

**Секретариат**

Distr.: General
30 August 2023
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 5 июня 2023 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), имеет честь препроводить информацию о 170 космических объектах, запущенных Китаем в 2021 и 2022 годах (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 11 июля 2023 года.



[Подлинный текст на китайском языке]

Регистрационная информация о космических объектах, запущенных Китаем*

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-043A	Haiyang-2D (HY-2D)	Китай	19 мая 2021 года	JSLC	104,1	66	945	945	Наблюдение Земли	-	-	Китай	CZ-4B
2021-047A	Fengyun-4B (FY-4B)	Китай	2 июня 2021 года	XSLC	1 437	0±0,3	35 787,5	35 787,5	Обеспечение непрерывности и стабильности наблюдений, производимых геостационарными метеорологическими спутниками Китая; получение многоспектральных, высокочастотных и высокоточных количественных данных наблюдений и снимков земной поверхности и облаков; наблюдение за вертикальной структурой параметров температуры и влажности атмосферы; передача и распределение спутниковых снимков, данных и продуктов дистанционного зондирования; выпуск предупреждений об опасных погодных явлениях; предоставление данных наблюдений для прогнозирования и исследования космической погоды	-	123,5	Китай	CZ-3B
2021-061A	Jilin-1 Kuanfu-01B	Китай	3 июля 2021 года	TSLC	95,339	97,54	535	535	Получение видеоизображений Земли с помощью дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-061B	Jilin-01 Gaofen 3D-01	Китай	3 июля 2021 года	TSLC	95,339	97,54	535	535	Получение видеоизображений Земли с помощью дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-061C	Jilin-01 Gaofen 3D-02	Китай	3 июля 2021 года	TSLC	95,339	97,54	535	535	Получение видеоизображений Земли с помощью дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-061D	Jilin-01 Gaofen 3D-03	Китай	3 июля 2021 года	TSLC	95,339	97,54	535	535	Получение видеоизображений Земли с помощью дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-061E	Xingshidai 10	Китай	3 июля 2021 года	TSLC	90	97,5	535	535	Наблюдение и съемка Земли из космоса	-	-	Китай	CZ-2D
2021-062A	Fengyun-3E (FY-3E)	Китай	4 июля 2021 года	JSJC	101,496	98,75	830	830	FY-3E находится на солнечно-синхронной орбите в плоскости терминатора; спутник оснащен комплексом средств для глобальных, гиперспектральных, трехмерных и количественных метеорологических и экологических наблюдений Земли при любых погодных условиях; главным образом используется для подготовки прогнозов погоды и климатических прогнозов, мониторинга состояния окружающей среды и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	-	-	Китай	CZ-4C
2021-063A	Tianlian 1-05	Китай	6 июля 2021 года	XSJC	1 436,05	2,61	35 805	35 766	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-2C
2021-064A	Ningxia 1 6 (спутник 01 группы 02 спутниковой группировки Чжунцзы)	Китай	9 июля 2021 года	TSJC	102,5	45	870	870	Дистанционное зондирование Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2021-064B	Ningxia 1 7 (спутник 02 группы 02 спутниковой группировки Чжунцзы)	Китай	9 июля 2021 года	TSJC	102,5	45	870	870	Дистанционное зондирование Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2021-064C	Ningxia 1 8 (спутник 03 группы 02 спутниковой группировки Чжунцзы)	Китай	9 июля 2021 года	TSJC	102,5	45	870	870	Дистанционное зондирование Земли	-	-	Китай	CZ-6A

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-064D	Ningxia 1 9 (спутник 04 группы 02 спутниковой группировки Чжунцзы)	Китай	9 июля 2021 года	TSLC	102,5	45	870	870	Дистанционное зондирование Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2021-064E	Ningxia 1 10 (спутник 05 группы 02 спутниковой группировки Чжунцзы)	Китай	9 июля 2021 года	TSLC	102,5	45	870	870	Дистанционное зондирование Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2021-065A	Yaogan-30 AD (спутник 28 группы 10 серии Яогань-30)	Китай	19 июля 2021 года	XSLC	96,64	35	602	593	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2C
2021-065C	Yaogan-30 AE (спутник 29 группы 10 серии Яогань-30)	Китай	19 июля 2021 года	XSLC	96,64	35	598	597	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2C
2021-065D	Yaogan-30 AF (спутник 30 группы 10 серии Яогань-30)	Китай	19 июля 2021 года	XSLC	96,64	35	601	595	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2C
2021-067A	Tianhui 1-04	Китай	29 июля 2021 года	JSLC	94,46	97,57	501	483	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-070A	GMS-BETA-A (мультимедийный спутник А, бета-версия)	Китай	4 августа 2021 года	TSLC	106	89	1 050	1 050	Получение снимков дистанционного зондирования Земли и передача сигналов в Ка-диапазоне	-	-	Китай	CZ-6A

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-070B	GMS-BETA-A (мультимедийный спутник В, бета-версия)	Китай	4 августа 2021 года	TSLC	106	89	1 050	1 050	Получение снимков дистанционного зондирования Земли и передача сигналов в Ка-диапазоне	-	-	Китай	CZ-6A
2021-071A	ChinaSat-2E	Китай	5 августа 2021 года	XSLC	1 436,11	0,05	35 799	35 775	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-3B
2021-074A	Tianhui 2-02A (спутник А группы 02 серии Тяньхуэй-2)	Китай	18 августа 2021 года	TSLC	94,94	97,45	517	514	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-4B
2021-074B	Tianhui 2-02B (спутник В группы 02 серии Тяньхуэй-2)	Китай	18 августа 2021 года	TSLC	94,94	97,45	517	514	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-4B
2021-076A	RSW01 (спутник 01 для интеграционного тестирования)	Китай	24 августа 2021 года	JSLC	107,4	86,5	1 100	1 100	Спутниковая связь	-	-	Китай	CZ-2C
2021-076C	RSW02 (спутник 02 для интеграционного тестирования)	Китай	24 августа 2021 года	JSLC	107,4	86,5	1 100	1 100	Спутниковая связь	-	-	Китай	CZ-2C
2021-076B	PAYLOAD B (спутник для демонстрации технологий связи)	Китай	24 августа 2021 года	JSLC	107,4	86,5	1 100	1 100	Спутниковая связь	-	-	Китай	CZ-2C

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-077A	TJS-7 (спутник № 7 для испытательной технологической связи)	Китай	24 августа 2021 года	XSLC	1 436,06	0,74	35 800	35 772	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-3B
2021-079A	GF-5B (спутник для гиперспектральных наблюдений)	Китай	7 сентября 2021 года	TSLC	98,723	98,203	725,63	696,973	Мониторинг газообразных загрязнителей, парниковых газов и регионального качества атмосферного воздуха; мониторинг водной среды и экологии; исследования изменения климата; картирование геологических ресурсов и ресурсов полезных ископаемых; съемка сельскохозяйственных угодий; инвентаризация лесов; предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и другие задачи	-	-	Китай	CZ-4C
2021-080A	ChinaSat-9B	Китай	9 сентября 2021 года	XSLC	1 436	0	35 786	35 786	Связь	-	-	Китай	CZ-3B
2021-086A	Jilin-1 Gaofen 02D	Китай	27 сентября 2021 года	JSLC	95,55	97,54	547,89	541,48	В задачи спутника Jilin-01 Gaofen 02D входит получение статичных цветных снимков Земли с высоким пространственным разрешением и предоставление данных дистанционного зондирования, помимо прочего, для мониторинга земельных и иных ресурсов, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства «умных» городов, исследования лесных ресурсов, мониторинга экологической обстановки и реагирования на чрезвычайные ситуации в сфере здравоохранения	-	-	Китай	KZ-1A
2021-087A	Shiyan-10	Китай	27 сентября 2021 года	XSLC	734,96	51,12	40 138	1 061	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-3B
2021-091K	SSS-2A (малый студенческий спутник 2A АТОКС)	Китай	14 октября 2021 года, 18:51:17	TSLC	94,84	97,4471	521,503	499,916	Получение на орбите информации о местонахождении судов и испытания технологии межспутниковой связи	31 декабря 2026 года	-	Китай	CZ-2D

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-094A	Shijian-21 (SJ-21)	Китай	24 октября 2021 года	XSLC	1 451,5	8,2	36 111	36 064	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-3B
2021-097A	Jilin-1 Gaofen 02F	Китай	27 октября 2021 года	JSJC	95,55	97,54	547,89	541,48	В задачи спутника Jilin-01 Gaofen 02F входит получение статичных цветных снимков Земли с высоким пространственным разрешением и предоставлением данных дистанционного зондирования, помимо прочего, для мониторинга земельных и иных ресурсов, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства «умных» городов, исследования лесных ресурсов, мониторинга экологической обстановки и реагирования на чрезвычайные ситуации в сфере здравоохранения	-	-	Китай	KZ-1A
2021-099A	Yaogan-32 2A (спутник А группы 02 серии Яогань-32)	Китай	3 ноября 2021 года	JSJC	98,68	98,1	696	695	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2C
2021-099B	Yaogan-32 2B (спутник В группы 02 серии Яогань-32)	Китай	3 ноября 2021 года	JSJC	98,68	98,1	697	695	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2C
2021-100A	SDGSAT-1 (исследовательский спутник 1 для целей устойчивого развития)	Китай	5 ноября 2021 года	TSJC	95	97,5	510	500	Наблюдение Земли и дистанционное зондирование	-	-	Китай	CZ-6A
2021-101A	Yaogan-35 A	Китай	6 ноября 2021 года	XSLC	94,54	35	499	494	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-101B	Yaogan-35 B	Китай	6 ноября 2021 года	XSLC	94,54	35	498	494	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-101D	Yaogan-35 C	Китай	6 ноября 2021 года	XSLC	94,51	35	497	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-107A	Gaofen-11 03	Китай	20 ноября 2021 года	TSLC	93,61	97,45	504	487	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-4B
2021-109A	Gaofen-3 02 (GF-3 (02))	Китай	22 ноября 2021 года	JSJC	99,85	98,411	755	755	Наблюдение за состоянием морской среды	-	-	Китай	CZ-4C
2021-112A	Shiyan 11	Китай	24 ноября 2021 года	JSJC	94,52	97,45	504	487	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	KZ-1A
2021-114A	ChinaSat-1D	Китай	26 ноября 2021 года	XSLC	1 436,11	0,05	35 789	35 785	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-3B
2021-117A	TJU-1 (Тяньцзиньский университет-1)	Китай	7 декабря 2021 года	JSJC	94,62	97,41	500	500	Метеорологические наблюдения	-	-	Китай	GX-1
2021-122A	SJ-6 05A (спутник А группы 05 серии Шицзянь-6)	Китай	10 декабря 2021 года	JSJC	93,9	97,4	479,6	463,1	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-4B
2021-122B	SJ-6 05B (спутник В группы 05 серии Шицзянь-6)	Китай	10 декабря 2021 года	JSJC	93,9	97,4	478,2	462	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-4B
2021-124A	Tianlian-2 02	Китай	13 декабря 2021 года	XSLC	1 436,15	2,98	35 801	35 775	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-3B
2021-129A	Shiyan-12 01	Китай	23 декабря 2021 года	WSLS	631,08	19,45	35 773	213	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-7A
2021-129B	Shiyan-12 02	Китай	23 декабря 2021 года	WSLS	630,67	19,48	35 760	206	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-7A
2021-131A	Resource-1 02E (Ziyuan-1 02E, ZY-1 (02E))	Китай	26 декабря 2021 года	TSLC	-	98	778,099	778,099	Наблюдение Земли	-	-	Китай	CZ-4C

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2021-131B	XW-3 (научно-образовательный малый спутник Пекинской средней школы № 101)	Китай	26 декабря 2021 года	TSLC	100,1	98,6	769,597	760,906	Проведение научно-технических экспериментов, получение дополнительных знаний по географии и другим естественно-научным предметам средней школы	-	-	Китай	CZ-4C
2021-134A	Tianhui-4 A	Китай	29 декабря 2021 года	JSJC	94,35	88,99	488	487	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-134B	Tianhui-4 B	Китай	29 декабря 2021 года	JSJC	94,35	88,98	488	487	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2021-135A	TJS-9 (спутник № 9 для испытательных технологий связи)	Китай	29 декабря 2021 года	XSLC	1 440	0	36 000	36 000	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-3B
2022-007A	LT-1A (спутник A группы 01 серии Ludi Tanse-1, спутник A группы 01 серии «Наблюдение за земной поверхностью»-1)	Китай	25 января 2022 года	JSJC	96,8	97,81	607	607	Спутники серии LT-1, находящиеся на солнечно-синхронной орбите в плоскости терминатора, предназначены главным образом для дифференциальных измерений деформаций земной поверхности. Они обладают функциями съемки радаром с синтезированной апертурой (РСА) с одного спутника и интерференционной альтиметрии двумя спутниками, способны работать круглосуточно, при любых погодных условиях, в нескольких режимах, в том числе в режиме многополяризационной съемки, и главным образом используются для съемки земельных и иных ресурсов, а также для раннего выявления и мониторинга геологических бедствий и раннего оповещения о них.	-	-	Китай	CZ-4C

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-018A	LT-1B (спутник И группы 01 серии Ludi Tance-1, спутник И группы 01 серии «Наблюдение за земной поверхностью»-1)	Китай	26 февраля 2022 года	JSLS	96,8	97,81	607	607	Спутники серии LT-1, находящиеся на солнечно-синхронной орбите в плоскости терминатора, предназначены главным образом для дифференциальных измерений деформаций земной поверхности. Они обладают функциями съемки РСА одним спутником и интерференционной альтиметрии двумя спутниками, способны работать круглосуточно, при любых погодных условиях, в нескольких режимах, в том числе в режиме многополяризационной съемки, и главным образом используются для съемки земельных и иных ресурсов, а также для раннего выявления и мониторинга геологических бедствий и раннего оповещения о них.	-	-	Китай	CZ-4C
2022-019S	Jilin-1 Gaofen 03D10	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019M	Jilin-1 Gaofen 03D11	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019T	Jilin-1 Gaofen 03D12	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019Y	Jilin-1 Gaofen 03D13	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019H	Jilin-1 Gaofen 03D14	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019R	Jilin-1 Gaofen 03D15	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019L	Jilin-1 Gaofen 03D16	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019Q	Jilin-1 Gaofen 03D17	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019W	Jilin-1 Gaofen 03D18	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8
2022-019C	Jilin-1 MF02A01	Китай	27 февраля 2022 года	WSLS	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-8

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-035A	Gaofen-3 03	Китай	6 апреля 2022 года	JSLC	99,9	98,411	755,4365	755,4365	Наблюдение за морской обстановкой и состоянием морской среды	-	-	Китай	CZ-4C
2022-038A	ChinaSat-6D	Китай	15 апреля 2022 года	XSLC	1 436	0	35 786	35 786	Услуги радиосвязи и телевидения	-	125	Китай	CZ-3B
2022-039A	DQ-1, Daqi Huanjing Jiance Weixing (спутник для мониторинга состояния атмосферной среды)	Китай	15 апреля 2022 года	TSLC	98,84	98,16	705	705	Спутник DQ-1 функционирует на заморозенной солнечно-синхронной орбите; он оснащен комбинацией активных и пассивных средств для непрерывного, широкомасштабного, динамичного, круглосуточного и комплексного мониторинга таких элементов атмосферной, водной и экологической сред, как мелко-дисперсные частицы, газообразные загрязнители, парниковые газы, облака и аэрозоли	-	-	Китай	CZ-4C
2022-043A	Siwei-01 (Superview NEO-1 01)	Китай	29 апреля 2022 года	JSLC	94,453	97,3952	500	500	Спутник предоставляет базовые продукты спутниковых данных глобального дистанционного зондирования, а также с учетом коммерческого спроса — продукты с добавленной стоимостью, информационные продукты и решения на основе пространственно-временной информации; он играет ведущую роль в предоставлении спутниковых услуг дистанционного зондирования для традиционных отраслей страны в таких областях, как освоение природных ресурсов, съемка и картирование, океанография, охрана окружающей среды и реагирование в чрезвычайных ситуациях. Кроме того, спутник предоставляет услуги для развивающихся отраслей Китая, в том числе в области трехмерного моделирования реальных ландшафтов, обеспечения безопасности в городах, создания «цифровых двойников» водохозяйственных систем речных бассейнов, информационного моделирования городов, цифровизации сельских районов, финансирования сельского хозяйства и	-	-	Китай	CZ-2C

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-043C	Siwei-02 (Superview NEO-1 02)	Китай	29 апреля 2022 года	JSLC	94,453	97,3952	500	500	автономного вождения, и тем самым вносит свой вклад в динамичное развитие цифровой экономики Китая. Спутник предоставляет базовые продукты спутниковых данных глобального дистанционного зондирования, а также с учетом коммерческого спроса — продукты с добавленной стоимостью, информационные продукты и решения на основе пространственно-временной информации; он играет ведущую роль в предоставлении спутниковых услуг дистанционного зондирования для традиционных отраслей страны в таких областях, как освоение природных ресурсов, съемка и картирование, океанография, охрана окружающей среды и реагирование в чрезвычайных ситуациях. Кроме того, спутник предоставляет услуги для развивающихся отраслей Китая, в том числе в области трехмерного моделирования реальных ландшафтов, обеспечения безопасности в городах, создания «цифровых двойников» водохозяйственных систем речных бассейнов, информационного моделирования городов, цифровизации сельских районов, финансирования сельского хозяйства и автономного вождения, и тем самым вносит свой вклад в динамичное развитие цифровой экономики Китая.	-	-	Китай	CZ-2C
2022-046A	Jilin-1 Gaofen 04A	Китай	30 апреля 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-11
2022-046E	Jilin-1 Gaofen 03D04	Китай	30 апреля 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-11

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация			
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-046B	Jilin-1 Gaofen 03D05	Китай	30 апреля 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-11
2022-046C	Jilin-1 Gaofen 03D06	Китай	30 апреля 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-11
2022-046D	Jilin-1 Gaofen 03D07	Китай	30 апреля 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-11
2022-048A	Jilin-1 Kuanfu 01C	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048B	Jilin-1 Gaofen 03D27	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048C	Jilin-1 Gaofen 03D28	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048F	Jilin-1 Gaofen 03D29	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048D	Jilin-1 Gaofen 03D30	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048G	Jilin-1 Gaofen 03D31	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048E	Jilin-1 Gaofen 03D32	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-048H	Jilin-1 Gaofen 03D33	Китай	5 мая 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-2D
2022-078A	Tianlian-2 03 (TL-2(03))	Китай	12 июля 2022 года	XSLC	632	27	35 991	200	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-3B
2022-082A	Siwei-03 (Superview NEO-2 01)	Китай	15 июля 2022 года	TSLC	94,39	97,4	505,501	472,059	Спутник предоставляет базовые продукты спутниковых данных глобального дистанционного зондирования, а также с учетом коммерческого спроса — продукты с добавленной стоимостью, информационные продукты и решения на основе пространственно-временной информации; он играет ведущую роль в предоставлении спутниковых услуг	-	-	Китай	CZ-2C

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-082C	Siwei-04 (Superview NEO-2 02)	Китай	15 июля 2022 года	TSLC	94,39	97,4	505,501	472,059	Спутник предоставляет базовые продукты спутниковых данных глобального дистанционного зондирования, а также с учетом коммерческого спроса — продукты с добавленной стоимостью, информационные продукты и решения на основе пространственно-временной информации; он играет ведущую роль в предоставлении спутниковых услуг дистанционного зондирования для традиционных отраслей страны в таких областях, как освоение природных ресурсов, съемка и картирование, океанография, охрана окружающей среды и реагирование в чрезвычайных ситуациях. Кроме того, спутник предоставляет услуги для развивающихся отраслей Китая, в том числе в области трехмерного моделирования реальных ландшафтов, обеспечения безопасности в городах, создания «цифровых двойников» водохозяйственных систем речных бассейнов, информационного моделирования городов, цифровизации сельских районов, финансирования сельского хозяйства и автономного вождения, и тем самым вносит свой вклад в динамичное развитие цифровой экономики Китая.	-	-	Китай	CZ-2C

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-085A	Лабораторный модуль «Вэньтянь»	Китай	24 июля 2022 года	WSLS	89,5	41,5	331	170	информационного моделирования городов, цифровизации сельских районов, финансирования сельского хозяйства и автономного вождения, и тем самым вносит свой вклад в динамичное развитие цифровой экономики Китая.	-	-	Китай	CZ-5B
2022-087B	LZWN (низкоорбитальный наноспутник для квантового распределения ключей)	Китай	27 июля 2022 года	JSLC	94,75	97,375	500	500	Эксперименты с квантовым распределением ключей	-	-	Китай	ZK-1A
2022-088A	Yaogan-35-A 03 (спутник А группы 03 серии Яогань-35)	Китай	29 июля 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-088C	Yaogan-35-B 03 (спутник В группы 03 серии Яогань-35)	Китай	29 июля 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-088E	Yaogan-35-C 03 (спутник С группы 03 серии Яогань-35)	Китай	29 июля 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-090B	Jiaotong-4 (Head-2G, Hede-2G)	Китай	4 августа 2022 года	TSLC	94,4	97,5	503,4	487,6	Получение сообщений автоматического независимого наблюдения в режиме радиовещания (ADS-B), сообщений системы	-	-	Китай	CZ-4B

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-090A	TECMS (спутник для мониторинга углерода в экосистемах суши)	Китай	4 августа 2022 года	TSLC	94,716	97,421	505,984	505,984	Измерение растительной биомассы в экосистемах суши, мониторинг углерода в экосистемах суши, картирование и мониторинг экосистем суши и ресурсов, мониторинг и оценка масштабных национальных экологических проектов	-	-	Китай	CZ-4B
2022-098B	Jilin-1 Gaofen 03D09	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098K	Dongpo 01	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098J	Dongpo 02	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098G	Dongpo 03	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098H	Dongpo 04	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098F	Dongpo 05	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098D	Dongpo 06	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098A	Dongpo 07	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098E	Jilin-1 Gaofen 03D43	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098P	Yun Yao-1 04	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098N	Yun Yao-1 05	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098L	Yun Yao-1 06	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-098M	Yunhao-1 07	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098Q	Yunhao-1 08	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-098R	Tianjin Binhai-1 (Binghai-1)	Китай	10 августа 2022 года	TSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	CZ-6A
2022-100A	Yaogan-35-A 04 (спутник А группы 04 серии Яогань-35)	Китай	19 августа 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-100C	Yaogan-35-B 04 (спутник В группы 04 серии Яогань-35)	Китай	19 августа 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-100E	Yaogan-35-C 04 (спутник С группы 04 серии Яогань-35)	Китай	19 августа 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-102A	Innovation-16 A (Chuangxin-16 A, CX-16A)	Китай	23 августа 2022 года	XSLC	97	29	607	590	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	KZ-1A
2022-102B	Innovation-16 B (Chuangxin-16 B, CX-16B)	Китай	23 августа 2022 года	XSLC	97	29	607	590	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	KZ-1A
2022-103A	Beijing-3 B	Китай	24 августа 2022 года	TSLC	96,7	97,9	610	610	Производство большого количества спутниковых данных дистанционного	-	-	Китай	CZ-2D

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
									зондирования с высоким разрешением и информационных продуктов для глобального рынка и предоставление пространственных данных в таких областях, как управление земельными и иными ресурсами, исследования сельскохозяйственных ресурсов, мониторинг состояния окружающей среды и комплексные информационные системы для городов				
2022-106A	Yaogan-33 03	Китай	2 сентября 2022 года	JSLC	96	98,5	688	680	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-4C
2022-108A	Xiangrikui S3 (спутник «Подсолнух S3»)	Китай	6 сентября 2022 года	JSLC	98,9	53,5	700	700	Проверка космических технологий	-	-	Китай	KZ-1A
2022-109A	Yaogan-35-A 05 (спутник A группы 05 серии Яогань-35)	Китай	6 сентября 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-109B	Yaogan-35-B 05 (спутник B группы 05 серии Яогань-35)	Китай	6 сентября 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-109D	Yaogan-35-C 05 (спутник C группы 05 серии Яогань-35)	Китай	6 сентября 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-112A	ChinaSat-1E (ChinaStar1E)	Китай	13 сентября 2022 года	WSLS	634	14	35 950	200	Спутник связи	-	-	Китай	CZ-7A
2022-115A	Yunhai-1 03	Китай	20 сентября 2022 года	JSLC	100,5	98,5	776	755	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-118A	Shiyan-14	Китай	24 сентября 2022 года	TSLC	94,7	97,5	507	488	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	KZ-1A
2022-118B	Shiyan-15	Китай	24 сентября 2022 года	TSLC	94,7	97,5	507	488	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	KZ-1A
2022-120A	Yaogan-36-A 01 (спутник А группы 01 серии Яогань-36)	Китай	26 сентября 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-120D	Yaogan-36-B 01 (спутник В группы 01 серии Яогань-36)	Китай	26 сентября 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-120E	Yaogan-36-C 01 (спутник С группы 01 серии Яогань-36)	Китай	26 сентября 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-121A	Shiyan-16 A (спутник А серии Шиянь-16)	Китай	26 сентября 2022 года	TSLC	94,7	97,5	521	505	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-6A
2022-121B	Shiyan-16 B (спутник В серии Шиянь-16)	Китай	26 сентября 2022 года	TSLC	94,7	97,5	521	505	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-6A
2022-121C	Shiyan-17	Китай	26 сентября 2022 года	TSLC	94,7	97,5	521	505	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-6A

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-129A	ASO-S (усовершенствованная космическая солнечная обсерватория)	Китай	8 октября 2022 года	JSJC	99	98,27	720	720	Наблюдения Солнца	-	-	Китай	CZ-2D
2022-133A	Yaogan-36-A 02 (спутник А группы 02 серии Яогань-36)	Китай	14 октября 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-133B	Yaogan-36-B 02 (спутник В группы 02 серии Яогань-36)	Китай	14 октября 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-133D	Yaogan-36-C 02 (спутник С группы 02 серии Яогань-36)	Китай	14 октября 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-142A	Shiyan-20 C	Китай	29 октября 2022 года	JSJC	100,4	60	809	747	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-2D
2022-143A	Лабораторный модуль «Мэнтянь»	Китай	31 октября 2022 года	WSLS	89,5	41,5	333,9	170	Обитаемая космическая станция	-	-	Китай	CZ-5B
2022-148A	ChinaSat-19	Китай	5 ноября 2022 года	XSLC	1 436	0	35 786	35 786	Предоставление пользователям различных услуг связи, например услуг голосовой связи, передачи данных и видеосвязи	-	-	Китай	CZ-3B
2022-151A	Yunhai-3	Китай	11 ноября 2022 года	TSJC	101,9	98,8	857	840	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-6A
2022-152A	Tianzhou-5	Китай	12 ноября 2022 года	WSLS	88,9	41,6	240	200	Транспортный грузовой корабль	-	-	Китай	CZ-7

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-152G	Студенческий научно-образовательный спутник № 1 Макао	Китай	12 ноября 2022 года	WSLS	92	41,48	375	369	Проведение научно-образовательных мероприятий с использованием экспериментальной полезной нагрузки для радиосвязи	-	-	Китай	CZ-7
2022-154A	Yaogan-34 03	Китай	15 ноября 2022 года	JSLC	109	63,4	1 093	1 080	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-4C
2022-155A	Jilin-1 Gaofen 03D08	Китай	16 ноября 2022 года	JSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	GX-1
2022-155B	Jilin-1 Gaofen 03D51	Китай	16 ноября 2022 года	JSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	GX-1
2022-155E	Jilin-1 Gaofen 03D52	Китай	16 ноября 2022 года	JSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	GX-1
2022-155C	Jilin-1 Gaofen 03D53	Китай	16 ноября 2022 года	JSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	GX-1
2022-155D	Jilin-1 Gaofen 03D54	Китай	16 ноября 2022 года	JSLC	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	GX-1
2022-160A	Yaogan-36-A 03 (спутник А группы 03 серии Яогань-36)	Китай	27 ноября 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-160C	Yaogan-36-B 03 (спутник В группы 03 серии Яогань-36)	Китай	27 ноября 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-160E	Yaogan-36-C 03 (спутник С группы 03 серии Яогань-36)	Китай	27 ноября 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-162A	Shenzhou-15	Китай	29 ноября 2022 года	JSLC	90	41,5	361,8	200	Пилотируемый космический корабль	-	-	Китай	CZ-2F
2022-164A	JT VDES (спутник «Цзяотун» для испытаний технологии VDES)	Китай	7 декабря 2022 года	JSLC	99,67	98,4855	750,14	750,14	Проверка и испытания технологии VDES, прием поступающих с судов сигналов автоматической идентификационной системы	-	-	Китай	KZ-11
2022-165A	Gaoguangpu Zonghe Guance Weixing, GF-5(01A) (спутник для комплексных гиперспектральных наблюдений)	Китай	8 декабря 2022 года	TSLC	98,723	98,027	712,6922	695,9278	Спутник для комплексных гиперспектральных наблюдений находится на солнечно-синхронной повторяющейся орбите с прохождением восходящего узла в 13:30 по местному времени. Он способен получать гиперспектральные данные дистанционного зондирования в диапазоне длин волн от ультрафиолетовой до ближней инфракрасной областей спектра и используется преимущественно для целей регулирования качества окружающей среды, мониторинга состава атмосферы, картирования природных ресурсов и исследований в области изменения климата.	-	-	Китай	CZ-2D
2022-167E	Dongpo 08	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-167D	Dongpo 09	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-167H	Dongpo 10	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-167K	Jiaotong-5 (Head-2H, (Hede-2H))	Китай	9 декабря 2022 года	HOS	95,4	97,5	554,1	533	Прием сообщений ADS-B, VDES и DCS и снимков дистанционного зондирования	-	-	Китай	SD-3
2022-167L	Jilin-1 Gaofen 03D47	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-167P	Jilin-1 Gaofen 03D48	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-167N	Jilin-1 Gaofen 03D49	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-167J	Jilin-1 Gaofen 03D50	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-167Q	Jilin-1 Pingtai 01A01	Китай	9 декабря 2022 года	акватория Желтого моря	95,33	97,54	535	535	Дистанционное зондирование и съемка Земли	-	-	Китай	SD-3
2022-169A	Shiyan-20 A	Китай	12 декабря 2022 года	JSLC	100,8	60	802,8	794,6	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-4C
2022-169B	Shiyan-20 B	Китай	12 декабря 2022 года	JSLC	100,8	60	799,5	794,9	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-4C
2022-171A	Yaogan-36-A 04 (спутник А группы 04 серии Яогань-36)	Китай	14 декабря 2022 года	XSLC	94,6	35	504	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-171C	Yaogan-36-B 04 (спутник В группы 04 серии Яогань-36)	Китай	14 декабря 2022 года	XSLC	94,6	35	505	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-171E	Yaogan-36-C 04 (спутник С группы 04 серии Яогань-36)	Китай	14 декабря 2022 года	XSLC	94,6	35	506	492	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-2D
2022-172A	Shiyan-21	Китай	16 декабря 2022 года	XSLC	94,3	36	485	485	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-11

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	Название космического объекта	Государство регистрации	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			Положение на геостационарной орбите (град. в. д.)	Владелец или оператор	Средство выведения
2022-176A	Gaofen-11 04	Китай	27 декабря 2022 года	TSLC	95,3	97,2	700	250	Спутник дистанционного зондирования	-	-	Китай	CZ-4B
2022-178A	Shiyan-10 02	Китай	29 декабря 2022 года	XSLC	741	63,4	40 000	1 500	Экспериментальный спутник	-	-	Китай	CZ-3B

Сокращения

Место запуска: HOS — Восточный космодром в Хайяне, Китай; JSJC — космодром Цзюцюань, Китай; TSLC — космодром Тайюань, Китай; WSLS — космодром Вэньчан, Китай; XSLC — космодром Сичан, Китай.

Ракета-носитель: CZ-2C — «Великий поход-2C»; CZ-2D — «Великий поход-2D»; CZ-2F — «Великий поход-2F»; CZ-3B — «Великий поход-3B»; CZ-3C — «Великий поход-3C»; CZ-4B — «Великий поход-4B»; CZ-4C — «Великий поход-4C»; CZ-5B — «Великий поход-5B»; CZ-6A — «Великий поход-6A»; CZ-7 — «Великий поход-7»; CZ-7A — «Великий поход-7A»; CZ-8 — «Великий поход-8»; CZ-11 — «Великий поход-11»; GX-1 — Ceres-1; KZ-1A — «Куайчжоу-1A»; KZ-11 — «Куайчжоу-11»; SD-3 — «Умный дракон-3»; ZK-1A — «Лицзянь-1».