



megapolis.by Автомобили из Китая в наличии и под заказ

	2024 Xpeng Motors G9 570 Pro	2024 Xpeng Motors G9 702 Pro	2024 Xpeng Motors G9 570 Max	2024 Xpeng Motors G9 702 Max	2024 Xpeng Motors G9 650 Max
--	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

основные параметры автомобиля

время выхода на рынок	2023-09	2023-09	2023-09	2023-09	2023-09
форма кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4891x1937x1680	4891x1937x1680	4891x1937x1680	4891x1937x1680	4891x1937x1670
колесная база (мм)	2998	2998	2998	2998	2998
тип мощности	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический
максимальная мощность автомобиля (кВт)	230	230	230	230	405
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	430	430	430	430	717
Официальная максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200	200
официальное ускорение 0–100 (с)	6.4	6.4	6.4	6.4	3.9
Время быстрой зарядки (часы)	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-	-	-
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	570	702	570	702	650
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---	---
Гарантийная политика	---	---	---	---	---

Кузов

Длина (мм)	4891	4891	4891	4891	4891
Ширина (мм)	1937	1937	1937	1937	1937
Высота (мм)	1680	1680	1680	1680	1670
колесная база (мм)	2998	2998	2998	2998	2998
Перед Колесная база (мм)	1656	1656	1656	1656	1656
Задняя колесная база (мм)	1663	1663	1663	1663	1663
Количество дверей (количество)	5	5	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	-	-	-	-	-
Объем багажника (л)	660-1576	660-1576	660-1576	660-1576	660-1576
Снаряженная масса (кг)	2230	2205	2245	2225	2355
Минимальный дорожный просвет (мм)	145	145	145	145	145
Минимальный радиус поворота (м)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
Подъезд угол 33	19	19	19	19	19
Угол съезда	20	20	20	20	20

Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	570	702	570	702	650
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Передняя часть переменного тока/асинхронная задняя с постоянным магнитом/синхронная
Общая мощность двигателя (кВт)	230	230	230	230	405
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	430	430	430	430	717
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-	-	-	-	175
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	-	-	-	287
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	230	230	230	230	230
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	430	430	430	430	430
Количество двигателей	1	1	1	1	2
Расположение двигателей	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	передняя + задняя часть
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	78.4	98	78.4	98	98
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	15.2	15.2	15.2	15.2	16
гарантия на аккумуляторную батарею	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка	быстрая зарядка	быстрая зарядка	быстрая зарядка	быстрая зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-	-	-
Емкость быстрой зарядки (%)	10-80	10-80	10-80	10-80	10-80

Коробка передач

Количество передач	1	1	1	1	1
Тип коробки передач	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль

Рулевое управление шасси

режим привода	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод	двухмоторный полный привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-	-	электрический полный привод
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-	-	-

тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
тип задней подвески	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска
регулируемая подвеска	○ 软硬调节 ○ Регулировка высоты	○ 软硬调节 ○ Регулировка высоты	○ 软硬调节 ○ Регулировка высоты	○ 软硬调节 ○ Регулировка высоты	● 软硬调节 ● Регулировка высоты
пневматическая подвеска	○	○	○	○	●
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-	●
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-	-	-
индукционная система для преодоления брода	-	-	-	-	-

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	255/55 R19	255/55 R19	255/45 R21	255/45 R21	255/45 R21
Характеристики задних шин	255/55 R19	255/55 R19	255/45 R21	255/45 R21	255/45 R21
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
коленная подушка безопасности	-	-	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-	-	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	●	●	●	●	●
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	●	●	●	●	●
шина устройство контроля давления	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах
Продолжать движение с нулевым давлением в шинах	-	-	-	-	-
Автоматическая антиблокировочная система (ABS и т. д.)	●	●	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)	●	●	●	●	●
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.), 114	●	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т. д.)	●	●	●	●	●
Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)	●	●	●	●	●
Ассистент слияния	●	●	●	●	●
Система предупреждения о выходе из полосы движения	●	●	●	●	●
Система помощи при удержании полосы движения	●	●	●	●	●
Распознавание дорожных знаков	●	●	●	●	●
Система активного торможения/активной безопасности	●	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●	●
Вверх по склону ассистент	●	●	●	●	●
система контроля спуска с крутого спуска	●	●	●	●	●
электронная противоугонная система двигателя	-	-	-	-	-
центральный замок в автомобиле	●	●	●	●	●
дистанционный ключ	●	●	●	●	●
система запуска без ключа	●	●	●	●	●
система входа без ключа	●	●	●	●	●
Система ночного видения	-	-	-	-	-
Напоминание об усталости от вождения	●	●	●	●	●

Функции/конфигурации кузова

Тип люка	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк
Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-	-	-
Электрическая присоска двери	○ Весь автомобиль	○ Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль
Электрический багажник	●	●	●	●	●
Аккумуляторный багажник	-	-	-	-	-
Багажник на крыше	●	●	●	●	●
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	●	●	●	●	●
Функция дистанционного запуска	●	●	●	●	●
Другие конфигурации кузова	-	-	激光雷达x2	激光雷达x2	-

Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади
электрорегулировка руля	○	○	●	●	●
Многофункциональный руль	●	●	●	●	●
Переключение передач на руле	-	-	-	-	-
Подогрев руля	○	○	●	●	●
Память руля	○	○	●	●	●

Передние/задние радар заднего хода	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Изображение системы помощи при вождении	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система предупреждения о движении задним ходом	●	●	●	●	●
Система круиз-контроля	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2
переключение режимов движения	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● внедорожник ● эконом ● Индивидуальная комплектация
автоматическая парковка	●	●	●	●	●
технология автоматического вождения	-	-	-	-	-
независимый интерфейс питания в автомобиле	● 12V	● 12V	● 12V	● 12V	● 12V
Дисплей компьютера вождения	●	●	●	●	●
Полностью ЖК-приборная панель	●	●	●	●	●
Размер ЖК-дисплея приборов	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма
Цифровой проекционный дисплей HUD	-	-	-	-	-
Встроенный регистратор движения	●	●	●	●	●
Активное шумоподавление	-	-	-	-	-
Функция беспроводной зарядки мобильных телефонов	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд
Электрическая регулировка педали газа/тормоза	-	-	-	-	-
Другие комплектации автомобиля	-	-	-	-	-

Конфигурация сидений

Материал сидений	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Спортивные сиденья	-	-	-	-	-
Направление регулировки основного сиденья водителя	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора
Пассажир направление регулировки сиденья	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ○ Поясничная опора ○ Регулировка подставки для ног	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ○ Поясничная опора ○ Регулировка подставки для ног	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора ● Регулировка подставки для ног	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора ● Регулировка подставки для ног	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора ● Регулировка подставки для ног
Электрическая регулировка основного/пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
Функция переднего сиденья	● Обогрев ● Вентиляция ○ Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ○ Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ● Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ● Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ● Массаж
Электрическая регулировка сиденья	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	●	●	●	●	●
Направление регулировки сидений второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки
Электрическая регулировка сидений второго ряда	●	●	●	●	●
Функция сидений второго ряда	○ Обогрев	○ Обогрев	● Обогрев	● Обогрев	● Обогрев
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	●	●	●	●	●

мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●	●	●
Информационная служба автомобиля	-	-	-	-	-
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 14.96英寸	● 14.96英寸	● 14.96英寸	● 14.96英寸	● 14.96英寸
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление
голосовое управление	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером
управление жестами	-	-	-	-	-
Автомобильная сеть	●	●	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-	-
Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-	-	-

Интерфейс внешнего аудиисточника	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C
Интерфейс USB/Type-C	● 3 в переднем ряду/2 сзади	● 3 в переднем ряду/2 сзади	● 3 в переднем ряду/2 сзади	● 3 в переднем ряду/2 сзади	● 3 в переднем ряду/2 сзади
Марка аудиосистемы					
Количество динамиков (шт.)	● 21喇叭	● 21喇叭	● 21喇叭	● 21喇叭	● 21喇叭

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● LED	● LED	● LED	● LED	● LED
Источник света дальнего света	● LED	● LED	● LED	● LED	● LED
Дневные ходовые огни	●	●	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет свет фар	●	●	●	●	●
автоматическое открывание и закрывание фар	●	●	●	●	●
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-	-	-
Регулируемая высота фар	●	●	●	●	●
Устройство очистки фар	-	-	-	-	-
Освещение салона	● Многоцветный	● Многоцветный	● Многоцветный	● Многоцветный	● Многоцветный

Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	●	●	●	●	●
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-	-
функция наружного зеркала заднего вида	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запуске автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запуске автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запуске автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запуске автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запуске автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	●	●	●	●	●
внутреннее косметическое зеркало	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажи́рское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажи́рское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажи́рское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажи́рское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажи́рское сиденье + освещение
Передний датчик стеклоочистителя	●	●	●	●	●
Задний дворник	●	●	●	●	●

Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	●	●	●	●	●
Задний выпуск вытяжного воздуха	●	●	●	●	●
Задний независимый кондиционер	-	-	-	-	-
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●	●
Фильтр/пылевой фильтр PM2.5	●	●	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	-	-	-	-	-
Автомобильный ароматизатор	○	○	○	○	○
Автомобильный холодильник	-	-	-	-	-

Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---