

## Cadillac XT6 комплектации

Описание комплектации	Cadillac XT6 2022 2.0T WD Style 7 seater	Cadillac XT6 2022 2.0T WD luxury 7 seater	Cadillac XT6 2022 2.0T WD Premium 6 seater	Cadillac XT6 2022 2.0T WD Platinum 6 seater
Производителей	SAIC-GM Кадиллак	SAIC-GM Кадиллак	SAIC-GM Кадиллак	SAIC-GM Кадиллак
уровень	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-08	2021-08	2021-08	2021-08
мотор	2,0 т / л4 / 237 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.
Коробка передач	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	174	174	174	174
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	237	237	237	237
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	16	16	16	16
Общая мощность двигателя (кВт)	12	12	12	12
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	50	50	50	50
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	5056×1964×1777 гг.	5056×1964×1780 гг.	5056×1964×1780 гг.	5056×1964×1780 гг.
Колесная база (мм)	2863	2863	2863	2863
Максимальная скорость (км/ч)	210	210	210	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч	8.65	8.65	8.8	8.8
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	7.76	7.76	8.24	8.24
Гарантия на автомобиль	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	5056	5056	5056	5056
Ширина (мм)	1964	1964	1964	1964
Высота (мм)	1777	1780	1780	1780
Колесная база (мм)	2863	2863	2863	2863
Передняя колея (мм)	1687	1687	1687	1687
Задняя колея (мм)	1683	1683	1683	1683
Минимальный радиус поворота (м)	5.85	5.85	5.85	5.85
Вес транспортного средства (кг)	2000	2000	2095	2095
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	7	6	6
Емкость топливного бака (л)	73	73	82	82
Объем багажника (л)	257	257	257	257
Максимальный объем багажника (л)	922 (откидывание сиденья)	922 (откидывание сиденья)	922 (откидывание сиденья)	922 (откидывание сиденья)

мотор				
Модель двигателя	ДХХ	ДХХ	ДХХ	ДХХ
Смещение (мл)	1998	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	237	237	237	237
Максимальная мощность (кВт)	174	174	174	174
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5000	5000	5000	5000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1500-4000	1500-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4

Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	9	9	9	9
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	–	–	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	–	–	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики	235/65 P18	235/55 P20	235/55 P20	235/55 P20

передних шин				
Технические характеристики задних шин	235/65 P18	235/55 P20	235/55 P20	235/55 P20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Размер запасного колеса	T135/70 P18	T135/70 P18	T135/70 P18	T135/70 P18

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	15	16	16	16
Угол вылета (°)	21	21	21	21

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд
Помощь в параллельных линиях	—	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—

Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	•

#### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный • / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	•	•	•
Переключение режимов движения	• Стандартный / Удобный • Спорт	• Стандартный / Удобный • Спорт	• Стандартный / Удобный • Спорт	• Стандартный / Удобный • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	• Снег	• Снег	• Бездорожье	• Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	—	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—

Регулируемая регулировка подвески	—	—	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Чипы автопилота	—	—	—	Mobileye Q3
Хеш-мощность чипа	—	—	—	2.5TOPY
Количество камер	—	5	5	5
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	1
Ультразвуковой радар	—	12	12	12

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Спортивный комплект	—	—	●	●
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	●	●	●	●
Датчик багажника открывается	—	●	●	●
Электрическая память положения багажника	●	●	●	●
Багажники на крышу	●	●	●	●
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	●	●	●
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	●	●	●	●
Руль с подогревом	—	—	●	●
Память рулевого колеса	—	●	●	●
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—
Размер ЖК-панели приборов	—	—	—	8 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	●
Регистратор вождения автомобиля	—	●	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого	●	●	●	●

доступа				
---------	--	--	--	--

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Сиденье водителя	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	●	●	●
Форма расположения сидений	2+3+2	2+3+2	2+2+2	2+2+2
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3



Индивидуальный кондиционер в задней части	•	•	•	•
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	•	•	•
Генератор отрицательных ионов	—	•	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	—	• Матрица	• Матрица	• Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	•	•	•	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	• Монохромный	• Монохромный	• Монохромный

Стекло/зеркала
----------------

Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло
Уф/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	●
Зеркала складываются электрически	—	●	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	●	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	●	●	●	●
Память зеркала заднего вида	●	●	●	●
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	—	—	●	●
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	—	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●	●	●	●
---------------------------	---	---	---	---

Режим работы экрана	● Сенсорный + контроллер	● Сенсорный + контроллер	● Сенсорный + контроллер	● Сенсорный + контроллер
Размер центрального экрана	8 дюймов	8 дюймов	8 дюймов	8 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Телефонное соединение/ сопоставление	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	—	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB ● Type-C ● SD	● USB ● Type-C ● SD	● USB ● Type-C ● SD	● USB ● Type-C ● SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/сзади 4	Спереди 2/сзади 4	Спереди 2/сзади 4	Спереди 2/сзади 4
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	Б03Е	Б03Е	Б03Е	Б03Е
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 14	Стандарт: 14
Система активного шумоподавления	●	●	●	●

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

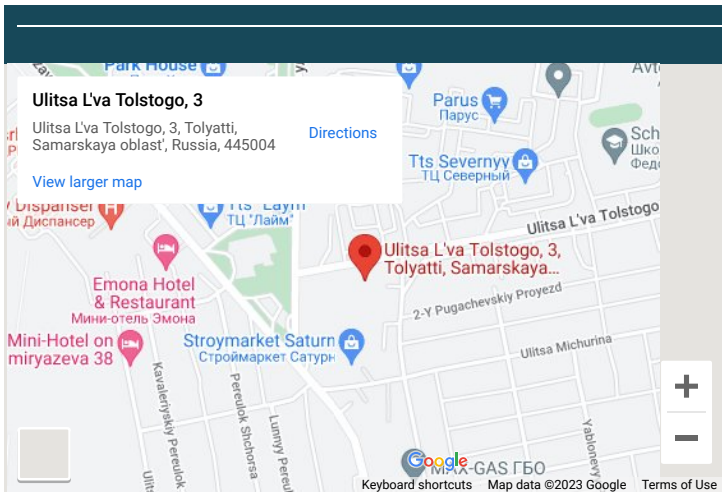
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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](mailto: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