

[▶ на главную страницу](#)

## Changan Auchan (Oshan) Z6 комплектации

Описание комплектации	Changan Auchan (Oshan) Z6 2023 Blue Whale 1.5T Smart Enjoyment	Changan Auchan (Oshan) Z6 2023 Blue Whale 1.5T Smart City Edition	Changan Auchan (Oshan) Z6 2023 Blue Whale 1.5T Intelligent Aviation Type	Changan Auchan (Oshan) Z6 2023 Blue Whale 2.0T Zhiyuan type
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	2023-06	2023-06	2023-06	2023-04
мотор	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	138	138	138	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	300	390
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	188	233
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	300	390
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)	4699×1890×1680 гг.	4699×1890×1680 гг.	4699×1890×1680 гг.	4699×1890×1680 гг.
Колесная база (мм)	2795	2795	2795	2795
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	231
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	6.67
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	6.5	6.5	6.5	7.43
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

### Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Длина (мм)	4699	4699	4699	4699
Ширина (мм)	1890	1890	1890	1890
Высота (мм)	1680	1680	1680	1680
Колесная база (мм)	2795	2795	2795	2795
Передняя колея (мм)	1603	1603	1603	1603
Задняя колея (мм)	1603	1603	1603	1603
Вес транспортного средства (кг)	1500	1500	1500	1585
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)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	638	638	638	638
Максимальный объем багажника (л)	1425 (откидывание сиденья)	1425 (откидывание сиденья)	1425 (откидывание сиденья)	1425 (откидывание сиденья)

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL486ZQ5
Смещение (мл)	1494	1494	1494	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	188	233
Максимальная мощность (кВт)	138	138	138	171
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	300	390
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	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	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	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	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	7	7	7	8
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Сдача в один

<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	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
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	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/55 P19	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20
Технические характеристики задних шин	225/55 P19	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

<b>Внедорожные характеристики</b>				
-----------------------------------	--	--	--	--

Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	25	25	25	25

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
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый 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	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	—	•	—	•
Предупреждение о лобовом столкновении	—	—	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	•	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●			
Передние/задние боковые подушки безопасности	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	● Полноскоростной адаптивный круиз	● 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 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	●	—	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Трек ● Умный.	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Трек ● Умный.	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Трек ● Умный.	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Трек
Автоматическая парковка	—	—	●	—
Удаленная парковка/выезд	—	—	●	—
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				Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	1	6	7	7
Радар миллиметрового диапазона	—	2	3	3
Ультразвуковой радар	3	5	12	5

#### 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	• Кора головного мозга			
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически	—	—	—	—

регулируется				
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
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	10.3 дюймов	10.3 дюймов	10.3 дюймов	10.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	○	—
Регистратор вождения автомобиля	—	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Устройство ETC	—	—	—	•

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	•	•	•	•
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	—	•	•	•
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
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	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	•	—
Генератор отрицательных	—	—	•	—

ионов				
Перчаточный ящик / подлокотник Розетка кондиционера	• Коробка подлокотника	• Коробка подлокотника	• Коробка подлокотника	• Коробка подлокотника
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	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	—	• 64 цвета	• 64 цвета	• 64 цвета

### Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от защемления окон	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло	—	• Да	• Да	• Передние окна
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 + 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	• Тип с датчиком дождя

<b>Конфигурация мультимедиа</b>				
Название системы транспортного средства	OnStyle	OnStyle	OnStyle	OnStyle
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
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	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	—
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер  ●Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер  ●Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер  ●Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер  ●Световой люк.
Управление жестами	—	●	●	●
Распознавание лиц	—	●	●	●
Многоэкранное взаимодействие	—	●	●	●
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB-порт	●USB ● SD	●USB ● SD	●USB ● SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ●Управление кондиционером ● Обследование / диагностика состояния автомобиля	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ●Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ●Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ●Обследование/диагностика состояния транспортного средства

Дополнительный пакет				
Динамический пакет звуковых волн	—	—	—	—
AR-HUD Vision Pack	—	—	—	—

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"

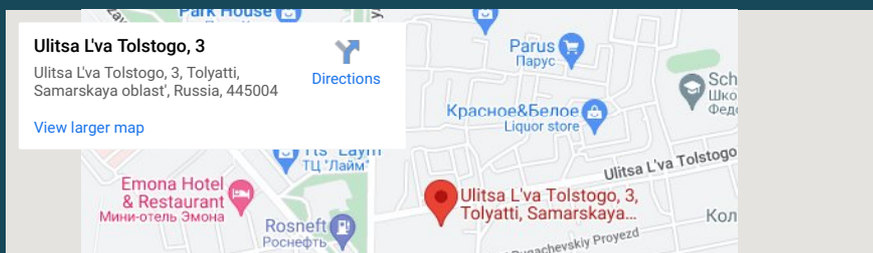
445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

### 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





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