



Geely Galaxy L7 HYBRID

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



Цвет кузова



Чёрный



Фиолетовый

Цвет кузова



Белый



Голубой

Цвет кузова



Серый



Галактика белая

Цвет салона



Чёрный



Белый

Цвет салона



Коричневый

Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

**Galaxy L7
2023
модель
1.5T 3DHT
55km PRO**

**Galaxy L7
2023
модель
1.5T 3DHT
55km AIR**

**Galaxy L7
2023
модель
1.5T 3DHT
115 км
ПЛЮС**

**Модель
Galaxy L7
2023 1.5T
3DHT 115
км МАКС**

**Космический
корабль
Galaxy L7
2023 1.5T
3DHT 115
км**

**Galaxy L7
2023 1.5T
3DHT 115
км
Азиатские
игры
Phantom
Edition**

Основные параметры

Производитель	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely
Уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Пробег CLTC pure electric (км)	55	55	115	115	115	115
Запас хода на чистом электричестве WLTC (км)	43	43	90	90	90	90
Быстрое / медленное время зарядки	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 1,7 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 1,7 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа
Быстрая зарядка (%)	80	80	80	80	80	80
Двигатель	1,5 Т/Л4/163 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/163 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/163 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/163 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/163 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/163 лошадиные силы
Электрический двигатель	Подключаемый гибрид /145 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /145 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /145 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /145 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /145 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /145 лошадиных сил
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Коробка передач	Коробка передач DHT	Коробка передач DHT	Коробка передач DHT	Коробка передач DHT	Коробка передач DHT	Коробка передач DHT
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	163	163	163	163	163	163

Максимальная мощность двигателя (кВт)	120	120	120	120	120	120
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	255	255	255	255	255	255
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	145	145	145	145	145	145
Общая мощность двигателя (кВт)	107	107	107	107	107	107
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	338	338	338	338	338	338
Полный радиус действия CLTC (км)	1310	1310	1310	1310	1310	1310
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4700×1905×1685	4700×1905×1685	4700×1905×1685	4700×1905×1685	4700×1905×1685	4700×1905×1685
Колесная база (мм)	2785	2785	2785	2785	2785	2785
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	6.9	6.9	6.9	6.9
Общий расход топлива WLTC (л/100 км)	2.35	2.35	1.3	1.3	1.3	1.3
Общий расход топлива в состоянии В (л/100 км)	5.23	5.23	5.23	5.23	5.23	5.23
Тело						
Строение тела	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4700	4700	4700	4700	4700	4700
Ширина (мм)	1905	1905	1905	1905	1905	1905

Высота (мм)	1685	1685	1685	1685	1685	1685
Колесная база (мм)	2785	2785	2785	2785	2785	2785
Расстояние между передними и задними колесами (мм)	1630/1630	1630/1630	1630/1630	1630/1630	1630/1630	1630/1630
Масса транспортного средства (кг)	1800	1800	1860	1890	1890	1890
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	60	60	60	60	60	60
Объем переднего отсека (Л)	Объем переднего отсека (Л)	Объем переднего отсека (Л)	Объем переднего отсека (Л)	Объем переднего отсека (Л)	Объем переднего отсека (Л)	Объем переднего отсека (Л)
Объем багажника (Л)	650	650	650	650	650	650
Максимальный объем багажника (Л)	1790 (опустив сиденье)	1790 (опустив сиденье)	1790 (опустив сиденье)	1790 (опустив сиденье)	1790 (опустив сиденье)	1790 (опустив сиденье)
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2245	2245	2330	2330	2330	2330
Двигатель						
Модель двигателя	ВНЕ15-BFZ	ВНЕ15-BFZ	ВНЕ15-BFZ	ВНЕ15-BFZ	ВНЕ15-BFZ	ВНЕ15-BFZ
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл)	1499	1499	1499	1499	1499	1499
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	163	163	163	163	163	163
Максимальная мощность (кВт)/максимальная частота вращения	120/-	120/-	120/-	120/-	120/-	120/-

(об/мин)						
Максимальный крутящий момент (Н·м)/максимальная частота вращения (об/мин)	255/-	255/-	255/-	255/-	255/-	255/-
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4	4	4
Механизм распределения воздуха	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/ аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	145	145	145	145	145	145
Общая мощность двигателя (кВт)	107	107	107	107	107	107
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	338	338	338	338	338	338
Максимальная мощность переднего	107	107	107	107	107	107

двигателя (кВт)						
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	338	338	338	338	338	338
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель
Схема расположения двигателя	Передняя Часть	Передняя Часть	Передняя Часть	Передняя Часть	Передняя Часть	Передняя Часть
Общая мощность системы (л.с.)	—	—	390	390	390	390
Общая мощность системы (кВт)	—	—	287	287	287	287
Встроенный в систему крутящий момент (Н·м)	535	535	535	535	535	535
Пробег CLTC pure electric (км)	55	55	115	115	115	115
Запас хода на чистом электричестве WLTC (км)	43	43	90	90	90	90
Полный радиус действия CLTC (км)	1310	1310	1370	1370	1370	1370
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Емкость аккумулятора (кВтч)	9.11	9.11	18.7	18.7	18.7	18.7
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 1,7 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 1,7 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа/медленная зарядка: 3,0 часа
Быстрая зарядка (%)	80	80	80	80	80	80

Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при торможении (EBA/ BAS/ BA и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система контроля тяги (ASR/ TCS/TRC и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Контроль устойчивости кузова (ESP/ DSC/ ESC и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система стабилизации при опрокидывании (RSC/ARP/ERM и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Устройство для контроля давления в шинах	Индикатор давления в шинах	Индикатор давления в шинах	Индикатор давления в шинах	Индикатор давления в шинах	Индикатор давления в шинах	Индикатор давления в шинах
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Поддержка параллельной линии	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Следите за тем, чтобы полоса движения была центрированной	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Активное торможение / активная система безопасности	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Советы по вождению при усталости	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система ночного видения	—	—	—	—	—	—
Предупреждение об открытой двери DOW	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

Конфигурация пассивной безопасности

Подушка безопасности водительского сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Подушка безопасности второго пилота	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Передние боковые подушки безопасности	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задние боковые подушки безопасности	—	—	—	—	—	—
Подушка безопасности для головы в переднем ряду (воздушная завеса)	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Подушка безопасности задней головки (воздушная завеса)	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Взрывозащит	—	—	—	—	—	—

енные шины						
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Настройка помощи водителю

Круизная система	Круиз с постоянной скоростью	Круиз с постоянной скоростью	Круиз с постоянной скоростью	Адаптивный круиз на полной скорости	Адаптивный круиз на полной скорости	Адаптивный круиз на полной скорости
Передний радар	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Радар заднего хода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система изображения парковки	Реверсивное изображение	панорамное изображение на 540 градусов /прозрачное шасси	панорамное изображение на 540 градусов /прозрачное шасси	панорамное изображение на 540 градусов /прозрачное шасси	панорамное изображение на 540 градусов /прозрачное шасси	панорамное изображение на 540 градусов /прозрачное шасси
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Переключатель в режима движения	Стандартный /удобный/экономика/ спорт/ чистое электричество/гибрид/увеличение дальности действия/умный	Стандартный /удобный/экономика/ спорт/ чистое электричество/гибрид/увеличение дальности действия/умный	Стандартный /удобный/экономика/ спорт/ чистое электричество/гибрид/увеличение дальности действия/умный	Стандартный /удобный/экономика/ спорт/ чистое электричество/гибрид/увеличение дальности действия/умный	Стандартный /удобный/экономика/ спорт/ чистое электричество/гибрид/увеличение дальности действия/умный	Стандартный /удобный/экономика/ спорт/ чистое электричество/гибрид/увеличение дальности действия/умный
Переключатель в режима местности	—	—	—	—	—	—
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Удаленная парковка/ выезд	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Автоматическая помощь при смене полосы	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

движения						
Система рекуперации энергии	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Помощь в подъеме	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическая парковка	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Крутой склон и медленный спуск	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	—	—	—	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Управление с помощью навигации	—	—	—	—	—	Высокоскоростная навигация и помощь водителю
Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Распознавание сигнального света	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Дистанционный вызов	—	—	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—	—	6
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—	—	5
Ультразвуковой радар	—	—	—	—	—	12

Внешняя конфигурация

Комплект спортивного вида	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------------------------	---	---	---	---	--------------------------	--------------------------

колеса	сзади	сзади	сзади	сзади	сзади	сзади
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—	—	—
Информация на ЖК-дисплее приборной панели	Информация о вождении Мультимедийная информация	Информация о вождении Мультимедийная информация	Информация о вождении Мультимедийная информация	Информация о вождении Мультимедийная информация	Информация о вождении Мультимедийная информация	Информация о вождении Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Размер ЖК-приборной панели	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—	—	—
Головной дисплей дополненной реальности AR-HUD	—	—	—	—	☐	☐
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	первые ряды	первые ряды	первые ряды
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	—	—	—	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Противоугонная конфигурация						
Электронная защита двигателя от кражи	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Центральный замок управления в автомобиле	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Тип ключа	Ключ дистанционного управления	Ключ дистанционного управления	Ключ дистанционного управления	Ключ дистанционного управления	Ключ дистанционного управления Клавиша	Ключ дистанционного управления Клавиша

					Bluetooth	Bluetooth
Удаленный запуск	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система запуска без ключа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система входа без ключа	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье
Конфигурация сиденья						
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье в спортивном стиле	—	—	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье	Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—	—	—
Регулировка длины подушки переднего сиденья	—	—	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулировка подставки для ног переднего сиденья	—	—	Кресло второго пилота	Кресло второго пилота	Кресло второго пилота	Кресло второго пилота
Электрическая регулировка положения вождения	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая регулировка положения второго пилота	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулировка сидений второго ряда	Регулировка спинки	Регулировка спинки	Регулировка спинки	Регулировка спинки	Регулировка спинки	Регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	—	—	—	Водительское сиденье Кресло	Водительское сиденье Кресло второго

автомобиле						
Автомобильны й очиститель воздуха	—	—	—	—	—	—
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	—	☐	☐
Ароматизатор в автомобиле	—	—	—	—	☐	☐
Выпуск воздуха из перчаточного ящика/подлокотника кондиционера	—	—	—	—	—	—
Автомобильны й холодильник	—	—	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	☐	☐	☐
Дневные ходовые огни	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Автоматическая фара	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Устройство для очистки фар	—	—	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Внутреннее рассеянное	—	—	—	256 цветов	256 цветов	256 цветов

освещение						
Стекло/зеркало заднего вида						
Электростеклоподъемник	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком
Управление стеклом автомобиля одной кнопкой вверх/вниз	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	—	—	—	—	—	—
УФ-защита/теплоизоляционное стекло	—	—	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Обогрев наружного зеркала заднего вида	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Электрическое складное зеркало заднего вида	—	☐	☐	☐	☐	☐
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	☐	☐	☐	☐	☐
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	Главный драйвер + освещение Второй пилот + освещение	Главный драйвер + освещение Второй пилот + освещение	Главный драйвер + освещение Второй пилот + освещение	Главный драйвер + освещение Второй пилот + освещение	Главный драйвер + освещение Второй пилот + освещение	Главный драйвер + освещение Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Индукционный стеклоочиститель	Датчик дождя	Датчик дождя	Датчик дождя	Датчик дождя	Датчик дождя	Датчик дождя

Мультимедийная конфигурация

Название системы транспортного средства	Galaxy N OS	Galaxy N OS	Galaxy N OS	Galaxy N OS	Galaxy N OS	Galaxy N OS
Цветной экран центрального управления	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Способ работы с экраном	Тип касания	Тип касания	Тип касания	Тип касания	Тип касания	Тип касания
Размер экрана центрального управления	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма
Развлекательный экран для второго пилота	—	Тип касания	Тип касания	Тип касания	Тип касания	Тип касания
Размер развлекательного экрана второго пилота	—	16,2 дюйма	16,2 дюйма	16,2 дюйма	16,2 дюйма	16,2 дюйма
Спутниковая навигационная система	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Подключение к мобильному телефону /картографирование	Исходное соединение/сопоставление	Исходное соединение/сопоставление	Исходное соединение/сопоставление	Исходное соединение/сопоставление	Исходное соединение/сопоставление	Исходное соединение/сопоставление
Сеть 4G/5G	4G	4G	4G	4G	4G	4G
Точка доступа Wi-Fi	Точка доступа Wi-Fi	Точка доступа Wi-Fi	Точка доступа Wi-Fi	Точка доступа Wi-Fi	Точка доступа Wi-Fi	Точка доступа Wi-Fi
Вызов помощи на дороге	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Система управления распознаванием речи	Мультимедийная система/навигация/телефон/кондиционер/окно автомобиля	Мультимедийная система/навигация/телефон/кондиционер/окно автомобиля	Мультимедийная система/навигация/телефон/кондиционер/окно автомобиля	Мультимедийная система/навигация/телефон/кондиционер/окно автомобиля	Мультимедийная система/навигация/телефон/кондиционер/окно автомобиля/световой люк	Мультимедийная система/навигация/телефон/кондиционер/окно автомобиля/световой люк
Управление жестами	—	—	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	☑	☑	☑	☑	☑	☑

Центральная система управления сзади	—	—	—	—	—	—
Тип интерфейса	USB-порт 12В Тип-C	USB-порт 12В Тип-C	USB-порт 12В Тип-C	USB-порт 12В Тип-C	USB-порт 12В Тип-C	USB-порт 12В Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2
Активная система шумоподавления	—	—	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	☐	☐	☐	☐	☐	☐

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 (WhatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

