

Genesys GV70 комплектации

Описание комплектации	Genesys GV70 2023 2.5T 2WD Deluxe Edition	Genesys GV70 2023 2.5T 4WD Deluxe Edition	Genesys GV70 2023 2.5T 4WD Ultimate	
производитель	Генисис	Генисис	Генисис	
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	
двигатель	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	
Максимальная мощность двигателя (кВт)	223.6	223.6	223.6	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	422	422	422	
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	304	304	304	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	422	422	422	
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	
Длина × ширина × высота (мм)	4715×1910×1645	4715×1910×1645	4715×1910×1645	
Колесная база (мм)	2875	2875	2875	
Максимальная скорость (км/ч)	—	—	—	
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	8.46	9.35	9.35	
Гарантия на автомобиль	—	—	—	

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	
Длина (мм)	4715	4715	4715	
Ширина (мм)	1910	1910	1910	
Высота (мм)	1645	1645	1645	

Колесная база (мм)	2875	2875	2875	
Расстояние между передними колесами (мм)	—	—	—	
Расстояние между задними колесами (мм)	—	—	—	
Масса транспортного средства (кг)	—	—	—	
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	
Количество дверей (шт)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	
Объем топливного бака (л)	66	66	66	
Объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	

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

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

коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний и задний привод	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса	
Полноприводная форма	—	Полный привод на все колеса	Полный привод на все колеса	
Центральная дифференциальная структура	—	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	
Тип передней подвески	Независимая подвеска MacPherson с двумя шаровыми шарнирами	Независимая подвеска MacPherson с двумя шаровыми шарнирами	Независимая подвеска MacPherson с двумя шаровыми шарнирами	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передней шины	235/60 R18	235/60 R18	235/55 R19	
Технические характеристики задней шины	235/60 R18	235/60 R18	235/55 R19	

Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	
--	--------------------	--------------------	--------------------	--

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	
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•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	•	•	•	
Держите полосу движения по центру	•	•	•	
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	
Советы по вождению при усталости	•	•	•	
Система ночного видения	—	—	—	
Предупреждение об открытой двери DOW	•	•	•	
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	

Конфигурация пассивной безопасности				
--	--	--	--	--

Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	
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	
Передний / задний радар	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Система изображения парковки	●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	
Переключатель режима местности	○снег ○Бездорожье	○снег ○Бездорожье	●снег ●Бездорожье	
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	
Удаленная парковка /выезд	—	—	●	
Помощь в подъеме	●	●	●	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Крутой склон и медленный спуск	●	●	●	
Переменная регулировка подвески	—	—	—	
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	

Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	

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	—	—	—	
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	
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Электрическая регулировка	•	•	•	

рулевого колеса				
Форма сдвига	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	
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	
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	
Размер ЖК-приборной панели	8 дюймов (дополнительно: 12,3 дюйма)	8 дюймов (дополнительно: 12,3 дюйма)	12,3 дюйма	
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	•	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	
Устройство ETC	•	•	•	

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	
Удаленный запуск	•	•	•	
Система бесключевого пуска двигателя	•	•	•	
Система входа без ключа	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа (опционально кожа)	Искусственная кожа (опционально кожа)	Натуральная кожа (по желанию можно комбинировать кожу и мех)	
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	
Регулировка высоты переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	
Регулировка длины подушки переднего сиденья	—	—	● первые ряды	
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	
Электрическая память сиденья	● Водительское сиденье ● Сиденье штурмана	● Водительское сиденье ● Сиденье штурмана	● Водительское сиденье ● Сиденье штурмана	
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди ● / сзади	Спереди ● / сзади	Спереди ● / сзади●	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди / сзади	Спереди / сзади	Спереди ● / сзади●	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Задний подстаканник	●	●	●	

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	● автоматический	● автоматический	● автоматический	
Контроль температурной перегородки	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	
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	
Источник света дальнего света	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	•	•	•	

Стекло / зеркало заднего вида

Тип мансардного окна	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	
Электростеклоподъемники	•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	
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•	•	•	
Многослойное звуконепроницаемое стекло	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	
Электронный дисплей внешнего	—	—	—	

зеркала заднего вида				
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-	
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	•	
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	
Задний стеклоочиститель	•	•	•	
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	

Конфигурация мультимедиа

Обломок автомобильной машины	—	—	—	
Цветной экран центрального управления	•	•	•	
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	
Размер экрана центрального управления	14,5 дюйма	14,5 дюйма	14,5 дюйма	
Спутниковая навигационная	•	•	•	

система				
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	
Бренд навигационной карты	•Байду	•Байду	•Байду	
Навигация в виртуальной реальности	•	•	•	
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Автомобильный плеер •КарЛайл	•Автомобильный плеер •КарЛайл	•Автомобильный плеер •КарЛайл	
Автомобильная сеть	•	•	•	
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	
Вызов помощи на дороге	•	•	•	
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В	
Количество портов USB/Type-C	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	Необязательно: Лексикон	Лексикон	
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 9, дополнительная конфигурация: 15	Стандартная конфигурация: 9, дополнительная конфигурация: 15	Стандартная конфигурация: 15	
Активная система шумоподавления	—	—	—	
Дистанционное управление мобильным приложением	•	•	•	

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

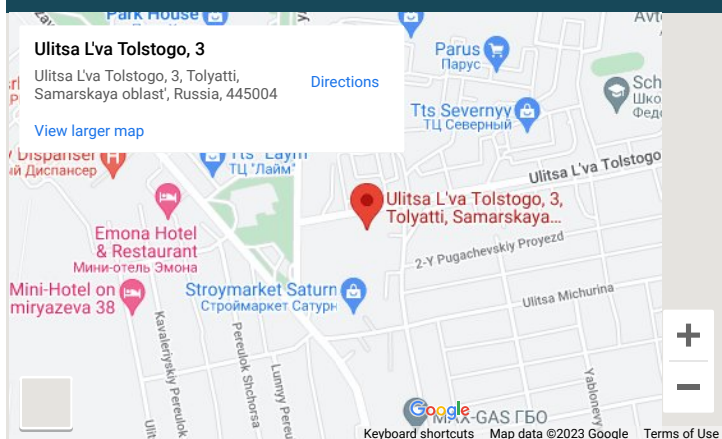
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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