

Двигатель 1.8 л 16-кл. (145 л.с.), 5МТ

Комплектация	$Luxe^2$	Luxe EnjoY Pro ²
Код комплектации	GFLS3-52-004	GFLS3-52-017
Цена базовая, руб.	1 597 900	1 653 900

Базовое оборудование

	Безопасность	
Подушка безопасности водителя	•	•
Подушка безопасности переднего пассажира с функцией отключения	•	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя	•	•
Подголовники задних сидений 3 шт.	•	•
Крепления для детских сидений ISOFIX	•	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми	•	•
Автоматическое запирание дверей при начале движения	•	•

Автоматическое включение аварийной сигнализации при экстренном торможении	•	•
Автоматическое отпирание дверей и включение аварийной сигнализации при столкновении	•	•
Иммобилайзер	•	•
Система экстренного оповещения ЭРА- ГЛОНАСС	•	•
Дневные ходовые огни	•	•
Противотуманные фары с функцией освещения поворота	•	•
Дисковые тормоза передних колес высокопроизводительные	•	•
Дисковые тормоза задних колес	•	•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)	•	•
Система вспомогательного торможения (BAS)	•	•
Система электронного контроля устойчивости (ESC) с функцией отключения	•	•
Противобуксовочная система (TCS)	•	•
Система помощи при трогании на подъеме (HSA)	•	•

Защита двигателя и подкапотного • пространства

	Интерьер	
Бортовой компьютер	•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов	•	•
Центральный подлокотник с боксом	•	•
Заднее сиденье с раскладной спинкой в пропорции 60/40		
Обивка потолка черного цвета	•	•
Обивка сидений комбинированная экокожа/алькантара. Цвет красный	•	•
Отделка селектора КПП, чехла КПП и рычага стояночного тормоза кожей	•	•
Текстильные коврики	•	•
Накладки на педали	•	•
Противосолнечный козырек водителя и пассажира с зеркалом	•	•
Футляр для очков	•	•
Розетка 12V на центральной консоли	•	•
Розетка 12V для пассажиров второго ряда	•	•
Атмосферная подсветка салона	•	•

Подсветка мест входа- выхода в передних дверях	•	•
Автовыключение света фар	•	•
	Комфорт	
Электроусилитель рулевого управления	•	•
Регулируемая по высоте и по вылету рулевая колонка	•	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте	•	•
Сиденье водителя с регулировкой по высоте и поясничной поддержкой	•	•
Воздушный фильтр салона	•	•
Усиленная тонировка задних стекол	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•
Складной ключ	•	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•	•
Электростеклоподъемники задних дверей	•	•
Обогреваемый руль с кожаной отделкой	•	•
Подогрев передних сидений 3х уровневый	•	•
Электропривод и обогрев наружных зеркал	•	•
Обогрев ветрового стекла		•
Датчики парковки задние	•	•

Камера заднего вида с динамическими линиями разметки		•
Датчики дождя и света	•	•
Климат-контроль	•	•
Охлаждаемый вещевой ящик	•	•
Круиз-контроль и ограничитель скорости	•	•
	Мультимедиа	
Аудиосистема (4.3'' монохромный дисплей, FM/AM с функцией RDS, USB, SD-карта, AUX, Bluetooth, Hands free)	•	
Мультимедийная система с навигацией (7'' цветной дисплей с TouchScreen, FM/AM с функцией RDS, USB, SD-карта, AUX, Bluetooth, Hands free)		
Мультимедийная система LADA EnjoY Pro с встроенными сервисами Яндекс.Авто (8" TFT-IPS ёмкостный HD дисплей, FM, 2 USB, Bluetooth, голосовое управление, Hands Free со сдвоенным микрофоном и функцией шумоподавления, Apple CarPlay, Android Auto)		•
Антенна "акулий плавник"	•	•
4 динамика	•	
6 динамиков		•
Мультифункциональное рулевое колесо	•	•

Дополнительные пакеты опций

Двухцветная окраска +16 000 руб.

Крыша кузова черного	•
цвета	

Цветовая гамма

Цвета без доплаты



Цвета с доплатой









Дополнительные цвета









Технические характеристики

1.8 л 16-кл. (145 л.с.), 5МТ

Кузов	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5
Длина / ширина (по зеркалам) / высота, мм	4420 / 1774 (2040) / 1478
База, мм	2635
Колея передних / задних колес, мм	1528 / 1514
Дорожный просвет, мм	147
Объем багажного отделения, л	480
Macca	
Масса в снаряженном состоянии, кг	1322
Технически допустимая максимальная масса, кг	1670
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	не предусмотрено

стабилизатором поперечной устойчивости	0.2022	5/10 HOMENTALIEN I GOIN ELEN 1 FOOR
Тип двигателя Количество и расположение цилиндров Рабочий объем, куб. см Лаксимальная мощность кВт (л.с.) / об. мин. Максимальный круткщий момент, Ни / об. мин. Рекомендуемое топливо Система питания Объем топливного бака, л Трансмиссия Тип трансмиссия Тип трансмиссия Тип трансмиссия Передаточное число главной передачи Динамические характеристики Максимальная скорость, кмуч Время разгона 0-1100 км/ч, с Расход топлива Городской цикл, л/100 км Смещанный цикл, л/100 км Смещанный цикл, л/100 км Смещанный цикл, л/100 км Подвеска Передавя Передавя Передавя Полузависимая, пина Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам стабилизатором поперечной устойчивости Полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам стабилизатором поперечной устойчивости Полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Двигатель	
Количество и расположение цилиндров 4, рядное Рабочий объем, куб. см 1774 Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин. 106.6 (145) / 6000 Максимальный крутяций момент, Ты/ об. мин. 184 / 3600 Рекомендуемое топливо бензин 95 Система питания впрыск топлива с электронным управлением Объем топливного бака, л 55 Трансмиссия 5МТ Передгочное число главной передачи 4,2 Динамические характеристики 4,2 Максимальная скорость, км/ч 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смещанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска 10двеска Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с тепескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизатором газонов поперечной устойчивости	Код двигателя	21179
Подвеска Подзависимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам Подувавлическими или газонаполненными амортизаторам Подувавлическими или газонаполненными амортизаторам Подузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам Подузависимая пружиная с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам Подузавительными пружиная пружиная пружиная пружиная пружиная	Тип двигателя	бензиновый
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин. Максимальный крутящий момент, Нь / об. мин. Рекомендуемое топливо Система питания Объем топливного бака, л Трансмиссия Тип трансмиссия Тип трансмиссии Передаточное число главной передачи Динамические характеристики Максимальная скорость, км'ч Время разгона 0-100 км/ч, с Расход топлива Городской цикл, л/100 км Загородный цикл, л/100 км Смешанный цикл, л/100 км Смешанный цикл, л/100 км Передняя Независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам		4, рядное
(д.с.) / об. мин. 100,0 (49) / 0000 Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин. 184 / 3600 Рекомендуемое гопливо бензин 95 Система питания впрыск топлива с электронным управлением Объем топливного бака, л 55 Трансмиссия 5МТ Передаточное число главной передачи 4,2 Динамические характеристики 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Городской цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизатором	Рабочий объем, куб. см	1774
момент, Нм / об. мин. Рекомендуемое топливо Система питания Впрыск топлива с электронным управлением Объем топливного бака, л Трансмиссия Тип трансмиссии Тип трансмиссии Передаточное число главной передачи Динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Расход топлива Городской цикл, л/100 км Загородный цикл, л/100 км Смешанный цикл, л/100 км Подвеска Передняя Независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам		106,6 (145) / 6000
Система питания впрыск топлива с электронным управлением Объем топливного бака, л 55 Трансмиссия 5MT Передаточное число главной передачи 4,2 Динамические характеристики 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Загородный цикл, л/100 км 10,6 Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска 10,6 Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам		184 / 3600
Объем топливного бака, л 55 Трансмиссия 5МТ Передаточное число главной передачи 4,2 Динамические характеристики 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Городской цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Рекомендуемое топливо	бензин 95
Трансмиссия Тип трансмиссии Передаточное число главной передачи Динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Расход топлива Городской цикл, л/100 км Загородный цикл, л/100 км Смешанный цикл, л/100 км Подвеска Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиза стабилизатором поперечной устойчивости задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиза стабилизатором поперечной устойчивости	Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Тип трансмиссии 5MT Передаточное число главной передачи 4,2 Динамические характеристики 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Городской цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Объем топливного бака, л	55
Передаточное число главной передачи 4,2 Динамические характеристики 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Городской цикл, л/100 км 10,6 Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смещанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Трансмиссия	
Динамические характеристики	Тип трансмиссии	5MT
Максимальная скорость, км/ч 193 Время разгона 0-100 км/ч, с 9,6 Расход топлива 10,6 Городской цикл, л/100 км 10,6 Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска Независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам		4,2
Время разгона 0-100 км/ч, с Расход топлива Городской цикл, л/100 км 10,6 Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости 3адняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Динамические характеристики	
Расход топлива Городской цикл, л/100 км Загородный цикл, л/100 км Смешанный цикл, л/100 км Подвеска Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Максимальная скорость, км/ч	193
Городской цикл, л/100 км 10,6 Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Время разгона 0-100 км/ч, с	9,6
Загородный цикл, л/100 км 6,4 Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска Независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Расход топлива	
Смешанный цикл, л/100 км 7,9 Подвеска Независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Городской цикл, л/100 км	10,6
Подвеска Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Загородный цикл, л/100 км	6,4
Передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортиз стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Смешанный цикл, л/100 км	7,9
задняя стабилизатором поперечной устойчивости Задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторам	Подвеска	
	Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	Задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторами
	Рулевое управление	

Рулевой механизм	шестерня-рейка
Шины	
Размерность	205/50 R17 (93/89, W/V)

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

^{* -} Данное наименование исключается из состава базового оборудования при отсутствии какого-либо из элементов, входящих в его состав, или в случае отказа покупателя от набора в целом, заявленного до заключения договора купли-продажи автомобиля. В этих случаях цена базового оборудования соответствующей комплектации уменьшается на указанную стоимость такого набора.

² - Автомобиль не производится.