сайенс энд Технолджи Ко. Лимитед», «Чжунсинхан (Нанкин) Сателлит Сайенс энд Технолджи Ко. Лимитед», «Нанкин Синьда Сателлит Аппликейшенс	«Серес 1 Y5»

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства		Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				Средство выведения
							Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Дата прекращения функционирования объекта (UTC)	Дата перевода объекта на орбиту (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту (UTC)	Владелец или оператор	
2023-117		«Синьчи-01 В»	—	Китай	10 августа 2023 года, 04:03 UTC	JSLC	95,44	97,518	540,663	539,045	Спутник интегрированного дистанционного зондирования	10 августа 2024 года, 12:03:50 UTC	31 января 2025 года	31 января 2026 года	Нормальный	Ресёрч Институт Ко. Лимитед»	«Серес 1 Y5»
2023-120A		Land Exploration-4(01) (L-SAR 04A)	—	Китай	13 августа 2023 года	XSLC	1 440	16	35 786	35 786	Микроволновое дистанционное зондирование для наблюдения Земли	—	—	—	—	Китай	CZ-3B
2023-121A		HEAD-3A	—	Китай	14 августа 2023 года	XSLC	98,7	45	714	696	Прием сообщений системы обмена данными в сверхвысокочастотном (СВЧ) диапазоне (VDES) в V-диапазоне частот, прием сигналов автоматического зависящего наблюдения-вещания (АЗН-В) в L-диапазоне частот; прием сообщений с DCS (шумоподавлением с цифровым кодированием) в диапазоне ультравысоких частот (УВЧ) и прием изображений дистанционного зондирования в X-диапазоне частот	14 августа 2026 года	14 августа 2026 года	14 августа 2030 года	—	«Чайна ХЕД Аэроспейс Текнолджи Ко.»	KZ-1A
2023-121B		HEAD-3B	—	Китай	14 августа 2023 года	XSLC	98,7	45	707	686	Прием сообщений VDES в V-диапазоне частот, прием сообщений АЗН-В в L-диапазоне частот; прием сообщений с DCS в диапазоне УВЧ и прием изображений дистанционного зондирования в диапазоне частот X	14 августа 2026 года	14 августа 2026 года	14 августа 2030 года	—	«Чайна ХЕД Аэроспейс Текнолджи Ко.»	KZ-1A

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта на орбите (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-121C	HEAD-3C	—	Китай	14 августа 2023 года	XSLC	98,7	45	711	694	Прием сообщений VDES в V-диапазоне частот, прием сообщений АЗН-В в L-диапазоне частот; прием сообщений с DCS в диапазоне УВЧ и прием изображений дистанционного зондирования в X-диапазоне частот	14 августа 2026 года	14 августа 2026 года	14 августа 2030 года	—	«Чайна ХЕД Аэроспейс Текнолоджи Ко.»	KZ-1A	
2023-121D	HEAD-3D	—	Китай	14 августа 2023 года	XSLC	98,7	45	710	692	Прием сообщений VDES в V-диапазоне частот, прием сообщений АЗН-В в L-диапазоне частот; прием сообщений с DCS в диапазоне УВЧ и прием изображений дистанционного зондирования в X-диапазоне частот	14 августа 2026 года	14 августа 2026 года	14 августа 2030 года	—	«Чайна ХЕД Аэроспейс Текнолоджи Ко.»	KZ-1A	
2023-121E	HEAD-3E	—	Китай	14 августа 2023 года	XSLC	98,7	45	709	689	Прием сообщений VDES в V-диапазоне частот, прием сообщений ADS-B в L-диапазоне частот; прием сообщений с DCS в диапазоне УВЧ и прием изображений дистанционного зондирования в X-диапазоне частот	14 августа 2026 года	14 августа 2026 года	14 августа 2030 года	—	«Чайна ХЕД Аэроспейс Текнолоджи Ко.»	KZ-1A	
2023-123A	«Гаофэнь-12»	—	Китай	20 августа 2023 года	JSLC	97,2	97,9	628	624	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-127A	«Цзилинь-1 02А» («Сионбин-01» Гонконгского университета науки и техники)	—	Китай	25 августа 2023 года	TSLC	95,33	97,59	535	535	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-130A	«Яогань-39 01А»	—	Китай	31 августа 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-130B	«Яогань-39 01В»	—	Китай	31 августа 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-130E	«Яогань-39 01С»	—	Китай	31 августа 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-135B	«Тяньци-21» (из группировки спутников «Тяньци»)	—	Китай	5 сентября 2023 года, 09:34:00 UTC	HOS	101,23	49,97	826	807	Двусторонняя связь с наземными терминалами интернета вещей	—	—	—	—	—	—	
2023-135D	«Тяньци-22» (из группировки спутников «Тяньци»)	—	Китай	5 сентября 2023 года, 09:34:00 UTC	HOS	101,22	49,97	827	807	Двусторонняя связь с наземными терминалами интернета вещей	—	—	—	—	—	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-135C	«Тяньцзи-23» (из группировки спутников «Тяньцзи»)	—	Китай	5 сентября 2023 года, 09:34:00 UTC	HOS	101,23	49,97	826	807	Двусторонняя связь с наземными терминалами интернета вещей	—	—	—	—	—	—	
2023-135A	«Тяньцзи-24» (из группировки спутников «Тяньцзи»)	—	Китай	5 сентября 2023 года, 09:34:00 UTC	HOS	101,23	49,97	826	807	Двусторонняя связь с наземными терминалами интернета вещей	—	—	—	—	—	—	
2023-136A	«Яогань-33 03»	—	Китай	6 сентября 2023 года	JSLC	98,7	98,2	700	700	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-139A	«Яогань-40 01A»	—	Китай	10 сентября 2023 года	TSLC	102	86	854	851	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-139C	«Яогань-40 01B»	—	Китай	10 сентября 2023 года	TSLC	102	86	854	851	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-139D	«Яогань-40 01C»	—	Китай	10 сентября 2023 года	TSLC	102	86	854	851	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-145A	«Яогань-39 02A»	—	Китай	17 сентября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-145D	«Яогань-39 02B»	—	Китай	17 сентября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-145E	«Яогань-39 02C»	—	Китай	17 сентября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-149A	«Яогань-33 04»	—	Китай	26 сентября 2023 года	JSLC	98,7	98,1	700	700	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-152A	«Яогань-39 03A»	—	Китай	5 октября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-152C	«Яогань-39 03B»	—	Китай	5 октября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-152E	«Яогань-39 03C»	—	Китай	5 октября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-159A	«Юньхай 1-04»	—	Китай	15 октября 2023 года	JSLC	100	98	783	780	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-163A	«Яогань-39 04A»	—	Китай	23 октября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-163C	«Яогань-39 04B»	—	Китай	23 октября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-163E	«Яогань-39 04C»	—	Китай	23 октября 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-164A	«Шэньчжоу-17»	—	Китай	26 октября 2023 года	JSLC	90	41,5	363	200	Пилотируемый космический корабль	—	—	—	—	Китай	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация			
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта на орбите (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения
2023-168A	«Тяньхуэй-5A»	–	Китай	31 октября 2023 года	TSLC	96,8	97,8	607	604	Спутник дистанционного зондирования	–	–	–	–	Китай	–
2023-168C	«Тяньхуэй-5B»	–	Китай	31 октября 2023 года	TSLC	96,8	97,8	607	604	Спутник дистанционного зондирования	–	–	–	–	Китай	–
2023-169A	«TJS-10» (Экспериментальный спутник коммуникационных технологий)	–	Китай	3 ноября 2023 года	WSLC	1 436	0,19	42 179	42 154	Спутник связи	–	–	–	–	Китай	–
2023-172A	«Чжунсин-6E»	–	Китай	9 ноября 2023 года	XSLC	1 436,1	0,05	35 797	35 778	Специальный спутник, обеспечивающий теле- и радиовещание	–	–	–	–	Китай	CZ-3B
2023-176A	Спутник нового поколения для мониторинга цвета океана (HY-3A)	–	Китай	16 ноября 2023 года	JSLC	100,4	98	783	774	Мониторинг цвета океана	–	–	–	–	Китай	CZ-2C
2023-181A	CSCN-B0004 (Экспериментальный спутник для спутниковых интернет-технологий)	–	Китай	23 ноября 2023 года, 10:00:04 UTC	XSLC	108	50	1 105	1 105	Экспериментальный спутник связи	–	–	–	–	Китай	CZ-2D/YZ-3
2023-181B	CSCN-B0005 (Экспериментальный спутник для спутниковых интернет-технологий)	–	Китай	23 ноября 2023 года, 10:00:04 UTC	XSLC	108	50	1 105	1 105	Экспериментальный спутник связи	–	–	–	–	Китай	CZ-2D/YZ-3
2023-181C	CSCN-B0006 (Экспериментальный спутник для спутниковых интернет-технологий)	–	Китай	23 ноября 2023 года, 10:00:04 UTC	XSLC	108	50	1 105	1 105	Экспериментальный спутник связи	–	–	–	–	Китай	CZ-2D/YZ-3
2023-187A	«Синьчи1-02A»	–	Китай	4 декабря 2023 года, 04:10 UTC	JSLC	97,519	98,001	642,239	637,731	Спутник интегрированного дистанционного зондирования	4 декабря 2030 года, 12:10:00 UTC	–	–	–	Китай	CZ-2C

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-187C	«Синьчи1-02B»	—	Китай	4 декабря 2023 года, 04:10 UTC	JSLC	97,523	98,002	642,618	637,715	Спутник интегрированного дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	CZ-2C	
2023-187	MISRSAT-2	—	Китай	4 декабря 2023 года	JSLC	97,34	98,1	638	638	Национальная перепись земельных ресурсов, сельское хозяйство, мониторинг окружающей среды и стихийных бедствий, городское строительство	—	—	—	—	Китай	CZ–2C	
2023-189B	«Синьчи-01A»	—	Китай	4 декабря 2023 года, 07:33:00 UTC	JSLC	94,798	97,458	509,661	507,968	Спутник интегрированного дистанционного зондирования	5 декабря 2024 года, 07:33:00 UTC	—	—	—	Китай	CZ-2C	
2023-189	«Тяньянь-16»	—	Китай	4 декабря 2023 года, 07:33:00 UTC	JSLC	94,816	97,458	510,365	509,025	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	—	—	
2023-190A	CSCN-A0001	—	Китай	5 декабря 2023 года, 19:24:19 UTC	Янцзян ^a	103	86,5	910	910	Экспериментальный спутник коммуникационных технологий	—	—	—	—	Китай	«Цзелун-3»	
2023-193A	«Тяньи-33» (TY-33)	—	Китай	8 декабря 2023 года, 23:39 UTC	JSLC	93	97	460	429	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологий	8 декабря 2026 года	—	—	—	«Научно-исследовательский институт космических технологий Чангша Тяньи Ко.»	ZQ-2 Y3	
2023-193B	«Хунцин»	CHN	Китай	8 декабря 2023 года, 23:39 UTC	JSLC	94	97	465	436	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологий	12 августа 2026 года	—	—	—	«Научно-исследовательский институт космических технологий Чангша Тяньи Ко.»	ZQ-2 Y3	
2023-193C	«Хонгху-02»	—	Китай	8 декабря 2023 года, 23:39:00 UTC	JSLC	98	97,265	6 831,92	6 831,45	Испытание новых технологий солнечных батарей, энергетических систем, двигательных установок и т. д.	Спущен с орбиты 22 апреля 2025 года	—	—	—	«Бейджинг Лэндспейс Хунцин Текнолоджи Ко., Лимитед»	ZQ2-Y3	
2023-194	«Яогань-39 05A»	—	Китай	10 декабря 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-194	«Яогань-39 05В»	—	Китай	10 декабря 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-194	«Яогань-39 05С»	—	Китай	10 декабря 2023 года	XSLC	94,6	35	500	500	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-197А	«Яогань-41»	—	Китай	15 декабря 2023 года	WSLC	1 436	5	35 786	35 786	Спутник дистанционного зондирования	—	—	—	—	Китай	—	
2023-199А	Di'er-01	—	Китай	17 декабря 2023 года, 07:00:00 UTC	JSLC	94,274	97,4	504,4	481,2	Осуществление процесса полной проверки спутника от этапа разработки до орбитального полета, преимущественно в целях технической проверки спутниковой платформы на орбите и орбитальных летных испытаний бортовой полезной нагрузки оптического наблюдения (оптические камеры), электрического микродвигателя, «космических музыкальных шкатулок», экспериментальной полезной нагрузки противомикробных материалов, экспериментальной полезной нагрузки пептидов и т. д.	—	—	—	—	—	—	
2023-205А	«Тяньму-1 11»	—	Китай	25 декабря 2023 года	JSLC	94	97,3	520	511	—	—	—	—	—	—	—	
2023-205В	«Тяньму-1 12»	—	Китай	25 декабря 2023 года	JSLC	94	97,3	520	511	—	—	—	—	—	—	—	
2023-205С	«Тяньму-1 13»	—	Китай	25 декабря 2023 года	JSLC	94	97,3	520	511	—	—	—	—	—	—	—	
2023-205D	«Тяньму-1 14»	—	Китай	25 декабря 2023 года	JSLC	94	97,3	520	511	—	—	—	—	—	—	—	
2023-206А	«Шиянь-24 01»	—	Китай	25 декабря 2023 года	Янцзян	95,7	97,3	556	553	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	Китай	—	
2023-206В	«Шиянь-24 02»	—	Китай	25 декабря 2023 года	Янцзян	95,7	97,3	554	553	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	Китай	—	
2023-206С	«Шиянь-24 03»	—	Китай	25 декабря 2023 года	Янцзян	95,7	97,3	560	553	Экспериментальный спутник	—	—	—	—	Китай	—	
2023-207А	57-й спутник навигационной спутниковой системы «Бейдоу» (BDS)	—	Китай	26 декабря 2023 года	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	Навигационный спутник	—	—	—	—	Китай	—	

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты (UTC)	Дополнительная добровольная информация				
						Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Дата прекращения функционирования объекта (UTC)			Дата перевода объекта на орбиту увода (UTC)	Физические условия при переводе объекта на орбиту увода	Владелец или оператор	Средство выведения	
2023-207B	58-й спутник системы «Бейдоу» (BDS)	—	Китай	26 декабря 2023 года	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	Навигационный спутник	—	—	—	—	—	Китай	—
2023-208A	«Тяньму-1 19»	—	Китай	27 декабря 2023 года	JSLC	95	97,5	525	517	—	—	—	—	—	—	—	—
2023-208B	«Тяньму-1 20»	—	Китай	27 декабря 2023 года	JSLC	95	97,5	525	517	—	—	—	—	—	—	—	—
2023-208C	«Тяньму-1 21»	—	Китай	27 декабря 2023 года	JSLC	95	97,5	525	517	—	—	—	—	—	—	—	—
2023-208D	«Тяньму-1 22»	—	Китай	27 декабря 2023 года	JSLC	95	97,5	525	517	—	—	—	—	—	—	—	—
2023-212A	CSCN-B0001	—	Китай	30 декабря 2023 года, 00:13:54 UTC	JSLC	108	50	1 105	1 105	Экспериментальный спутник коммуникационных технологий	—	—	—	—	—	Китай	CZ-2C/YZ-1S
2023-212B	CSCN-B0002	—	Китай	30 декабря 2023 года, 00:13:54 UTC	JSLC	108	50	1 105	1 105	Экспериментальный спутник коммуникационных технологий	—	—	—	—	—	Китай	CZ-2C/YZ-1S
2023-212C	CSCN-B0003	—	Китай	30 декабря 2023 года, 00:13:54 UTC	JSLC	108	50	1 105	1 105	Экспериментальный спутник коммуникационных технологий	—	—	—	—	—	Китай	CZ-2C/YZ-1S

^a Запуск осуществлен с космодрома Тайюань.

Сокращения

Место запуска: HOS — Восточный космодром в Хайяне, Китай; JSLC — космодром Цзюцюань, Китай; TSLC — космодром Тайюань, Китай;

WSLS — космодром Вэньчан, Китай; и XSLC — космодром Сичан, Китай.

Ракета-носитель: CZ-2C — «Великий поход-2C»; CZ-2C/YZ-1S, ракета-носитель «Великий поход-2C»/разгонный блок YZ-1S; CZ-2D — «Великий поход-2D»; CZ-2D/YZ-3, ракета-носитель «Великий поход-2D»/разгонный блок YZ-3; CZ-3B — «Великий поход-3B»; CZ-4B — «Великий поход-4B»; CZ-4C — «Великий поход-4C»; KZ-1A — «Куайчжоу-1A»; ZK-1A — «Лицзянь-1»; и ZQ-2-Y3 — «Чжуцзюэ-2 Яо-3».