

Geely Galaxy L6 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Geely Galaxy L6 2024 125 km MAX	Geely Galaxy L6 2024 125 km Starship	Geely Galaxy L6 2024 60 km AIR	Geely Galaxy L6 2024 60 km PLUS	Geely Galaxy L6 2024 125 km PLUS
Цена под ключ в РФ:	31000\$	32400\$	27200\$	27900\$	29400\$
Мотор:	287 кВт (1,5 л турбо + электродвигатель)	287 кВт (1,5 л турбо + электродвигатель)	287 кВт (1,5 л турбо + электродвигатель)	287 кВт (1,5 л турбо + электродвигатель)	287 кВт (1,5 л турбо + электродвигатель)
Тип питания:	Подключаемый гибридный	Подключаемый гибридный	Подключаемый гибридный	Подключаемый гибридный	Подключаемый гибридный
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	287	287	287	287	287
Максимальный крутящий момент в смешанном цикле (Нм):	535	535	535	535	535
Коробка передач:	3-скоростной DHT	3-скоростной DHT	3-скоростной DHT	3-скоростной DHT	3-скоростной DHT
Длина×ширина×высота (мм):	4782×1875×1489	4782×1875×1489	4782×1875×1489	4782×1875×1489	4782×1875×1489
Строение корпуса:	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Год листинга:	2023	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	235	235	235	235	235
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	1.13	1.13	1.88	1.88	1.13
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	4.55	4.55	4.55	4.55	4.55
Гарантийная политика на автомобиль:	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—	—
Параметры кузова					
Длина (мм):	4782	4782	4782	4782	4782
Ширина (мм):	1875	1875	1875	1875	1875
Высота автомобиля (мм):	1489	1489	1489	1489	1489

Колесная база (мм):	2752	2752	2752	2752	2752
Снаряженная масса (кг):	1750	1750	1680	1680	1750
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1624	1624	1624	1624	1624
Задняя колея (мм):	1624	1624	1624	1624	1624
Строение корпуса:	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Количество дверей:	4	4	4	4	4
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	60	60	60	60	60
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—

мотор

Модель двигателя:	БВЭ15-БФ3	БВЭ15-БФ3	БВЭ15-БФ3	БВЭ15-БФ3	БВЭ15-БФ3
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1499	1499	1499	1499	1499
Форма забор воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	163	163	163	163	163
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	120/-	120/-	120/-	120/-	120/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	255/-	255/-	255/-	255/-	255/-
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск

Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—	—

моггор

Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	107	107	107	107	107
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	338	338	338	338	338
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	107	107	107	107	107
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	338	338	338	338	338

батарея

Запас хода на электроотяге NEDC (км):	—	—	—	—	—
Запас хода на электроотяге WLTC (км):	—	—	—	—	—
Запас хода на электроотяге CLTC (км):	125	125	60	60	125
Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—	—	—	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	1370	1370	1320	1320	1370
Энергия аккумулятора (кВтч):	19.09кВтч	19.09кВтч	9.11кВтч	9.11кВтч	19.09кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальными)				
Тип батареи:	Литий-железо-фосфатный аккумулятор				

Обвинение					
Нормальное время полной зарядки:	3ч	3ч	1,7ч	1,7ч	3ч
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—
Быстрая зарядка до 80% заряда:	0,5ч	0,5ч	0,5ч	0,5ч	0,5ч
Коробка передач					
Количество передач:	3	3	3	3	3
Тип трансмиссии:	ДГТ	ДГТ	ДГТ	ДГТ	ДГТ
Название трансмиссии:	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач
Рулевое управление шасси					
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа
Торможение колес					
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	215/55 P17	215/55 P17	205/55 P16	205/55 P16	205/55 P16
Технические характеристики задних шин:	215/55 P17	215/55 P17	205/55 P16	205/55 P16	205/55 P16
Запасное колесо:	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин
Конфигурация безопасности					
Основные/пассажирские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	—	—	—
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—
Подушка безопасности второго пилота:	—	—	—	—	—

Подушки безопасности и задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	•	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•	•
Советы по вождению в сонливом состоянии:	—	—	—	—	—

Конфигурация обработки

Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BA S/BA и т.д.):	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	•	•	•	•	•
Автостоянка:	•	•	•	•	•
Помощь при слиянии:	—	—	—	—	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	•	—	—	—
Вариативная подвеска:	—	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого	—	—	—	—	—

управления:					
Активное торможение:	—	•	—	—	—
Внешняя конфигурация					
Люк с электроприводом:	•	—	—	•	•
Панорамный люк на крыше:	○	•	—	—	—
Спортивная сетка:	—	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•	•
Багажник:	—	—	—	—	—
Дистанционный запуск:	—	—	—	—	—
Электрический багажник:	—	—	—	—	—
Индукционный ствол:	—	—	—	—	—
Внутренняя конфигурация					
Кожаный руль:	•	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	Передние — / задние •	Передние — / задние •	Передние — / задние •	Передние — / задние •	Передние — / задние •
Реверсивное видеозображение:	—	—	•	•	•
Панорамная камера:	•	•	—	—	—
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	•	•	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	—	—	—
Круиз-контроль:	•	—	•	•	•
Адаптивный круиз:	—	•	—	—	—
Бесключевой доступ:	•	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•	•	•	•

Размер ЖК-метра:	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	○	●	○	○	○
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	●	●	—	—	—
Устройство ETC:	—	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●	●
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	—	—	Главная ○ / Депутат —
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—
Память на основном/пассажи́рском сиденье:	—	Главная ● / Вторичная —	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	Спереди ● / Сзади —	—	—	—
Вентиляция сидений:	—	Спереди ● / Сзади —	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	—	—	—	—	—

Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	●	●	●	●	●

Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	●	●	●	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●	●	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●	●	●
Размер экрана центрального управления:	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	●	●	●	●	●
Мобильная связь/картографирование:	●	●	●	●	●
Аудио бренд:	—	—	—	—	—
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●	●
Количество спикеров:	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	4 рога	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●	●	●	●
Регулировка высоты фары:	●	●	●	●	●
Автоматические фары:	●	●	●	●	●
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	●	—	—	—
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—	—

Изменение цвета окр ужающего освещени я:	—	•	—	—	—
Стекла/зеркала					
Электрические стекл оподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной к нопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная • Передняя часть — Автомобиль —	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от з ащемления окна:	•	•	•	•	•
Многослойное акусти ческое остекление:	—	—	—	—	—
Заднее защитное сте кло:	—	—	—	—	—
Зеркала с электропр иводом:	•	•	•	•	•
Зеркала с подогрево м:	•	•	—	—	—
Зеркало заднего вид а с электроприводом складывания:	•	•	—	—	—
Автоматическое зате мнение зеркал задне го вида:	—	—	—	—	—
Память зеркала задн его вида:	—	—	—	—	—
Потоковые зеркала с алона автомобиля:	—	—	—	—	—
Задние боковые што рки:	—	—	—	—	—
Солнцезащитный коз ырек на заднем ветр овом стекле:	—	—	—	—	—
Косметическое зерка ло с солнцезащитны м козырьком:	•	•	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	—	•	—	—	—
Задние стеклоочисти тели:	—	—	—	—	—
Кондиционер/холодильник					
Режим управления ко ндиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепло вым насосом:	—	—	—	—	—
Индивидуальный кон диционер в задней ч асти:	—	—	—	—	—
Задний выпускной па трубок:	•	•	—	•	•

Контроль температурного зонирования:	—	Две зоны	—	—	—
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс