

[▶ Финансы и страхование](#)[▶ На главную страницу](#)

Geely Emgrand 2024 цена и комплектации








| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Марка, модель, комплектации</u> | Geely Emgrand Champion Edition 1.5L CVT Deluxe | Geely Emgrand Champion Edition 1.5L CVT Prestige | Geely Emgrand Champion Edition 1.5L CVT Flagship | Geely Emgrand 1.8L DHT Alcohol net Version |
| <u>Цена под ключ в РФ</u> | 19400\$ | 20000\$ | 20900\$ | 27900\$ |
| <u>Тип энергии</u> | бензин | бензин | бензин | Гибрид (спирто-электрический) на метиловом спирте - Methanol |
| <u>Выход в рынок</u> | 2023.06 | 2023.06 | 2023.06 | 2024.04 |
| <u>мотор</u> | 1.5L 127 л.с. L4 | 1.5L 127 л.с. L4 | 1.5L 127 л.с. L4 | 1.8L 132 л.с. L4 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 93 (127 л.с.) | 93 (127 л.с.) | 93 (127 л.с.) | - |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 152 | 152 | 152 | 175 |
| <u>Коробка передач</u> | Бесступенчатая трансмиссия CVT | Бесступенчатая трансмиссия CVT | Бесступенчатая трансмиссия CVT | 3-скоростной DHT |
| <u>ДхШхВ (мм)</u> | 4638x1820x1460 | 4638x1820x1460 | 4638x1820x1460 | 4638x1820x1460 |
| <u>Строение кузова</u> | 4-дверный, 5-местный седан | 4-дверный, 5-местный седан | 4-дверный, 5-местный седан | 4-дверный, 5-местный седан |

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Максимальная скорость (км / ч) | 175 | 175 | 175 | 180 |
| <u>Официальное время разгона до 100 км/ч (с).</u> | - | - | - | 8.8 |
| <u>Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)</u> | 5.82 | 5.82 | 5.82 | 3.4 |
| <u>Гарантийный срок всего автомобиля</u> | 4 года или 150 000 км (Китай) | 4 года или 150 000 км (Китай) | 4 года или 150 000 км (Китай) | 4 года или 150 000 км (Китай) |
| Ориентировочная общая стоимость технического обслуживания 60 000 км | - | - | - | - |
| Кузова | | | | |
| <u>Длина (мм)</u> | 4638 | 4638 | 4638 | 4638 |
| <u>Ширина (мм)</u> | 1820 | 1820 | 1820 | 1820 |
| <u>Высота (мм)</u> | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 |
| <u>Колесная база (мм)</u> | 2650 | 2650 | 2650 | 2650 |
| <u>Передняя колея (мм)</u> | 1549 | 1549 | 1549 | 1549 |
| <u>Задняя колея (мм)</u> | 1551 | 1551 | 1551 | 1551 |
| <u>Строение кузова</u> | Седанов | Седанов | Седанов | Седанов |
| <u>Количество дверей</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Как открываются двери</u> | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| <u>Количество посадочных мест</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <u>Снаряженная масса (кг)</u> | 1265 | 1265 | 1265 | 1420 |
| <u>Вес полной загрузки (кг)</u> | 1665 | 1665 | 1665 | 1799 |
| <u>Объем топливного бака (л)</u> | 53.0 | 53.0 | 53.0 | - |
| <u>Объем багажного отделения (л)</u> | 500 | 500 | 500 | 680 |
| <u>Коэффициент сопротивления ветру (Cd)</u> | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| мотор | | | | |
| <u>Модель двигателя</u> | БВЭ15-АФД | БВЭ15-АФД | БВЭ15-АФД | JLC-4M18H |
| <u>Объем (мл)</u> | 1499 | 1499 | 1499 | 1799 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| <u>Форма забор воздуха ДВС</u> | Атмосферный | Атмосферный | Атмосферный | Атмосферный |
| <u>Расположение цилиндров</u> | L | L | L | L |






| | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <u>Количество цилиндров</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Клапанов на цилиндр (шт.)</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Коэффициент уплотнения</u> | - | - | - | 12.5 |
| <u>Клапанный механизм</u> | ДОГК | ДОГК | ДОГК | ДОГК |
| <u>Максимальная мощность (л.с.)</u> | 127 | 127 | 127 | 132 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 93 | 93 | 93 | 97 |
| <u>Максимальная частота вращения (об/мин)</u> | 6300 | 6300 | 6300 | - |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 152 | 152 | 152 | 175 |
| <u>Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)</u> | 4000-5000 | 4000-5000 | 4000-5000 | - |
| <u>Технология, специфичная для двигателя</u> | ДВВТ | ДВВТ | ДВВТ | ДВВТ |
| <u>Форма топлива</u> | бензин | бензин | бензин | Гибридная система (спирто-электрическая) на метиловом спирте - Methanol |
| <u>Обозначение топлива</u> | 92# | 92# | 92# | - |
| <u>Способ подачи топлива</u> | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Многоточечный EFI |
| <u>Материал головки блока цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| <u>Материал блока цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| <u>Экологические Есты</u> | Состояние VI 6 | Состояние VI 6 | Состояние VI 6 | Состояние VI 6 |
| Коробка передач | | | | |
| <u>Описание коробки передач</u> | Бесступенчатая трансмиссия CVT | Бесступенчатая трансмиссия CVT | Бесступенчатая трансмиссия CVT | 3-скоростной DHT |
| <u>Количество передач</u> | Бесступенчатая регулировка скорости | Бесступенчатая регулировка скорости | Бесступенчатая регулировка скорости | 3 |
| <u>Тип коробки передач</u> | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) | Гибридная трансмиссия (DHT) |
| Ходовая часть/рулевое управление | | | | |
| <u>Режим вождения</u> | Передний привод | Передний привод | Передний привод | Передний привод |
| <u>Форма передней подвески</u> | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Форма задней подвески</u> | Продольный рычаг торсионного типа независимой подвески | Продольный рычаг торсионного типа независимой подвески | Продольный рычаг торсионного типа независимой подвески | Продольный рычаг торсионного типа независимой подвески |
| <u>Тип рулевого управления</u> | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель |
| <u>Строение кузова</u> | Несущие | Несущие | Несущие | Несущие |
| Колеса/тормоза | | | | |
| <u>Тип переднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| <u>Тип заднего тормоза</u> | Сплошной диск | Сплошной диск | Сплошной диск | Сплошной диск |
| <u>Тип стояночного тормоза</u> | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка |
| <u>Размер передних шин</u> | 195/55 P16 | 205/50 P17 | 205/50 P17 | 205/50 P17 |
| <u>Размер и размер задних шин</u> | 195/55 P16 | 205/50 P17 | 205/50 P17 | 205/50 P17 |
| <u>Характеристики запасного колеса</u> | • Не полноразмерный | • Не полноразмерный | • Не полноразмерный | - |
| Активная безопасность • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Антиблокировочная система ABS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система оповещения об активной безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Активное торможение</u> | - | - | - | - |
| <u>Параллельный ассист</u> | - | - | - | - |
| <u>Система удержания полосы движения</u> | - | - | - | - |
| <u>Удержание центровки полосы движения</u> | - | - | - | - |
| <u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u> | - | - | - | - |
| Активное обнаружение усталости DMS | - | - | - | - |
| Обнаружение жизненно важных показателей в | - | - | - | • Есть |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| автомобиле | | | | |
| <u>Распознавание дорожных знаков</u> | - | - | - | - |
| Идентификация сигнальных ламп | - | - | - | - |
| <u>Система ночного видения</u> | - | - | - | - |
| Пассивная безопасность | • Есть ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Передние подушки безопасности</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Боковые подушки безопасности</u> | - | - | • Первый ряд | - |
| <u>Боковые воздушные завесы</u> | - | - | • Есть | - |
| <u>Передние коленные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Центральные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Ремень безопасности не пристегнут</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система контроля давления в шинах</u> | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах |
| <u>Интерфейс детского кресла (ISOFIX)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пассивная защита пешеходов</u> | - | - | - | - |
| <u>Безопасные шины</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация вспомогательных/управляющих систем | • Есть ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Парковочный радар</u> | • задний | • задний | • задний | • задний |
| Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства | - | - | - | - |
| <u>Изображения системы помощи водителю</u> | • Видео задним ходом  | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом |
| | - | - | - | • Изображение слепых зон сбоку автомобиля |
| | - | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° |
| | - | • Прозрачные изображения | • Прозрачные изображения | • Прозрачные изображения |
| <u>Круизная система</u> | • Круиз-контроль  | • Круиз-контроль  | • Круиз-контроль  | • Круиз-контроль  |
| <u>Система помощи при автоматической смене</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <u>полосы движения</u> | | | | |
| Автоматический съезд с рампы (въезд) | - | - | - | - |
| <u>Уровень помощи водителю</u> | - | - | - | - |
| <u>Автоматическая парковка на месте</u> | - | - | - | - |
| <u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u> | - | - | - | - |
| Парковка памяти | - | - | - | - |
| АВТОУДЕРЖАНИЕ | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи на подъеме (HAC)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Спуск (HDC)</u> | - | - | - | - |
| <u>Технология старт-стоп двигателя</u> | - | - | - | - |
| <u>Вариативная регулировка подвески</u> | - | - | - | - |
| <u>Пневматическая подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Электромагнитная индукционная подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Система регулируемого передаточного числа рулевого управления</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного трения переднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного скольжения заднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция блокировки межосевого дифференциала</u> | - | - | - | - |
| <u>Встроенное активное рулевое управление</u> | - | - | - | - |
| <u>Выбор режима вождения</u> | • движение | • движение | • движение | • движение |
| | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика |
| | • Естественный комфорт | • Естественный комфорт | • Естественный комфорт | • Естественный комфорт |
| Внешняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Тип люка</u> | ◦ Одинарный световой люк | • Одинарный световой люк | • Одинарный световой люк | • Одинарный световой люк |
| Светочувствительный капюшон | - | - | - | - |
| <u>Багажники на крышу</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| <u>Пакет в спортивном стиле</u> | - | - | - | - |
| <u>Электрический спойлер</u> | - | - | - | - |
| <u>Активно закрытая решетка радиатора</u> | - | - | - | - |
| <u>Легкосплавные диски</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Безрамная конструкция дверей | - | - | - | - |
| <u>Скрытые дверные ручки</u> | - | - | - | - |
| Крюк для перетаскивания | - | - | - | - |
| Внутренняя конфигурация • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Материал рулевого колеса</u> | • Искусственная кожа | • Искусственная кожа | • Искусственная кожа | • Искусственная кожа |
| | - | - | - | - |
| <u>Регулировка рулевого колеса</u> | • Вверх и вниз | • Вверх и вниз | • Вверх и вниз | • Вверх и вниз + спереди и сзади |
| <u>Рулевое колесо электрически регулируется</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция рулевого колеса</u> | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление |
| <u>Экран бортового компьютера</u> | • монохромный | • монохромный | • цветной | • монохромный |
| <u>Тип ЖК-манометра</u> | • Полныйценный ЖК-дисплей | • Полныйценный ЖК-дисплей | • Полныйценный ЖК-дисплей | • Полныйценный ЖК-дисплей |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) | - | - | • 10.25 | - |
| | • 12.3 | • 12.3 | - | • 12.3 |
| Комфортная/противоугонная конфигурация • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Моторизованная всасывающая дверца</u> | - | - | - | - |
| <u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u> | - | - | - | - |
| <u>Индуктивная задняя дверь багажника</u> | - | • Есть Икона | • Есть Икона | - |
| <u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u> | - | - | - | - |
| <u>Электронная противоугонная система двигателя</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Центральный замок в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Тип брелока</u> | - | - | - | - |

| | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей |
|--|--|--|--|--|
| Бесключевой доступ | Основное • сиденье водителя  | Основное • сиденье водителя  | Основное • сиденье водителя  | Основное • сиденье водителя  |
| Запуск без ключа | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| Дистанционный запуск | • Есть | • Есть | • Есть | - |
| Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства | - | - | - | - |
| Функция вызова транспорта | - | - | - | - |
| Проекционный дисплей (HUD) | - | - | - | - |
| Встроенный видеорегистратор | - | - | - | • Есть |
| Активное шумоподавление | - | - | - | - |
| Беспроводная зарядка телефона | - | - | - | - |
| Розетка 110 В/220 В/230 В | - | - | - | - |
| Разъем питания 12 В в багажном отделении | - | - | - | - |
| Конфигурация сидений | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| Материал седла | • Искусственная кожа | • Искусственная кожа | • Искусственная кожа | • Искусственная кожа |
| Спортивные сиденья | - | - | - | - |
| Раздельные места во втором ряду | - | - | - | - |
| Сиденье с электрической регулировкой | - | - | • Основное сиденье водителя | - |
| Сиденье водителя полностью регулируется | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений |
| Сиденье водителя частично отрегулировано | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| Пассажи́рское сиденье регулируется в целом | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| Пассажи́рское сиденье частично | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |

| | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <u>отрегулировано</u> | | | | |
| <u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности переднего сиденья</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция сиденья второго ряда</u> | - | - | - | - |
| Ключ босса | - | - | - | - |
| <u>Передние/задние подлокотники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| <u>Задние подстаканники</u> | - | - | - | - |
| <u>Подстаканники с подогревом/охлаждением</u> | - | - | - | - |
| <u>Коэффициент наклона заднего сиденья</u> | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 |
| <u>Второй ряд столиков</u> | - | - | - | - |
| Интеллектуальные возможности подключения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Размер центрального дисплея (дюймы)</u> | - | - | - | • 10.25 |
| | • 12.3 | • 12.3 | • 12.3 | - |
| <u>Вибрационная обратная связь на сенсорном экране</u> | - | - | - | - |
| <u>Навигационная система GPS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u> | - | - | - | - |
| <u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Услуги помощи на дороге</u> | - | - | - | - |
| <u>Bluetooth/автомобильный телефон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Опция взаимосвязей мобильных телефонов</u> | • Хикар | • Хикар | • Хикар | - |
| <u>Интернет транспортных средств</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Сеть 4G/5G | • 4G | • 4G | • 4G | • 4G |
| <u>Беспроводные обновления</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <u>Распознавание лиц</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков пальцев</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков голоса</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание эмоций</u> | - | - | - | - |
| <u>Система управления распознаванием речи</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция без голосового пробуждения | - | - | - | - |
| Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах | - | - | - | • Водитель |
| Непрерывное распознавание речи | - | - | - | - |
| Видимое — это разговор | - | - | - | - |
| Слова пробуждения голосового помощника | - | - | - | - |
| <u>Функция управления жестами</u> | - | - | - | - |
| <u>Точки доступа Wi-Fi</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Аудиовизуальные развлечения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Многопальцевый полет | - | - | • Есть | - |
| Магазин приложений | - | - | - | - |
| <u>Мультимедийный интерфейс</u> | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C |
| <u>Количество портов USB/Type-C</u> | • 1 в первом ряду | • 1 в первом ряду | • 1 в первом ряду | • 1 в первом ряду |
| | • 1 сзади | • 1 сзади | • 1 сзади | • 1 сзади |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | 10 Вт спереди | 10 Вт спереди | 10 Вт спереди | - |
| | 10 Вт сзади | 10 Вт сзади | 10 Вт сзади | - |
| <u>Автомобильное телевидение</u> | - | - | - | - |
| <u>Задний ЖК-экран</u> | - | - | - | - |
| Имитация звука | - | - | - | - |
| <u>Аудио бренды</u> | - | - | - | - |
| <u>Количество динамиков</u> | • 4 | • 4 | - | • 4 |
| | - | - | • 6 | - |
| <u>Задняя панель управления мультимедиа</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация освещения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Ближний свет</u> | • галоген | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дальний свет</u> | • галоген | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дневные ходовые огни</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Адаптивный дальний и ближний свет</u> | - | - | - | - |
| <u>Автоматические фары</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Вспомогательные огни поворота</u> | - | - | - | - |
| <u>Передние противотуманные фары</u> | - | - | - | - |
| <u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u> | - | - | - | - |
| <u>Регулировка высоты фар</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция очистки фар</u> | - | - | - | - |
| <u>Окружающее освещение в автомобиле</u> | - | - | - | - |
| <u>Активное окружающее освещение</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности освещения</u> | - | - | - | - |
| <u>Фары выключаются на время задержки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Режим дождя и тумана фар</u> | - | - | - | - |
| Стекла/зеркала | • Есть | ◦ Необязательный | - не | |
| <u>Электрические стеклоподъемники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Подъем окна одним ключом</u> | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком |
| <u>Функция защиты от защемления окон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция наружных зеркал заднего вида</u> | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка |
| | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |
| | - | - | • Моторизованное складывание | - |
| | - | - | • Автоматическое складывание при блокировке | - |
| <u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u> | - | - | - | - |
| | Основное сиденье • водителя + нет освещения | Основное сиденье • водителя + нет освещения | Основное сиденье • водителя + нет освещения | Основное сиденье • водителя + нет освещения |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Зеркало для макияжа в машине</u> | • Пассажирское сиденье + без освещения | • Пассажирское сиденье + без освещения | • Пассажирское сиденье + без освещения | • Пассажирское сиденье + без освещения |
| <u>Заднее защитное стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Солнцезащитные козырьки в машине</u> | - | - | - | - |
| <u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u> | - | - | - | - |
| <u>Задние стеклоочистители</u> | - | - | - | - |
| <u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Лобовое стекло с электрообогревом</u> | - | - | - | - |
| <u>Форсунки с подогревом воды</u> | - | - | - | - |
| Кондиционер/холодильник • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Режим управления кондиционером</u> | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически | • Вручную |
| <u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u> | - | - | - | - |
| <u>Задние вентиляционные отверстия</u> | • Есть | • Есть | • Есть | - |
| <u>Контроль температурного зонирования</u> | - | - | - | - |
| <u>Автомобильные очистители воздуха</u> | - | - | - | - |
| <u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Фильтрационная установка HEPA</u> | - | - | - | - |
| <u>Ионизатор</u> | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное ароматическое устройство</u> | - | - | - | - |
| <u>Автомобильные рефрижераторы</u> | - | - | - | - |
| Интеллектуальная конфигурация | | | | |
| <u>Интеллектуальные системы в автомобиле</u> | - • Галакси ОС | - • Галакси ОС | - • Галакси ОС | • ГКУИ - |
| <u>Автомобильные смарт-чипы</u> | • ЭКАРКС E02 | • ЭКАРКС E02 | • ЭКАРКС E02 | - |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Дистанционное управление мобильным приложением</u> | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | - |
| | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | - |
| | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | - |
| <u>Система управления тепловым насосом</u> | - | - | - | - |
| Количество наружных камер | • 1 | - | - | - |
| | - | • 4 | • 4 | • 4 |
| Пиксель наружной камеры в автомобиле | - | - | - | - |
| Пиксельная камера салона в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество ультразвуковых радаров | • 3 | • 3 | • 3 | • 3 |
| Субметровая высокоточная система позиционирования | - | - | - | - |
| <u>Карты высокой точности</u> | - | - | - | - |
| Режим Sentinel (ясновидящий) | - | - | - | - |
| <u>Связь V2X</u> | - | - | - | - |
| Дополнительный пакет | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| Индивидуальные опции | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии |
| Передние сиденья с электроподогревом | - | - | ◦ Опция Цены пока нет | - |

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](#)

[← Финансы и другое](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

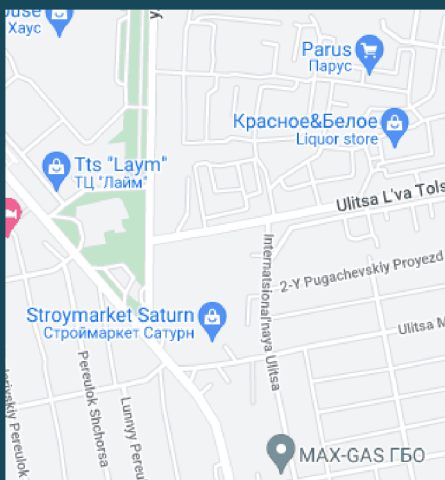
+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

Я 5,0 ★★★★★

Рейтинг организации в Яндексе





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