



Geely Galaxy M9

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"
info@chinainportcars.ru
+7 (495) 665-90-80
+7 (925) 139-65-38 (WhatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru



Цвет кузова



Синий



Черный

Цвет кузова



Белый



Зелёный

Цвет кузова



Бежевый



Серый

Цвет салона



Оранжевый



Белый

Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

Drive Sailing Version
100km

Drive Zhihang Version
100km

Drive Voyage Version
230km

Drive Zhihang Version
230km

Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	5205×1999×1800	5205×1999×1800	5205×1999×1800	5205×1999×1800
Колесная база (мм)	3030	3030	3030	3030
Объем багажника (л)	328-2171	328-2171	328-2171	328-2171
Снаряженная масса (кг)	2180	2180	2400	2400
Расположение сидений	2+2+2	2+2+2	2+2+2	2+2+2
Грузоподъемность (человек)	6	6	6	6
Объем топливного бака (л)	60	60	60	60
Расход топлива при подаче в условиях CLTC (л/100 км)	4.9	4.9	4.8	4.8
Расход топлива для подачи топлива в условиях работы WLTC (л/100 км)	5.7	5.7	5.6	5.6
Стандарты выбросов	VI страна В	VI страна В	VI страна В	VI страна В
Время разгона 0-100 км/ч (с)	7.7	7.7	7.3	7.3
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200

Флагманская мощность

Форма власти	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Совершенно новый Гибрид искусственного Интеллекта Thor EM-P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Двигатель	1,5-тонный электрический гибридный специальный	1,5-тонный электрический гибридный специальный	1,5-тонный электрический гибридный специальный	1,5-тонный электрический гибридный специальный

	двигатель	двигатель	двигатель	двигатель
Высочайший тепловой КПД двигателя	47.26%	47.26%	47.26%	47.26%
Количество цилиндров двигателя	4	4	4	4
Объем двигателя (мл)	1499	1499	1499	1499
Этикетка топлива	№ 92 и выше	№ 92 и выше	№ 92 и выше	№ 92 и выше
Максимальная мощность двигателя (л.с./кВт при об/мин)	163/120/5000	163/120/5000	163/120/5000	163/120/5000
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м при об/мин)	255/2500-3500	255/2500-3500	255/2500-3500	255/2500-3500
Коробка передач	Трансмиссия с электроприводом 3DHT Evo	Трансмиссия с электроприводом 3DHT Evo	Трансмиссия с электроприводом 3DHT Evo	Трансмиссия с электроприводом 3DHT Evo
Ременный рычаг переключения передач	▣	▣	▣	▣
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом
Положение расположения двигателя	Передняя панель (P3)	Передняя панель (P3)	Передняя панель (P3)	Передняя панель (P3)
Высокопроизводительная система электропривода	Одномоторный интеллектуальный передний привод	Одномоторный интеллектуальный передний привод	Одномоторный интеллектуальный передний привод	Одномоторный интеллектуальный передний привод
Режим полного привода	—	—	—	—
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	180	180	180	180
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность системы (кВт)	300	300	300	300

Максимальный крутящий момент системы (Н·м)	605	605	605	605
Тип батареи питания	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития
Марка аккумулятора	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде
Марка аккумулятора	Батарея Божественного Щита	Батарея Божественного Щита	Батарея Божественного Щита	Батарея Божественного Щита
Мощность аккумулятора * (кВтч)	18.4	18.4	41.46	41.46
Запас хода CLTC на чистом электричестве (км)	100	100	230	230
Дальность действия WLTC на чистом электричестве (км)	85	85	185	185
Полный диапазон рабочих условий CLTC (км)	1325	1325	1505	1505
Полный диапазон рабочих условий WLTC (км)	1140	1140	1255	1255
Время быстрой зарядки постоянным током 30% -80% (мин)	20	20	15	15
Функция внешнего разряда переменного тока мощностью 6 кВт	☐	☐	☐	☐
Функция питания от транспортного средства к транспортному средству мощностью 6 кВт	☐	☐	☐	☐

Цифровое шасси с искусственным интеллектом

Тип передней подвески	Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Задняя пятирычажная независимая задняя подвеска	Задняя пятирычажная независимая задняя подвеска	Задняя пятирычажная независимая задняя подвеска	Задняя пятирычажная независимая задняя подвеска
ПЗС-амортизатор с непрерывным переменным демпфированием	—	—	☐	☐
Двухполостная закрытая пневмоподвеска	—	—	—	—
Электроусилитель рулевого управления	☐	☐	☐	☐

EPS				
Технические характеристики шин (255/50 R20)	☐	☐	☐	☐
Технические характеристики шин (265/45 R21)	—	—	—	—
Электронная парковка EPB	☐	☐	☐	☐
Передние вентилируемые тормозные диски	☐	☐	☐	☐
Задние вентилируемые тормозные диски	☐	☐	☐	☐
Выбор режима движения	Интеллектуальность / чистое электричество / производительность / расширение диапазона	Интеллектуальность / чистое электричество / производительность / расширение диапазона	Интеллектуальность / чистое электричество / производительность / расширение диапазона	Интеллектуальность / чистое электричество / производительность / расширение диапазона
Интеллектуальное противоскользящее управление G-TCS	☐	☐	☐	☐
Система управления кривой СВС	☐	☐	☐	☐
Система динамического регулирования крутящего момента DTV	☐	☐	☐	☐
Комфортное торможение на полной скорости	☐	☐	☐	☐
Высота корпуса автоматически регулируется в зависимости от скорости	—	—	—	—
Выравнивание кузова одной кнопкой	—	—	—	—
Предварительный просмотр активного ковра-самолета	—	—	—	☐
Разворот в стиле вальса	—	—	—	—
Парковка для дрифта	—	—	—	—
Система рекуперации энергии торможения	☐	☐	☐	☐

Флагманское пространство

Материал сиденья	Кожа из микрофибры	Кожа из микрофибры	Кожа из микрофибры	Кожа из микрофибры
Электрическая регулировка основного водительского сиденья	■	■	■	■
Адаптивная поясничная опора для основного водительского сиденья	—	—	—	—
Адаптивная боковая поддержка рулевого управления на основном водительском сиденье	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья второго пилота	■	■	■	■
Электрическая поясничная опора для сиденья второго пилота	—	—	—	—
Спинка сиденья второго пилота с электроприводом выдвигается вперед	—	—	—	—
Кнопка выступа сиденья второго пилота	—	—	—	—
Электрическая бесшовная подставка для ног для сиденья второго пилота	—	—	—	—
Графеновый обогрев передних сидений	■	■	■	■
Вентиляция передних сидений	■	■	■	■
Память переднего сиденья	—	—	—	—
Массаж основного водительского сиденья	—	—	—	—
Массаж сиденья второго пилота	—	—	—	—
Электрическая регулировка второго ряда сидений	■	■	■	■
Электрическая поясничная опора для сидений второго ряда	—	—	—	—

Бесшовная электрическая подставка для ног для правого сиденья во втором ряду	—	—	—	—
Спинка второго ряда сидений с электроприводом наклоняется вперед	—	—	—	—
Вентиляция второго ряда сидений	—	—	—	—
Графеновый обогрев сидений второго ряда	—	—	—	—
Массаж сидений второго ряда	—	—	—	—
Небольшая настольная доска с правой стороны второго ряда	—	—	—	—
Подстаканник для подлокотника сиденья второго ряда	■	■	■	■
Регулировка спинки трехрядного сиденья	■	■	■	■
Графеновый обогрев для трех рядов сидений	—	—	—	—
Материал рулевого колеса	Кожа из микрофибры	Кожа из микрофибры	Кожа из микрофибры	Кожа из микрофибры
Многофункциональное антибактериальное рулевое колесо	■	■	■	■
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек главного водителя с подсветкой зеркала для макияжа	■	■	■	■
Солнцезащитный козырек второго пилота с подсветкой зеркала для макияжа	■	■	■	■
Беспроводная быстрая зарядка с воздушным охлаждением мощностью 50 Вт	Передний ряд × 1	Передний ряд × 1	Передний ряд × 1	Передний ряд × 1
Интерфейс типа С	Передний ряд × 2, второй ряд × 2, третий ряд × 2	Передний ряд × 2, второй ряд × 2, третий ряд × 2	Передний ряд × 2, второй ряд × 2, третий ряд × 2	Передний ряд × 2, второй ряд × 2, третий ряд × 2

Источник питания 220В в автомобиле	—	—	—	—
Автоматическое кондиционирование воздуха в трех температурных зонах	☐	☐	☐	☐
Панель управления двумя опорожнениями	☐	☐	☐	☐
Трехрядный воздуховыпуск для кондиционера	☐	☐	☐	☐
Мониторинг PM2.5	—	—	—	—
Автоматический контроль качества воздуха AQS	—	—	—	—
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	—
Умный холодильник объемом 9,1 л с подогревом и охлаждением (-6-10°C, 35-50°C)	—	—	—	—

Флагманская эстетика

Фара "Xinghan Ripples"	—	—	—	—
СВЕТОДИОДНЫЕ фары	☐	☐	☐	☐
Матричная фара ADB	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары AFS	—	—	—	—
Светодиодные дневные ходовые огни	☐	☐	☐	☐
Функция автоматического включения / выключения фар	☐	☐	☐	☐
Функция отложенного выключения фар	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальное переключение дальнего и ближнего света ANB	☐	☐	☐	☐
Внешнее зеркало заднего вида подсвечивает наземный свет	—	—	—	—

Задний фонарь Rising Sun Dongsheng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умный водительский маленький синий огонек	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передний стеклоочиститель с датчиком дождя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двойной панорамный навес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разъемный электрический зонт от солнца	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подъем четырехстворчатых стекол одной кнопкой (с защитой от защемления)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое складывание и обогрев наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Память внешнего зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешнее зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический багажник	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая память положения багажника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Открывается датчик удара багажника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активная решетка воздухозаборника AGS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Флагманская система безопасности

Корпус клетки из высокопрочной звездчатой брони	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конструкция багажника "Шесть в одном"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокопрочная расширительная трубка для горячего воздуха с А-образной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

стойкой				
Встроенный двойной дверной молоток мощностью 2000 МПа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рельефная структура двойного клевера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Десять горизонтальных и шесть вертикальных спускаемых кузовных конструкций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние подушки безопасности	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Передние боковые подушки безопасности	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Встроенные боковые воздушные завесы, удерживающие давление, на крыше автомобиля	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Боковые подушки безопасности второго ряда	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Дистанционная подушка безопасности с двумя полостями	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивные ремни безопасности переднего ряда с предварительным ограничением усилия затяжки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Второй ряд ремней безопасности с предварительным натяжением для ограничения усилия натяжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Третий ряд ремней безопасности, ограничивающих усилие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс детского сиденья ISO-FIX второго ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс детского сиденья ISO-FIX третьего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный контроль устойчивости кузова	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ESC				
Антиблокировочная система тормозов ABS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распределение тормозного усилия EBD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь HAC в подъеме	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDC крутой склон и медленный спуск	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активный контроль давления в шинах DTPMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистратор вождения высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг жизненно важных остатков тела	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
панорамное изображение на 360 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Экстренный вызов спасателя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Вождение с помощью искусственного интеллекта

Базовая помощь при вождении	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—
Решение N5 для обширной помощи при вождении на тысячи миль	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Высокоточный лидар	—	1 шт.	—	1 шт.
Радар прямого действия на миллиметровой волне	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Боковой радар миллиметрового диапазона	4 шт.	2 шт.	4 шт.	2 шт.
Фронтальная сенсорная камера	1 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.
Боковая фронтальная камера восприятия	—	2 шт.	—	2 шт.
Боковая и задняя сенсорная камера	—	2 шт.	—	2 шт.
Передняя и задняя	—	1 шт.	—	1 шт.

сенсорные камеры				
камера объемного обзора 360 °	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Ультразвуковой радар	8 шт.	12 шт.	8 шт.	12 шт.
Чип помощи водителю	Серия " Путешествие за горизонт "	NVIDIA Orin-Y	Серия " Путешествие за горизонт "	NVIDIA Orin-Y
City NOA Pilot Помощь Водителю	—	☐	—	☐
Высокоскоростная система помощи водителю NOA Pilot	—	☐	—	☐
Система ICC Smart Cruise Assist	☐	☐	☐	☐
Адаптивный Круиз ACC	☐	☐	☐	☐
Рычаг помощи при смене полосы движения	☐	☐	☐	☐
Голосовая помощь при смене полосы движения	—	☐	—	☐
Помощь пилоту от парковочного места D2D до парковочного места	—	☐	—	☐
Автоматическая система помощи при парковке APA	—	☐	—	☐
Оставьте машину и припаркуйтесь в	—	☐	—	☐
Удаленная парковка RPA	—	☐	—	☐
Карта памяти HPA	—	☐	—	☐
Дорожка заднего хода TBA	—	☐	—	☐
Автоматическое экстренное торможение AEB	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о выезде с полосы движения LDW	☐	☐	☐	☐
Помощь при удержании полосы движения LKA	☐	☐	☐	☐
Система Экстренного удержания полосы движения ELKA	☐	☐	☐	☐

Распознавание дорожных знаков TSR (включая напоминание о превышении скорости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о слепой зоне BSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом обходе FCTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о старте автомобиля спереди SGW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о боковом движении автомобиля задним ходом RCTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний боковой тормоз RCTB	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Визуальная помощь в слепой зоне	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о безопасности при открывании двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защита от слепых зон при открывании дверей	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Смягчение последствий обратного столкновения CMSR	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
EMA аварийная система помощи при рулевом управлении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Владельцы автомобилей TAA автоматически избегают	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подавление ложного ускорения MAI	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Автоматическая помощь в предотвращении аварийных ситуаций AES	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Режим стража	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля состояния водителя DMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Емкостный датчик	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>

рулевого колеса				
Напоминание о светофоре TLA	—	☐	—	☐
Интеллектуальная кабина с искусственным интеллектом				
Обломок автомобильной машины	Qualcomm Snapdragon 8295P	Qualcomm Snapdragon 8295P	Qualcomm Snapdragon 8295P	Qualcomm Snapdragon 8295P
Система управления транспортным средством	Flyme Auto 2	Flyme Auto 2	Flyme Auto 2	Flyme Auto 2
30-дюймовый универсальный экран Skyrim с разрешением 6k пикселей	15,4 дюйма	15,4 дюйма	15,4 дюйма	15,4 дюйма
32-дюймовый сенсорный дисплей AR-HUD	—	—	—	—
12,66-дюймовый ЖК-прибор высокой четкости	☐	☐	☐	☐
17,3-дюймовый двухрядный развлекательный экран	—	—	—	—
Два ряда 3D-камер (включая физическую маскировку)	—	—	—	—
4-тональное голосовое управление в автомобиле	☐	☐	☐	☐
6-тональное голосовое управление в автомобиле	—	—	—	—
Беспроводная проекция экрана мобильного телефона	☐	☐	☐	☐
27 Звук Yang Flyme Безграничный Звук	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)
9.1.6-канальная интеллектуальная система искусственного интеллекта Atmos	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)	☐ (Бесплатно в течение ограниченного времени)
Основной драйвер может отсоединить динамик от подушки	☐	☐	☐	☐

Внешние динамики автомобиля	—	—	—	—
Песня Ай Ву Май Кей	☐	☐	☐	☐
256-цветовой ритм рассеянного света	—	—	—	—
Сквозная голосовая модель	☐	☐	☐	☐
Большая модель потоковой памяти	☐	☐	☐	☐
Автомобильный ассистент с искусственным интеллектом	☐	☐	☐	☐
Можно сказать, что это можно увидеть	☐	☐	☐	☐
Непрерывное выполнение нескольких задач в одном предложении	☐	☐	☐	☐
Разновидность прищипывающего тона	☐	☐	☐	☐
распознавание лица	☐	☐	☐	☐
Распознавание голосовых отпечатков	☐	☐	☐	☐
Бессенсорное соединение Meizu Flyme Link	☐	☐	☐	☐
HUAWEI HiCar	☐	☐	☐	☐
Игра в машину*	☐	☐	☐	☐
Карлинг	☐	☐	☐	☐
Автомобильная точка доступа Wi-Fi	☐	☐	☐	☐
Обновление OTA транспортного средства	☐	☐	☐	☐
Торговый Центр для Применения в автомобилях	☐	☐	☐	☐
Ключ Bluetooth мобильного телефона	☐	☐	☐	☐
Дополнительный пакет				
Комплект Magic Carpet Xingchi (включая	—	—	—	—

пневматическую подвеску с закрытыми полостями, 21-дюймовые фирменные шины, матричные фары ADB, рулевое управление AFS с последующим управлением, функцию указателя поворота с проточной водой)				
--	--	--	--	--

1. — присутствует, — установка опциональна, — отсутствует;
2. Содержимое этой таблицы настроек составлено в соответствии с информацией о состоянии автомобиля на момент печати. Чтобы лучше удовлетворять потребности клиентов, Geely Motors продолжает разрабатывать, изменять и совершенствовать автомобили. Некоторые конфигурации и технические характеристики, продаваемые на рынке, могут отличаться от приведенной в таблице комплектации. За более подробной информацией обращайтесь к официальному автомобильному дилеру Geely. Если произошли какие-либо изменения без предварительного уведомления, пожалуйста, обратитесь к фактическому автомобилю за подробной информацией;
3. Емкость аккумуляторной батареи (кВтч) * составляет 1/3 C;
4. Запас хода и общий расход топлива: данные измеряются в соответствии с комплексными условиями работы, предусмотренными международными стандартами, а фактические данные зависят от условий вождения и могут быть связаны с различиями в отображаемых данных;
5. Функция помощи водителю является лишь вспомогательным инструментом в процессе вождения и не должна заменять непосредственное управление автомобилем водителем. Водитель всегда несет полную ответственность за безопасное поведение за рулем и соблюдение правил дорожного движения. Во время эксплуатации водитель должен сохранять высокую степень концентрации на протяжении всего процесса, продолжать наблюдать за окружающей дорожно-транспортной обстановкой автомобиля, не снимать рук с рулевого колеса в течение длительного времени и быть готовым вручную вмешаться в управление автомобилем в соответствии с дорожными условиями в любой момент - система помощи при вождении не может справиться со всеми аварийными ситуациями. Опасные ситуации, если вы слишком полагаетесь на эту функцию, это с большой вероятностью приведет к серьезным последствиям, таким как столкновения и человеческие жертвы. Пожалуйста, обязательно внимательно прочтите все инструкции по управлению автомобилем с ассистентом в руководстве пользователя автомобиля, чтобы полностью понять его функциональные границы и ограничения: сложные дорожные условия (например, плотное движение и частые пешеходные переходы), плохая погода (дождь, снег, туман и другие места с плохой видимостью), скользкие дороги, застойная вода, слякоть или вождение на особых участках, таких как труднопроходимые горные дороги и скоростные въезды и съезды, обязательно соблюдайте осторожность. Рекомендуется переключиться в ручной режим вождения. Основа безопасного вождения всегда лежит в самом водителе. эта функция предназначена только для оказания помощи, а не для "автоматического вождения" - быть бдительным в любое время — значит обеспечивать безопасность поездки. Некоторые функции будут постоянно оптимизироваться и обновляться с помощью OTA в будущем;
6. CarPlay в будущем будет реализован с помощью OTA.

CHINA IMPORT CARS

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
 БЦ "Premium West"
 info@chinainportcars.ru
 +7 (495) 665-90-80
 +7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

