













ЦВЕТА ОКРАСКИ КУЗОВА

Moonlight White **Белый** Orion silver Серебристый металлик Starry Blue Серо-голубой металлик Racing Green Зелёный металлик Unbounded Black Чёрный металлик

Комплектация	Flagship	Flagship Sport	Luxury	Flagship	Flagship Sport
Кузов	Пятидверный кроссовер				
Модификация	2.0T 7DCT 2WD (200 л.с.)		2.0T 8AT 4WD (200 л		1.C.)
Цена, руб.¹	3 717 190	3 817 190	3 717 190	3 917 190	4 017 190
Специальная выгода, руб.2	120 000	170 000	120 000		170 000
Выгода по программе Трейд–ин, руб. ³	163 000		163 000		163 000
Максимальная выгода, руб.*	283 000 333 000 283 000		333 000		
Специальная цена, руб.**	3 434 190	3 484 190	3 434 190	3 634 190	3 684 190

	Длина х Ширина х Высота, мм	4 670 x 1 900 x 1705			
	Колесная база, мм	2 777			
Технические характеристики	Снаряженная масса, кг	1 685	1 800		
	Дорожный просвет, мм	215			
	Свес передний / задний, мм	905 / 988			
	Угол въезда / угол съезда	20° / 26°			
	Объём багажного отделения (при загрузке под потолок), л	650			
	Объём багажного отделения при сложенных задних сиденьях, л	1610			
	Рабочий объем двигателя, см³	1969			
	Тип двигателя	Бензиновый, четырёхцилиндровый с турбонаддувом и непосредственным впрыском			
	Максимальная мощность, л.с. при об/мин	200 / 4500			
	Максимальный крутящий момент, Н∙м при об/мин	325 / 1800-4000			
	Коробка передач	7DCT – семиступенчатая преселективная автоматическая с двойным сцеплением	8АТ - восьмиступенчатая автоматическая		
e G	Тип привода	Передний (2WD)	Полный (4WD)		
Σ	Передняя подвеска	Независимая, типа Макферсон			
ec	Задняя подвеска	Независимая, многорычажная			
7	Тормозные механизмы передних / задних колес	Дисковые			
Î	Расход топлива в городском цикле, л/100 км ⁴	9,3	10,3		
وَ ا	Расход топлива в загородном цикле, л/100 км ⁴	6,3	7,2		
'	Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км ⁴	7,4	8,3		
	Максимальная скорость, км/ч	205	210		
	Разгон 0–100 км/ч, с	8,2			
	Объём топливного бака, л	54			
	Вид топлива	≥ A <i>N</i> -95			
	Экологический класс	5			
	4 режима движения (Комфортный, Экономичный, Спортивный, Интеллектуальный)	•	-		
	6 режимов движения (Комфортный, Экономичный, Спортивный, Интеллектуальный, Снег, Внедорожный)	-	•		

	Комплектация	Luxury (4WD)	Flagship (2WD и 4WD)	Flagship Sport (2WD и 4WD)
рер	Двухцветная окраска кузова (элементы экстерьера чёрного цвета: молдинги на окнах, крыша, рейлинги, корпуса наружных зеркал, накладки на дверях, бейджи на багажной двери)	-	-	•
	Легкосплавные колесные диски 19" (шины 235/50 R19)	•	•	-
	Легкосплавные колесные диски 20" (шины 245/45 R20)	_	_	•
	Компактное запасное колесо	•	•	•
	Светодиодные фары ближнего и дальнего света	•	•	•
Экстер	Светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов	•	•	•
	Подсветка логотипа и светодиодной линии дневных ходовых огней по ширине решётки радиатора	-	-	•
	Светодиодные задние комбинированные фонари с контурной линией на багажной двери	•	•	•
	Панорамная крыша с люком	•	•	•
	Рейлинги на крыше	•	•	•
нтерьер	Отделка интерьера и сидений тёмно-серой экокожей со светлыми вставками	•	•	•
	Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой чёрного цвета	•	•	•
	Багажное отделение с подсветкой и двухуровневым полом	•	•	•
	Селектор АКП с декоративной прозрачной накладкой	_	_	•
-	Атмосферная подсветка интерьера	•	•	•





CCI	ункция синхронизации подсветки с музыкой одсветка зеркал в солнцезащитных козырьках олнцезащитные козырьких с затемнённым стеклом вередний подлокотник с охлаждаемым отделением одстаканники в центральной консоли адний подлокотник с подстаканниками вередние и задние светодиодные лампы для чтения истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система ТССS) натипробуксовочная система тССS) и по в титоблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	-	•	
Cu 3) (T Ar pa Cu	олнцезащитные козырьки с затемнённым стеклом ередний подлокотник с охлаждаемым отделением одстаканники в центральной консоли адний подлокотник с подстаканниками ередние и задние светодиодные лампы для чтения истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система TCS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	
Cu 3) (T Ar pa Cu	ередний подлокотник с охлаждаемым отделением юдстаканники в центральной консоли адний подлокотник с подстаканниками ередние и задние светодиодные лампы для чтения истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система ГСS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	
Cu 3) (T Ar pa Cu	одстаканники в центральной консоли адний подлокотник с подстаканниками ередние и задние светодиодные лампы для чтения истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система ГСS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	•
Cu 3) (T Ar pa Cu	адний подлокотник с подстаканниками шередние и задние светодиодные лампы для чтения истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система гСS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	•
Cu 3) (T Ar pa Cu	истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система ГСS) на нтипробуксовочная система ГСS) на нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)		•	•
CI Э) (T Ai pa CI	истема вызова экстренных оперативных служб ЭРА–ГЛОНАСС лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система (CS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	•
9) (T Ar pa Cı Cı	лектронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система СS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	•
(T Ar pa Cu Cu	TCS) нтиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•	
pa Cu Cu	аспределения тормозных усилий (EBD) истема предотвращения опрокидывания (ARP) истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•		
Cı	истема сигнализации при экстренном торможении (ESS)		•	•
асность		•	•	•
Тасность	MACTON A FIGURE FINA SYCTE OF HIGH TOPMONOUNAL (EDA)	•	•	•
1аснос	истема помощи при экстренном торможении (ЕВА)	•	•	•
9 I	истема помощи при старте на подъеме (HAC) и при движении под уклон (HDC)	•	•	•
E L	подушек безопасности (фронтальные, боковые, занавесочного типа)	•	•	•
	ротивоугонная сигнализация, иммобилайзер	•	•	•
(C)	истема предупреждения (FCW) и предотвращения фронтального столкновения MSF°	•	•	•
	истема удержания автомобиля в полосе движения (LKA)	•	•	•
	истема распознавания дорожных знаков (TSI)	•	•	•
	ссистент движения по автомагистрали (HWA)	•	•	•
	истема информирования об усталости водителя	•	•	•
	1еханизм блокировки открывания задних боковых дверей изнутри «Детский эмок»	•	•	•
	репления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений	•	•	•
C	истема старт/стоп	•	•	•
Cı	истема интеллектуального управления дальним светом фар (IHBC)	•	•	•
Эл	лектроусилитель рулевого управления (EPS)	•	•	•
Pe	егулировка руля по высоте и по вылету	•	•	•
Дг	вухзонный климат–контроль	•	•	•
П	одогрев передних и задних сидений	•	•	•
Эл	лектрообогрев лобового стекла и форсунок омывателя	•	•	•
	богрев рулевого колеса	•	•	•
	ентиляция передних сидений	-	•	•
Cı	иденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях иденье водителя с механической регулировкой длины подушки и	_	•	•
	лектрорегулировкой поясничного упора в 4 направлениях иденье переднего пассажира с электрорегулировкой в 4 направлениях		•	•
	пинки сидений второго ряда с возможностью складывания в соотношении 60:40	•	•	•
H	аружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой и подогревом	•	•	•
Э	лектропривод складывания наружных зеркал заднего вида	•	•	•
	лектростеклоподъемники передних и задних дверей с функцией защиты от ащемления	•	•	•
БЦ	ифровая приборная панель диагональю 10,2"	•	•	•
2 п	роекционный дисплей (HUD)	_	•	•
	Јультимедийная система с сенсорным экраном диагональю 13,2" с Bluetooth	•	•	•
	удиосистема с 6 динамиками	•	_	_
П	ремиальная аудиосистема с 11 динамиками, включая индивидуальные динамики подголовнике водителя	-	•	•
	ункция дублирования экрана смартфона на мультимедийном дисплее	•	•	•
	еспроводная зарядка для мобильных устройств	•	•	•
Э.	лектрическая розетка 12 В в передней части центральной консоли	•	•	•
Pa	азъемы USB (4)	•	•	•
	ередние и задние датчики парковки (8) истема камер кругового обзора 360°		•	•
	даптивный круиз–контроль (АСС)		:	
Э	лектромеханический стояночный тормоз (ЕРВ) и функция удержания автомобиля	•	•	•
Ді	а месте Auto Hold истанционный запуск двигателя кнопкой на ключе	•	•	•
	истема мониторинга температуры и давления в шинах (TPMS)	•	•	•
Бе	есключевой доступ, кнопка запуска двигателя	•	•	•
	лектропривод двери багажника	-	•	•
- 1	атчик дождя	•	•	•
	атчик света абор автомобилиста	•	•	•

Представленные на изображениях автомобили могут отличаться от серийных моделей. Цвет, технические характеристики и комплектация автомобилей Geely Atlas (2024 год производства) могут быть изменены во одностороннем порядке. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» вправе изменить сроки и условия Программе. Подробные условия уточняйте в дилерских центрах «Geely» (Список Дилеров: www.geely-motors.com либо по тел.: 8 800 200 28 99 (бестлатно по РФ)).

* Максимальная выгода состоит из выгоды, применяемой к цене автомобиля, и выгоды по программе «Трейд-ин». Настоящее предложение, включая любые сведения о предоставляемой выгоде, носит исключительно информационный характер, не является офертой, подробности у официального дилера «Geely». Предложение действительно с 01.11.2025 г. по 30.11.2025 г.

2 Выгода, применяемая к цене автомобиля, предоставляется Дилером покупателю от розничной цены автомобиля. Программа действует с 01.11.2025 г. по 30.11.2025 г.

3 Выгода, применяемая к цене автомобиля, предоставляется Дилером покупателю от розничной цены автомобиля, приферетаемого по Программе, при сдаче в трейд-ин автомобиля спробегом. Программа ействует с 01.11.2025 г. по 30.11.2025 г.

4 Данные указаны в соответствии с Сообщением об официальном утверждения типа по Правилам ООН №101 (цикл NEDC); данные не относятся к конкретному автомобилю и приведены исключительно в целях сравнения. С Специальное предложение на зимние шины» предполагает передачу клиенту комплекта зимних шин на безвозмездной основе, ограничено. 7 Автомобиль «Geely Atlas (2024 года производства) и распространяется на воминации. Программа действует с 01.11.2025 г. по 30.11.2025 г. количество комплектов зимних шин, передаваемых на безвозмездной основе, ограничено. 7 Автомобиль «Geely Atlas» стал обрадателем ттлуга на воминации «Средная» по нотгам ежегодной премии «ГРАН-ПРИ ЗАРУЛЕМ 2025», подробная информация размещена на сайте: https://www.zr.ru/content/articles/969002-gran-pri-za-rulem-2025-po.







Передние и задние светодиодные лампы для чтения









ЦВЕТА ОКРАСКИ КУЗОВА

Moonlight White **Белый** Orion silver Серебристый металлик Starry Blue Серо-голубой металлик Racing Green Зелёный металлик Unbounded Black Чёрный металлик

(омп.	лектация	Luxury	Flagship	Flagship Sport		
Кузов			Пятидверный кроссовер			
Модификация			2.0T 8AT 4WD (200 л.с.)			
•		2747.400	1	4.047.400		
Цена, руб.¹		3 717 190	3 917 190	4 017 190		
ыгод	а по программе Трейд–ин, руб.²		163 000			
Максимальная выгода, руб.*			163 000			
Специальная цена, руб.**		3 554 190	3 754 190	3 854 190		
_						
ı	Длина х Ширина х Высота, мм		4 670 x 1 900 x 1705			
	Колесная база, мм Снаряженная масса, кг	2 777 1 800				
	Дорожный просвет, мм	215				
	Свес передний / задний, мм	905 / 988				
	Угол въезда / угол съезда		20° / 26°			
	Объём багажного отделения (при загрузке под потолок), л		650			
5	Объём багажного отделения при сложенных задних сиденьях, л	1610				
	Рабочий объем двигателя, см ³	1969				
Технические характеристики	Тип двигателя	Бензиновый, четырёхцилиндровый с турбонаддувом и непосредственным впрыском				
	Максимальная мощность, л.с. при об/мин		200 / 4500			
3	Максимальный крутящий момент, Н∙м при об/мин		325 / 1800-4000			
хар	Коробка передач	8AT -	восьмиступенчатая автоматич	еская		
ز	Тип привода		Полный (4WD)			
2	Передняя подвеска	Независимая, типа Макферсон				
ز	Задняя подвеска Тормозные механизмы передних / задних колес	Независимая, многорычажная Дисковые				
	Расход топлива в городском цикле, л/100 км ³		10,3			
ξ.	Расход топлива в загородном цикле, л/100 км³	7,2				
- 1	Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км ³	8,3				
	Максимальная скорость, км/ч	210				
	Разгон 0–100 км/ч, с	8,2				
ш	Объём топливного бака, л	54				
	Вид топлива	≥ A <i>V</i> I-95				
	Экологический класс	5				
	6 режимов движения (Комфортный, Экономичный, Спортивный, Интеллектуальный, Снег, Внедорожный)	•				
	Двухцветная окраска кузова (элементы экстерьера чёрного цвета: молдинги на окнах, крыша, рейлинги, корпуса наружных зеркал, накладки на дверях, бейджи на багажной двери)	-	-	•		
	Легкосплавные колесные диски 19" (шины 235/50 R19)	•	•	-		
7	Легкосплавные колесные диски 20" (шины 245/45 R20)	-	-	•		
	Компактное запасное колесо	•	•	•		
7	Светодиодные фары ближнего и дальнего света Светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов	•	•	•		
	Светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов Подсветка логотипа и светодиодной линии дневных ходовых огней по ширине решётки радиатора	-	-	•		
	Светодиодные задние комбинированные фонари с контурной линией на багажной двери	•		•		
	Панорамная крыша с люком	•	•	•		
	Рейлинги на крыше	•	•	•		
	Отделка интерьера и сидений тёмно-серой экокожей со светлыми вставками	•	•	•		
	Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой чёрного цвета	•	•	•		
	Багажное отделение с подсветкой и двухуровневым полом	•	•	•		
).	Селектор АКП с декоративной прозрачной накладкой	-	-	•		
	Атмосферная подсветка интерьера Функция синхронизации подсветки с музыкой	•	•	•		
7	Функция синхронизации подсветки с музыкои Подсветка зеркал в солнцезащитных козырьках	-	•	•		
ליפלי	Солнцезащитные козырьки с затемнённым стеклом	_	•	•		
	Передний подлокотник с охлаждаемым отделением	•	•	•		
	Подстаканники в центральной консоли	•	•	•		
	Задний подлокотник с подстаканниками	•	•	•		
	Передние и задние светодиодные дампы для чтения	•		•		





ı	Система вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС	•	•	•
	Электронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система (TCS)	•	•	•
	Антиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD)	•	•	•
	Система предотвращения опрокидывания (ARP)			•
	Система предотвращении опрожидывании (чтт) Система сигнализации при экстренном торможении (ESS)			
ம				-
5	Система помощи при экстренном торможении (ЕВА)	•	•	•
오	Система помощи при старте на подъеме (HAC) и при движении под уклон (HDC)	•	•	•
Š	6 подушек безопасности (фронтальные, боковые, занавесочного типа)	•	•	•
Безопасность	Противоугонная сигнализация, иммобилайзер	•	•	•
	Система предупреждения (FCW) и предотвращения фронтального столкновения (CMSF)	•	•	•
ш I	Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA)	•	•	•
	Система распознавания дорожных знаков (TSI)	•	•	•
	Ассистент движения по автомагистрали (HWA)	•		•
	Система информирования об усталости водителя			
	Механизм блокировки открывания задних боковых дверей изнутри «Детский	_		-
	замок»	•	•	•
	Крепления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений	•	•	•
	C	_		
	Система старт/стоп	•	•	•
	Система интеллектуального управления дальним светом фар (IHBC)	•	•	•
	Электроусилитель рулевого управления (EPS)	•	•	•
	Регулировка руля по высоте и по вылету	•	•	•
	Двухзонный климат-контроль	•	•	•
	Подогрев передних и задних сидений	•	•	•
	Электрообогрев лобового стекла и форсунок омывателя	•	•	•
	Обогрев рулевого колеса	•	•	•
	Вентиляция передних сидений	_	•	•
	Сиденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях	•	•	•
	Сиденье водителя с механической регулировкой длины подушки и			
	электрорегулировкой поясничного упора в 4 направлениях	-	•	•
_	Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой в 4 направлениях	•	•	•
	Спинки сидений второго ряда с возможностью складывания в соотношении 60:40	•	•	•
	Наружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой и подогревом	•	•	•
	Электропривод складывания наружных зеркал заднего вида	•	•	•
	Электростеклоподъемники передних и задних дверей с функцией защиты от защемления	•	•	•
ᆸ	Цифровая приборная панель диагональю 10,2"	•	•	•
0	Проекционный дисплей (HUD)	_	•	•
Š	Мультимедийная система с сенсорным экраном диагональю 13,2" с Bluetooth	•		•
Комфорт	Аудиосистема с 6 динамиками		_	_
<u> </u>	Премиальная аудиосистема с 11 динамиками, включая индивидуальные динамики в подголовнике водителя	_	•	•
		_	_	
	Функция дублирования экрана смартфона на мультимедийном дисплее	-		
	Беспроводная зарядка для мобильных устройств	•	•	•
	Электрическая розетка 12 В в передней части центральной консоли	•	•	•
	Разъемы USB (4)	•	•	•
	Передние и задние датчики парковки (8)	•	•	•
	Система камер кругового обзора 360°	•	•	•
	Адаптивный круиз–контроль (АСС)	•	•	•
	Электромеханический стояночный тормоз (EPB) и функция удержания автомобиля на месте Auto Hold	•	•	•
	Дистанционный запуск двигателя кнопкой на ключе	•	•	•
	Система мониторинга температуры и давления в шинах (TPMS)	•	•	•
	Бесключевой доступ, кнопка запуска двигателя	•	•	•
	Электропривод двери багажника	_	•	•
F	Датчик дождя	•		•
	Датчик света	•		•
	Набор автомобилиста			•
	The separation of the separati	1	1	· · ·

Представленные на изображениях автомобили могут отличаться от серийных моделей. Цвет, технические характеристики и комплектация автомобилей Geely Atlas (2025 год производства) могут быть изменены в одностороннем порядке. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» вправе изменить сроки и условия Программ. Подробные условия уточняйте в дилерских центрах «Geely» (Список Дилеров: www.geely-motors.com либо по тел.: 8 800 200 02 89 (Бесплатно по РФ)).

* Максимальная выгода состоит из выгоды по программе «Трейд-ин». Программе «Трейд-ин». Настоящее предложение, включая любые сведения о предоставляемой выгоде, носит исключительно информационный характер, не является офертой, подробности у официального дилера «Geely». Предложение действительно с 01.11.2025 г. по 30.11.2025 г.

1 Максимальная цена перепродажи носит информационный характер и не является публиньной фертой. Цена действительна на 01.11.12.025 г. по 30.11.2025 г.

2 Выгода по программе «Трейд-ин» – это единовременная и разовая скидка, предоставляется дилером покупательно от розничной цены автомобиля, приобретаемого по Программе, при сдаче в трейд-ин автомобиля с пробегом. Программа действует с 01.11.2025 г. по 30.11.2025 г. по 30.