

# Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Vision X3 2017 1.5L Автоматическая элита

## Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	100,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2019-09-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Опора левой передней стойки, Коррозия. 2. Левый задний лонжерон, Коррозия. 3. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 4. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 5. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 6. Ниша запасного колеса, Следы пыли и песка, Следы воды, Загрязнение. 7. Панель приборов, Загрязнение, Повреждение. 8. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 9. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 10. Проводка левого порога, Следы пыли и песка. 11. Левый передний ремень безопасности, Загрязнение. 12. Обивка потолка салона, Загрязнение. 13. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 14. Правая задняя боковина, Коррозия, Ремонт лакокрасочного покрытия. 15. Водительское сиденье, Износ, Повреждение. 16. Переднее пассажирское сиденье, Загрязнение. 17. Задние сиденья, Загрязнение. 18. Обивка потолка салона, Загрязнение. 19. Панель приборов, Загрязнение, Повреждение. 20. Левый передний ремень безопасности, Загрязнение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Geely Vision X3 2017 1.5L Автоматическая элита
<b>Дата выпуска</b>	2017.08

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Небольшой внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	75
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	141
<b>Трансмиссия</b>	4 передачи автоматический
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1.5L 102 Мощность лошадиная сила L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4005*1760*1575
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	-
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1206
<b>Полная масса (кг)</b>	-

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.5
--	-----

### двигатель

Модель двигателя	JLB-4G15
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	102
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3800-4200
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	DVVT

### Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</li></ul>
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>
---	---

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4005
<b>Ширина (мм)</b>	1760
<b>Высота (мм)</b>	1575
<b>Колесная база (мм)</b>	2480
<b>Передняя колея (мм)</b>	1468
<b>Задняя колея (мм)</b>	1492
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	400
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	22
<b>Угол съезда (°)</b>	37
<b>Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)</b>	185

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	4 передачи автоматический
<b>Количество передач</b>	4
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	○
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	○
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	○
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/60 R16
Размер задних шин	205/60 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-

## Функции вождения (продолжение)

<b>Система круиз-контроля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью</li></ul>
<b>Спутниковая навигационная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Галоген</li></ul>
<b>Источник света дальнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Галоген</li></ul>
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	-
<b>Регулируемые по высоте фары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задержка выключения фар</b>	-

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида</li></ul>
---------------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Багажник на крышу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция защиты от защемления окон</b>	-
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди</li></ul>

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

Задний дворник	•
----------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Коралловый красный #BA150D Янтарный апельсин #E66E28 Синий драгоценный камень #005F99 Ледяной кристалл белый #FFFFFF Титановая пепел #7D8488 Люлюк золото #AB9F85
Цвет салона	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (OTA)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Крутой спуск по склону	○
Помощь при трогании на подъеме	○

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	•USB
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.