

# Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Vision X6 2016 1.3T CVT Флагманский

## Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	53,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 2. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 3. Левая задняя боковина, Деформация. 4. Правая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Geely Vision X6 2016 1.3T CVT Флагманский
<b>Дата выпуска</b>	2016.08

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	98
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	185
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача)
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1.3T 133 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4500*1834*1707
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	-
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1505
<b>Полная масса (кг)</b>	-

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3
--	-----

### двигатель

Модель двигателя	JLB-4G13T
Рабочий объем (мл)	1299
Рабочий объем (л)	1.3
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	133
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2000-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	CVVT

### Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	•9 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•

## Экран/Система (продолжение)

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

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4500
<b>Ширина (мм)</b>	1834
<b>Высота (мм)</b>	1707
<b>Колесная база (мм)</b>	2661
<b>Передняя колея (мм)</b>	1560
<b>Задняя колея (мм)</b>	1560
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	55
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача)
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная 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><li>• регулировка высоты (2)</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главный•/Вспомогательный○
Функции передних сидений	• Отопление
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)	○
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-

## Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	-
Встроенный видеорегистратор	○

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический 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	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	225/65 R17
Размер задних шин	225/65 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 рогов
----------------------	-------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
---	---

## Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	○

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	○
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Белый нефрит: # FFFEFE; Агат коричневый: #442B12; Черный нефрит черного: #000000
Цвет салона	Чёрный/коричневый: #000000/ #884A3E

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
----------------------------------	---

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода; • 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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