

[▶ на главную страницу](#)

Genesys GV80 комплектации

Описание комплектации	Genesys GV80 2023 2.5T 4WD Deluxe 5-seater	Genesys GV80 2023 2.5T 4WD flagship 7-seater	Genesys GV80 2023 2.5T 4WD flagship 4-seater	Genesys GV80 2023 2.5T 4WD flagship 6-seater
производитель	Генисис	Генисис	Генисис	Генисис
уровень	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-05	2022-05	2022-08	2022-08
двигатель	2,5 Т/Л4/304 лошадиные силы	2,5 Т/Л4/304 лошадиные силы	2,5 Т/Л4/304 лошадиные силы	2,5 Т/Л4/304 лошадиные силы
коробка передач	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод
Максимальная мощность двигателя (кВт)	223.6	223.6	223.6	223.6
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	422	422	422	422
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	304	304	304	304
Максимальный крутящий момент (Н·м)	422	422	422	422
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 4-местный внедорожник	5-дверный 6-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4945×1975×1725	4945×1975×1725	4945×1975×1725	4945×1975×1725
Колесная база (мм)	2955	2955	2955	2955
Максимальная скорость (км/ч)	235	235	235	235
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	6.9	6.9	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	6.39	6.39	6.39	6.39
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4945	4945	4945	4945
Ширина (мм)	1975	1975	1975	1975

Высота (мм)	1725	1725	1725	1725
Колесная база (мм)	2955	2955	2955	2955
Расстояние между передними колесами (мм)	1674	1674	1674	1674
Расстояние между задними колесами (мм)	1689	1689	1689	1689
Масса транспортного средства (кг)	—	—	—	—
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	7	4	6
Объем топливного бака (л)	80	80	80	80
Объем багажника (л)	727	727	727	727
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—

двигатель

Модель двигателя	G4KR	G4KR	G4KR	G4KR
Объем (мл)	2497	2497	2497	2497
Сокращение рабочего объема (L)	2.5	2.5	2.5	2.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	304	304	304	304
Максимальная мощность (кВт)	223.6	223.6	223.6	223.6
Максимальная частота вращения (об/мин)	5800-6720	5800-6720	5800-6720	5800-6720
Максимальный крутящий момент (Н·м)	422	422	422	422
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1650-4000	1650-4000	1650-4000	1650-4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—

Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	Полный привод на все колеса	Полный привод на все колеса	Полный привод на все колеса	Полный привод на все колеса
Центральная дифференциальная структура	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	265/55 R19	265/50 R20	265/50 R20	265/50 R20
Технические характеристики задней шины	265/55 R19	265/50 R20	265/50 R20	265/50 R20
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	не быть	Не в полный размер	не быть

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля 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	•первые ряды	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	•	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	•	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный • / заместитель-	Главный • / заместитель-	Главный • / заместитель-	Главный • / заместитель-
Центральная				

подушка безопасности переднего ряда	•	•	•	•
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	—	—	—	—

Настройка помощи водителю

Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	•	•	•	•
Система динамического напоминания о движении задним ходом	•	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Переключатель режима местности	•снег •Бездорожье	•снег •Бездорожье	•снег •Бездорожье	•снег •Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	•	•	•	•
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Подвеска с электромагнитной индукцией	•	•	•	•
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование				
Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•	•
Индукционное открывание багажника	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	•	•	•	•
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	•	•	•	•
Обогрев рулевого колеса	•	•	•	•
Память рулевого колеса	•	•	•	•
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•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	8 дюймов (дополнительно 12,3 дюйма)	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	○	●	●	●
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды ●задние ряды	●первые ряды ●задние ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система бесключевого пуска двигателя	●	●	●	●
Система входа без ключа	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа (опционально кожа)	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка длины подушки переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Заднее сиденье второго пилота имеет электрическую регулировку	●	●	●	●

Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая регулировка второго ряда сидений	●	●	●	●
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Обогрев передних/задних сидений	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Задние сиденья с электроприводом переворачиваются	—	●	—	●
Второй ряд независимых сидений	—	—	●	●
Расположение сидений	—	2+3+2	—	2+2+2
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Три района	●Три района	●Три района
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	●	●	●
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный

Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	•64 цвета	•64 цвета	•64 цвета	•64 цвета

Стекло / зеркало заднего вида

Тип мансардного окна	•Двойной люк в крыше	•Двойной люк в крыше	•Двойной люк в крыше	•Двойной люк в крыше
Электростеклоподъемник	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•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
Многослойное звуконепроницаемое стекло	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала				

заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	•	•	•	•
Память зеркала заднего вида	•	•	•	•
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри • / снаружи •	Внутри • / снаружи •	Внутри • / снаружи •	Внутри • / снаружи •
Солнцезащитный козырек с задней стороны	•ручной	•электрический	•электрический	•электрический
Защитное стекло с задней стороны	•	•	•	•
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение
Заднее зеркало для макияжа	• Зеркало для макияжа + освещение	• Зеркало для макияжа + освещение	• Зеркало для макияжа + освещение	• Зеркало для макияжа + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	14,5 дюйма	14,5 дюйма	14,5 дюйма	14,5 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Автомобильный плеер •КарЛайл	•Автомобильный плеер •КарЛайл	•Автомобильный плеер •КарЛайл	•Автомобильный плеер •КарЛайл
Автомобильная сеть	•	•	•	•

Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием речи	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк 	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк 	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк 	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	•	•
Задняя центральная система управления	—	—	•	•
Тип интерфейса	•USB	•USB	•USB	•USB
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	(Необязательно: Лексикон)	Лексикон	Лексикон	Лексикон
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 9, дополнительная конфигурация: 18	Стандартная конфигурация: 18	Стандартная конфигурация: 18	Стандартная конфигурация: 18
Активная система шумоподавления	○	•	•	•

Дополнительный пакет				
Роскошная звуковая система	○(12 000 юаней)	—	—	—
	Включает в себя: роскошную аудиосистему Lexicon (18 динамиков), активную систему контроля дорожного шума.			
Роскошный визуальный опыт	○(15 000 юаней)	—	—	—
	Включает в себя: 12,3-дюймовую 3D-приборную панель без очков, головной дисплей			
20-дюймовые колеса	○	—	—	—
	Включает в себя: 20-дюймовые серебристые диски lightspeed, четырехпоршневые тормозные суппорты передних колес.			
Кожаные сиденья	—	—	—	—
	В комплект входит: кожаные сиденья, алюминиевые накладки			
22-дюймовые колеса	—	○	○	○
	Включает в себя: 22-дюймовые диски eternal silver, четырехпоршневые тормозные суппорты передних колес.			
Сиденья из кожи НАППА	—	○(19 000 юаней)	○(19 000 юаней)	○(19 000 юаней)
	В комплект входит: сиденья из высококачественной кожи НАППА, отделка из массива дерева, меховая крыша, стойки, солнцезащитный козырек.			

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"

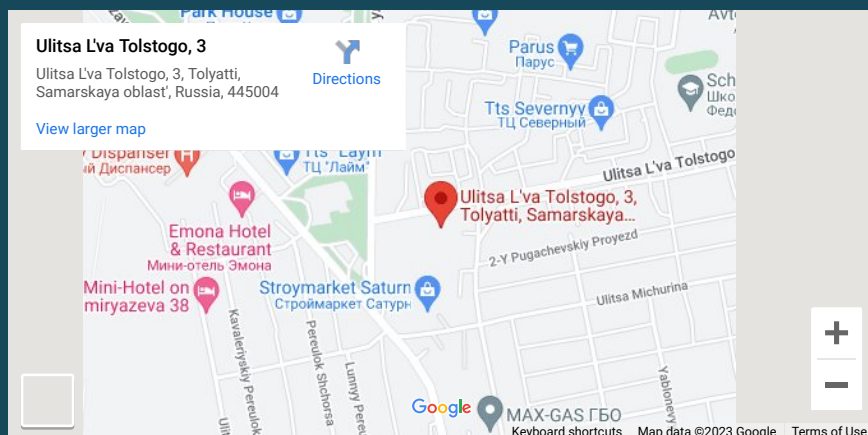
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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





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