

[▶ на главную страницу](#)

## Changan Auchan X5 комплектации

Описание комплектации	Changan Auchan X5 2021 facelift 1.6L Manual elite	Changan Auchan X5 2021 1.6L CVT Comfort model	Changan Auchan X5 2023 Enjoy Edition 1.5T DCT Premium Type	Changan Auchan X5 2022 1.5T DCT Warrior Edition
Стоимость с доставкой в РФ	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>

Производителей	Чанган Ашан	Чанган Ашан	Чанган Ашан	Чанган Ашан
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-07	2021-09	2023-04	2022-06
мотор	1,6 л/л4/128 л.с.	1,6 л/л4/128 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 180 л.с.
Коробка передач	5-ступенчатая механическая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 8 скоростей)	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	94	94	138	132
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	161	161	300	300
Максимальная мощность (л.с.)	128	128	188	180
Максимальный крутящий момент (Н·м)	161	161	300	300
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4490×1860×1580 гг.	4490×1860×1580 гг.	4490×1860×1580 гг.	4490×1860×1580 гг.
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Максимальная скорость (км/ч)	185	185	205	205
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	7.79
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6	6.3	—	6.2
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	—	—	6.65	—
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

<b>Кузова</b>				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4490	4490	4490	4490
Ширина (мм)	1860	1860	1860	1860
Высота (мм)	1580	1580	1580	1580
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Передняя колея (мм)	1580	1580	1580	1580
Задняя колея (мм)	1595	1595	1595	1595
Минимальный дорожный просвет (мм)	180	180	—	180
Вес транспортного средства (кг)	1250	1290	1355	1355
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	53	53	53	53
Объем багажника (л)	317	317	—	317
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	—	1730	1730

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	JL478QEP	JL478QEP	JL473ZQ7	JL473ZQ2
Смещение (мл)	1598	1598	1494	1494
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.6	1.6	1.5	1.5
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	128	128	188	180
Максимальная мощность (кВт)	94	94	138	132
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	161	161	300	300
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4000	4000	1500-4000	1250-3500
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный

Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	13	13	—	10.5
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	78	78	—	73.5
Ход поршня (мм)	83.6	83.6	—	88
Технология, специфичная для двигателя	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
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

<b>Коробка передач</b>				
сокращение	5-ступенчатая механическая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 8 скоростей)	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	5	8	7	7
Тип коробки передач	Вручную	Бесступенчатая коробка передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

<b>Рулевое управление шасси</b>				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

<b>Колесные тормоза</b>				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	215/60 P17	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18

Технические характеристики задних шин	215/60 P17	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	—	—	18	18
Угол вылета (°)	—	—	29	29

#### 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	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
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-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	—	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●
Система визуализации парковки	—	—	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	—	● Стандартный / Удобный ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Технология старт-стоп двигателя	●	—	●	—
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	—	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

Уровень помощи при вождении				ЛО
-----------------------------	--	--	--	----

Интеллектуальные функции вождения				
Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	—	—	1	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	3	3	3	—

Внешняя конфигурация				
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	• Пластик	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения	Механическое переключение рычагов переключения	Механическое переключение рычагов переключения	Механическое переключение рычагов переключения

	передат	передат	передат	передат
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении	• Информация о вождении	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	○
Размер ЖК-панели приборов	3,5 дюйма	3,5 дюйма	7 дюймов	7 дюймов (опционально: 10,25 дюйма)
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	—	—	•	•
Удаленная загрузка	—	—	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Режим Стража/Ясновидение	—	—	—	•

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Сочетание кожи и ткани	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	•	•	•	•
Передние сиденья отрегулированы на	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя

низкий уровень				
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный● / Вице-
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	○ 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
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Задние подстаканники	—	—	—	—

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Руководство	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	—	—	●	—
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	—	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	галоген	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	галоген	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД



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	—	—	—	—

<b>Стекло/зеркала</b>				
Тип люка	—	—	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
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 защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	—	● Главный водитель ● Второй пилот	● Главный водитель ● Второй пилот	● Главный водитель ● Второй пилот
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	—	—	OnStyle	OnStyle
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	8 дюймов	8 дюймов	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	—	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	●	●
Брендинг навигационной карты	—	—	● Гаоде	—
Телефонное соединение/ сопоставление	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Хайкар	● Хайкар
Интернет транспортных средств	—	—	●	●
Сети 4G/5G	—	—	● 4G	—
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	—	●	●
Вызовы помощи на дороге	—	—	●	●
Система управления распознаванием голоса	—	—	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.

Управление жестами	—	—	—	○
Распознавание лиц	—	—	—	○
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
Интеллектуальный дополнительный пакет с распознаванием лиц	—	—	—	○ (4000 юаней).
	Включает в себя: распознавание лиц, управление жестами, 10,25-дюймовую ЖК-панель приборов, память основного сиденья водителя, комфортный вход, память зеркала заднего вида, мониторинг усталости, 6-позиционную электрическую регулировку сиденья основного водителя			
Интеллектуальный опциональный пакет ACC с распознаванием лиц	—	—	—	—
	Включает в себя: распознавание лиц, управление жестами, 10,25-дюймовую ЖК-панель приборов, память основного сиденья водителя, комфортный вход, память зеркала, мониторинг усталости, полноскоростной адаптивный круиз ACC, систему активной безопасности, пакет спортивного внешнего вида, 6-позиционную электрическую регулировку основного сиденья водителя			
Набор опций молодежной куртки	—	—	—	—
	Включает в себя: Кровь — тематический костюм YYDS, Мечта — тематический костюм храброй коровы и коровы, Исследование — Эй, просто играй в тематический костюм, Любовь — придумай свой ночной тематический костюм, Борьба — разбей темный тематический костюм громом			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**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

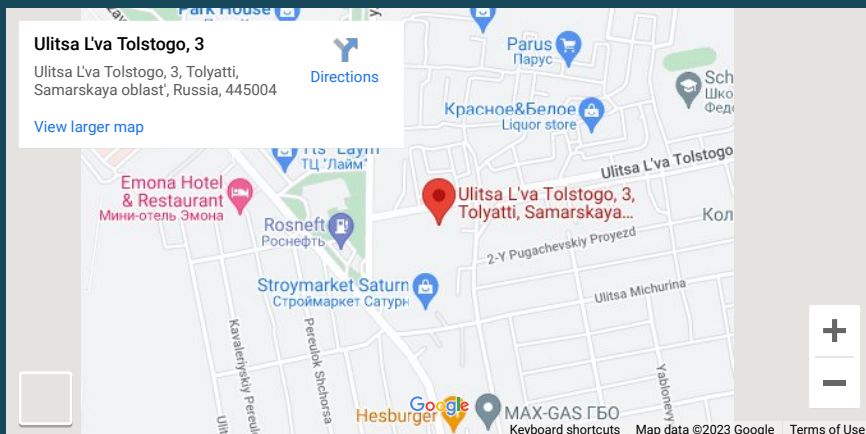
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)  
Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto:aurum.motors@yandex.ru)

← Смотреть Прайс

← Комплектации Тут



[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

