

[▶ на главную страницу](#)

Changan Yida комплектации

Описание комплектации	Changan Yida 2023 Blue Whale NE 1.5T GDI DCT prestige	Changan Yida 2023 Blue Whale NE 1.5T GDI DCT Premium Model	Changan Yida 2023 Blue Whale NE 1.5T GDI DCT Pilot	Changan Yida 2023 Blue Whale NE 1.5T GDI DCT flagship
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-04	2023-03	2023-03
мотор	1,5 т / л4 / 170 л.с.	1,5 т / л4 / 170 л.с.	1,5 т / л4 / 170 л.с.	1,5 т / л4 / 170 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	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	125	125	125	125
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	260	260	260	260
Максимальная мощность (л.с.)	170	170	170	170
Максимальный крутящий момент (Н·м)	260	260	260	260
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина× Ш×В (мм)	4770×1840×1440	4770×1840×1440	4770×1840×1440	4770×1840×1450
Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	5.99	5.99	5.99	5.99
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	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4770	4770	4770	4770

Ширина (мм)	1840	1840	1840	1840
Высота (мм)	1440	1440	1440	1450
Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765
Передняя колея (мм)	1590	1590	1575	1575
Задняя колея (мм)	1600	1600	1585	1585
Вес транспортного средства (кг)	1325	1325	1356	1356
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	51	51	51	51
Объем багажника (л)	520	520	520	520
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1760	1760	1760	1760

мотор				
Модель двигателя	JL473ZQA	JL473ZQA	JL473ZQA	JL473ZQA
Смещение (мл)	1494	1494	1494	1494
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	170	170	170	170
Максимальная мощность (кВт)	125	125	125	125
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	260	260	260	260
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	—	—	—	—
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

Коробка передач				
сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси				
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

Колесные тормоза				
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	205/60 P16	205/60 P16	215/50 P17	225/45 P18
Технические характеристики задних шин	205/60 P16	205/60 P16	215/50 P17	225/45 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

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	—	—	—	•
Полоса движения держится по центру	—	—	—	•
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 •	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	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● 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			Л1	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

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	• 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	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	○	○	○
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	● Первый ряд	● Первый ряд
Бортовая система биомониторинга	—	—	—	●

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● 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	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	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-	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • Сиденье водителя / Заднее-
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	—	—	—	Ложитесь целиком
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	—	—	—	•
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	—	—	—	• Монохромный

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный 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	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• 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	<ul style="list-style-type: none"> • Главный водитель • Второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> • Главный водитель • Второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> • Главный водитель • Второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> • Главный водитель • Второй пилот
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	• Тип измерения скорости	• Тип измерения скорости	• Тип измерения скорости	• Тип измерения скорости

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	13.2 дюймов	13.2 дюймов	13.2 дюймов	13.2 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•SOTA	•SOTA	•SOTA	•SOTA
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер

голоса	●Световой люк.	●Световой люк.	●Люк на крыше ● Окна	●Люк на крыше ● Окна
Управление жестами	—	—	—	●
Распознавание лиц	—	—	●	●
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1
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	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение автомобиля / поиск автомобиля ● Заказать техническое обслуживание / ремонт	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение автомобиля / поиск автомобиля ● Заказать техническое обслуживание / ремонт	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение автомобиля / поиск автомобиля ● Запись на техническое обслуживание/ремонт	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение автомобиля / поиск автомобиля ● Запись на техническое обслуживание/ремонт

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"

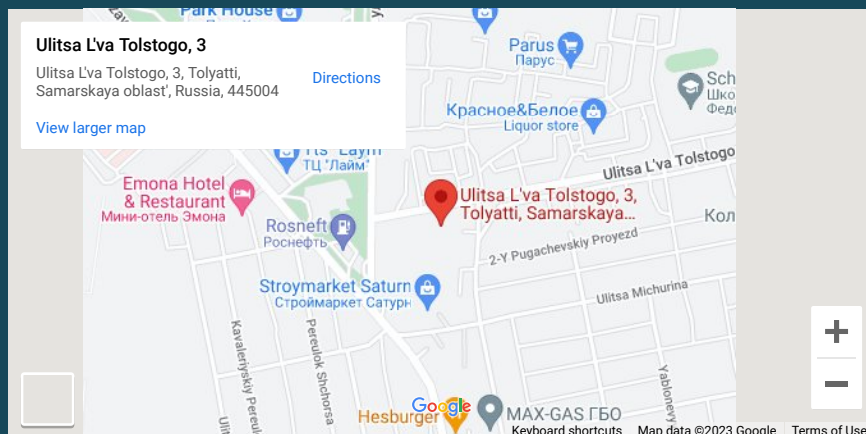
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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