

Geely Emgrand 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Geely Emgrand 2023 4th Generation Champion Edition 1.5L Manual Deluxe	Geely Emgrand 2023 4th Generation Champion Edition 1.5L CVT Luxury	Geely Emgrand 2023 4th Generation Champion Edition 1.5L CVT Prestige	Geely Emgrand 2023 4th Generation Champion Edition 1.5L CVT Flagship Model
Цена под ключ в РФ:	19000\$	20600\$	21100\$	21800\$
Мотор:	93 кВт (1,5 л, без наддува)	93 кВт (1,5 л, без наддува)	93 кВт (1,5 л, без наддува)	93 кВт (1,5 л, без наддува)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	5-ступенчатая МКПП	Вариатор	Вариатор	Вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	4638×1820×1460	4638×1820×1460	4638×1820×1460	4638×1820×1460
Строение корпуса:	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
Максимальная скорость (км/ч):	175	175	175	175
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	5.62	5.82	5.82	5.82
Гарантийная политика на автомобиль:	4 года или 50 000 км	4 года или 50 000 км	4 года или 50 000 км	4 года или 50 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—

Параметры кузова

Длина (мм):	4638	4638	4638	4638
Ширина (мм):	1820	1820	1820	1820
Высота автомобиля (мм):	1460	1460	1460	1460
Колесная база (мм):	2650	2650	2650	2650
Снаряженная масса (кг):	1195	1265	1265	1265
Квазиполная масса прицеп (кг):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1549	1549	1549	1549
Задняя колея (мм):	1551	1551	1551	1551
Строение корпуса:	Седан	Седан	Седан	Седан
Количество дверей:	4	4	4	4

Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	—	—	—	—
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—

мотор

Модель двигателя:	БВЭ15-АФД	БВЭ15-АФД	БВЭ15-АФД	БВЭ15-АФД
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1499	1499	1499	1499
Форма забора воздуха:	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	126	126	126	126
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	93/6300	93/6300	93/6300	93/6300
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	152/4000-5000	152/4000-5000	152/4000-5000	152/4000-5000
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—

мотор

Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя
Максимальный крутящий момент электродвигателя:				

еля (Нм):				
батарея				
Запас хода на электротяге NEDC (км):				
Энергия аккумулятора (кВтч):				
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	Без аккумуляторной бата	Без аккумуляторной бата	Без аккумуляторной бата	Без аккумуляторной бата
Гарантия на аккумуляторную батарею:	реи	реи	реи	реи
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:				
Тип батареи:				
Коробка передач				
Количество передач:	5	—	—	—
Тип трансмиссии:	MT	Вариатор	Вариатор	Вариатор
Название трансмиссии:	5-ступенчатая механическая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Торсионно-балочный тип ненезависимой подвески	Торсионно-балочный тип ненезависимой подвески	Торсионно-балочный тип ненезависимой подвески	Торсионно-балочный тип ненезависимой подвески
Торможение колес				
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Ручной тормоз	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	195/55 P16	195/55 P16	205/50 P17	205/50 P17
Технические характеристики задних шин:	195/55 P16	195/55 P16	205/50 P17	205/50 P17
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	—	—	—	Спереди • / Сзади •

Боковые подушки безопасности:	—	—	—	Спереди • / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—
Подушки безопасности 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 скользком состоянии:	—	—	—	—
Конфигурация обработки				
Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/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 близко —	Вверх и вниз ● / Далеко близко —	Вверх и вниз ● / Далеко близко —	Вверх и вниз ● / Далеко 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 ●
Реверсивное видеоизображение:	●	●	—	—
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:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 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	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	—	—	Главная • / Вторичная —
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	—
Вентиляция сидений:	—	—	—	—

Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	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:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	—	—
Мобильная связь/картографирование:	●	●	●	●
Аудио бренд:	—	—	—	—
Внешний аудиointерфейс (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●
Количество спикеров:	4 рога	4 рога	4 рога	6 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	галоген	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	галоген	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●	●	●
Регулировка высоты фар:	●	●	●	●
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 окружающего освещения:	—	—	—	—
Стекла/зеркала				
Электрические стеклоподъемники:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Подъем окна одной кнопкой:	—	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●
Функция защиты от затемления окна:	—	●	●	●
Многослойное акустическое остекление:	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	●	●	●	●
Зеркала с подогревом:	●	●	●	●
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	—	—	—	●
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Функция электронного наведения наружного зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	●	●	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя:	—	—	—	—

Задние стеклоочистители:	—	—	—	—
Кондиционер/холодильник				
Режим управления кондиционером:	Руководство ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	—	●	●	●
Контроль температурного зонирования:	—	—	—	—
Устройство фильтра PM 2.5 в автомобиле:	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).


Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

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