



# Geely Galaxy L6 HYBRID

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,  
БЦ "Premium West"

[info@chinainportcars.ru](mailto:info@chinainportcars.ru)

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

[www.chinainportcars.ru](http://www.chinainportcars.ru)



## Цвет кузова

---



Чёрный



Фиолетовый

## Цвет кузова

---



Белый



Серый

## Цвет кузова

---



Зелёный



Белая галактика

## Цвет салона



Белый



Коричневый

# Характеристики

Примечание:

- ☐ — присутствует
- ☐ — установка опциональна
- — отсутствует

**AIR**  
**1.5T+3DHT**  
**60km**

**PLUS**  
**1.5T+3DHT**  
**60km**

**PLUS**  
**1.5T+3DHT**  
**125km**

**MAX**  
**1.5T+3DHT**  
**125km**

**Starship**  
**1.5T+3DHT**  
**125km**

## Основные параметры

Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Размеры (мм)	4782*1875*1489	4782*1875*1489	4782*1875*1489	4782*1875*1489	4782*1875*1489
Колесная база (мм)	2752	2752	2752	2752	2752
Объем топливного бака (л)	60	60	60	60	60
Снаряженная масса (кг)	1680	1680	1750	1750	1750
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2070	2070	2150	2150	2150

## Система питания/шасси

Модель двигателя	Специальный гибридный двигатель Thor 1.5T	Специальный гибридный двигатель Thor 1.5T	Специальный гибридный двигатель Thor 1.5T	Специальный гибридный двигатель Thor 1.5T	Специальный гибридный двигатель Thor 1.5T
Объем двигателя (куб. см)	1499	1499	1499	1499	1499
Максимальная мощность двигателя (кВт)	120 кВт	120 кВт	120 кВт	120 кВт	120 кВт
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	255Н· м	255Н· м	255Н· м	255Н· м	255Н· м
Система передачи данных	3-ступенчатый частотно-регулируемый электропривод DHT Pro	3-ступенчатый частотно-регулируемый электропривод DHT Pro	3-ступенчатый частотно-регулируемый электропривод DHT Pro	3-ступенчатый частотно-регулируемый электропривод DHT Pro	3-ступенчатый частотно-регулируемый электропривод DHT Pro
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом
Пиковая мощность двигателя (кВт)	107 кВт	107 кВт	107 кВт	107 кВт	107 кВт

Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	338Н· м	338Н· м	338Н· м	338Н· м	338Н· м
Общая мощность системы (кВт)	287 кВт	287 кВт	287 кВт	287 кВт	287 кВт
Общий крутящий момент системы (Н·м)	535Н· м	535Н· м	535Н· м	535Н· м	535Н· м
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Время автономной работы CLTC pure electric (км)	60	60	125	125	125
Общее время автономной работы WLTC (км)	1320	1320	1370	1370	1370
Общий расход топлива WLTC (л/100 км)	1.88	1.88	1.13	1.13	1.13
Потери мощности по WLTC и расход топлива (л/100 км)	4.55	4.55	4.55	4.55	4.55
Максимальная скорость (км/ч)	≥235	≥235	≥235	≥235	≥235
Быстрая зарядка	поддерживать	поддерживать	поддерживать	поддерживать	поддерживать
Быстрое время зарядки 30%-80% (ч)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Медленное время зарядки (ч)	1.7	1.7	3	3	3
Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Режим вождения	Интеллектуальный режим, режим чистой мощности, режим производительности, режим расширения диапазона	Интеллектуальный режим, режим чистой мощности, режим производительности, режим расширения диапазона	Интеллектуальный режим, режим чистой мощности, режим производительности, режим расширения диапазона	Интеллектуальный режим, режим чистой мощности, режим производительности, режим расширения диапазона	Интеллектуальный режим, режим чистой мощности, режим производительности, режим расширения диапазона
Подвесная система	Спереди: независимая подвеска MacPherson с подрамником/ сзади: задняя многорычажная независимая подвеска E-типа с подрамником	Спереди: независимая подвеска MacPherson с подрамником/ сзади: задняя многорычажная независимая подвеска E-типа с подрамником	Спереди: независимая подвеска MacPherson с подрамником/ сзади: задняя многорычажная независимая подвеска E-типа с подрамником	Спереди: независимая подвеска MacPherson с подрамником/ сзади: задняя многорычажная независимая подвеска E-типа с подрамником	Спереди: независимая подвеска MacPherson с подрамником/ сзади: задняя многорычажная независимая подвеска E-типа с подрамником

Система рулевого управления	Система рулевого управления с электрическим усилителем DP-EPS	Система рулевого управления с электрическим усилителем DP-EPS	Система рулевого управления с электрическим усилителем DP-EPS	Система рулевого управления с электрическим усилителем DP-EPS	Система рулевого управления с электрическим усилителем DP-EPS
Тормоз (передний/задний)	Спереди: вентилируемый дисковый тип / сзади: сплошной дисковый тип	Спереди: вентилируемый дисковый тип / сзади: сплошной дисковый тип	Спереди: вентилируемый дисковый тип / сзади: сплошной дисковый тип	Спереди: вентилируемый дисковый тип / сзади: сплошной дисковый тип	Спереди: вентилируемый дисковый тип / сзади: сплошной дисковый тип
Рекуперация энергии	Регулируемая система рекуперации тормозной энергии	Регулируемая система рекуперации тормозной энергии	Регулируемая система рекуперации тормозной энергии	Регулируемая система рекуперации тормозной энергии	Регулируемая система рекуперации тормозной энергии
Стандарты выбросов	Странabb	Странabb	Странabb	Странabb	Странabb

### Моделирование индуктивности

Светодиодные цифровые динамические фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ВЕЛ через фар	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ВЕЛ через задний фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное управление дальним светом iHVC	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Световое шоу с Музыкой Жаворонка	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Светодиодное приветственное одеяло	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Скрытая электрическая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подъем четырехстворчатых стеклопакетов одной кнопкой	Главный драйвер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический люк в крыше	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Панорамный навес	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

регулировка наружного зеркала заднего вида					
Электрический обогрев и защита от запотевания наружного зеркала заднего вида	—	—	—	☐	☐
Электрическое складывание наружного зеркала заднего вида	—	—	—	☐	☐
Стеклоочиститель с датчиком дождя	—	—	—	—	☐
Диски из алюминиевого сплава 205/55R16	☐	☐	☐	—	—
Диски из алюминиевого сплава 215/55R17	—	☐	☐	☐	☐
Диски из алюминиевого сплава 235/45R18	—	—	—	—	☐

### Умный кокпит с искусственным интеллектом

Стиль интерьер	Галактика Коричневая	Галактика Коричневая	Гэлакси Коричневый/Скай рим Белый	Гэлакси Коричневый/Скай рим Белый	☐
Электронный карманный блок	☐	☐	☐	☐	☐
Чип Qualcomm Snapdragon 8155	☐	☐	☐	☐	☐
Искусственный интеллект автомобиля, голосовое взаимодействие на иностранном языке	☐	☐	☐	☐	☐
10,25-дюймовый полностью цифровой ЖК-прибор	☐	☐	☐	☐	☐
13,2-дюймовый сенсорный HD-вертикальный экран центрального управления	☐	☐	☐	☐	☐

Операционная система Geely Galaxy N OS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Двухтональная зонная интеллектуальная система голосового взаимодействия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сеть 4G + автомобильный Wi-Fi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Глобальное обновление OTA-облака	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система дистанционного управления мобильным приложением	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регистратор вождения высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
256-цветной музыкальный ритм, рассеянный свет	—	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Освещение для ног в первом ряду	—	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество выступающих	4	6	6	8	8
Микрофибра антибактериальная руль	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Солнцезащитные очки с солнцезащитным козырьком	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Солнцезащитный козырек с зеркалом для макияжа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Солнцезащитный козырек с зеркалом для макияжа и лампой	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сиденье из комбинированной кожаной ткани	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	—
Кожаное сиденье	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6-позиционная электрическая регулировка основного водительского сиденья	—	—	□	■	■
Вентиляция/память основного водительского сиденья	—	—	—	—	■
Сиденье второго пилота с 4-позиционной электрической регулировкой	—	—	—	■	■
Обогрев передних сидений	—	—	—	—	■
Устройство для крепления детского сиденья второго ряда ISOFIX	■	■	■	■	■
Интеллектуальный автоматический кондиционер воздуха	■	■	■	■	—
Независимый двухзонный интеллектуальный автоматический кондиционер	—	—	—	—	■
Второй выпуск отработанного воздуха для кондиционирования воздуха	—	■	■	■	■

### Умная система ароматизации автомобиля

Генератор отрицательных ионов	—	—	—	—	■
Высокоэффективный композитный фильтрующий элемент кондиционера CN95	■	■	■	■	■
Система мониторинга качества воздуха AQS	—	—	—	—	■
Беспроводная зарядка мобильного телефона	—	—	—	■	■

мощностью 50 Вт					
Интерфейс USB ×2 + интерфейс Type-C ×1	☐	☐	☐	☐	☐
Источник питания 12 В В переднем ряду	☐	☐	☐	☐	☐
Смарт-ключ Bluetooth мобильного телефона	—	—	—	☐	☐
Вход без ключа	☐	☐	☐	☐	☐
Неиндуктивный пуск	☐	☐	☐	☐	☐

### Внутренняя безопасность

Батарейный элемент прошел эксперимент по иглокалыванию	☐	☐	☐	☐	☐
Встроенный дверной молоток из термоформованн ой борсодержащей стали	☐	☐	☐	☐	☐
Клиновья балка заднего сиденья прочная и защищенная	☐	☐	☐	☐	☐
Двойные подушки безопасности переднего ряда	☐	☐	☐	☐	☐
Двойные подушки безопасности спереди и сбоку	☐	☐	☐	☐	☐
Встроенные спереди/сзади двусторонние защитные воздушные завесы	—	—	—	☐	☐
Интеллектуальна я система контроля давления в шинах TPMS	Косвенный	☐	☐	☐	☐
Задний парковочный радар	☐	☐	☐	☐	☐
Реверсивное изображение	☐	☐	☐	—	—

Панорамное изображение высокой четкости под углом 540 °	—	—	—	☐	☐
Ремни безопасности, ограничивающие усилие предварительного затягивания в переднем ряду	—	—	—	—	☐
Задние двухсторонние ремни безопасности с предварительным натяжением для ограничения усилия натяжения	—	—	—	—	☐
Напоминание о том, что передние / задние ремни безопасности не пристегнуты	—	—	—	—	☐
Электронный вызов службы экстренного спасения	☐	☐	☐	☐	☐
Электронный регулятор устойчивости корпуса Bosch One Box	☐	☐	☐	☐	☐
ABS + EBD	☐	☐	☐	☐	☐
Система помощи при торможении ВА	☐	☐	☐	☐	☐
Система контроля тяги TCS	☐	☐	☐	☐	☐
Система помощи при наклоне ННС	☐	☐	☐	☐	☐
Система управления криволинейным тормозом СВС	☐	☐	☐	☐	☐
Электронная парковочная система EPB	☐	☐	☐	☐	☐
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДЕРЖАНИЕ автоматическая парковка	☐	☐	☐	☐	☐

CCS курсирует с постоянной скоростью	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
ACC Адаптивный Ассистент Круиза	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Система ICC Smart Cruise Assist	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Городская система предупреждения столкновений АЕВ	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Система идентификации пешеходов АЕВ-Р	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения LKA	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Система Экстренного удержания полосы движения ELKA	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков TSI	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

### Дополнительная упаковка

Элегантный костюм	—	<input type="checkbox"/> (17-дюймовые диски из алюминиевого сплава + регистратор вождения)	—	—	—
Умный набор для наслаждения	—	—	<input type="checkbox"/> (17-дюймовые диски из алюминиевого сплава + 6-позиционная электрическая регулировка сиденья водителя + регистратор вождения)	—	—
Наслаждайтесь съемками	—	—	—	<input type="checkbox"/> (Панорамный козырек (включая солнцезащитный козырек) + система ароматизации + регистратор вождения)	—
Костюм Чжэнь АЯ	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> (18-дюймовые

					ДИСКИ ИЗ алюминиевого сплава + веселая музыка и световое шоу)
--	--	--	--	--	---

## 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](http://www.chinainportcars.ru)

