

Changan CS55 Plus комплектации

Описание комплектации	Changan CS55PLUS 2023 1nd Generation 5. T Auto Light Year	Changan CS55PLUS 2022 1nd Generation 5. T Automatic Superior	Changan CS55PLUS 2022 1nd Generation 5. T Automatic Premium	Changan CS55PLUS 2022 1nd Generation 5. T Automatic Storm Ash
-----------------------	---	--	---	---

Производителей	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2022-09	2022-05	2022-08
мотор	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 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)	138	138	138	138
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	300	300
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	188	188
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	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
Длинах Ш×В (мм)	4515×1865×1680 гг.	4515×1865×1680 гг.	4515×1865×1680 гг.	4515×1865×1680 гг.
Колесная база (мм)	2656	2656	2656	2656
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	190	190
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	5.9	5.9	5.9	5.9
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)	4515	4515	4515	4515
Ширина (мм)	1865	1865	1865	1865
Высота (мм)	1680	1680	1680	1680

Колесная база (мм)	2656	2656	2656	2656
Передняя колея (мм)	1600	1600	1600	1600
Задняя колея (мм)	1600	1600	1600	1600
Вес транспортного средства (кг)	1460	1460	1460	1460
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)	475	475	475	475
Максимальный объем багажника (л)	1415 (откидывание сиденья)	1415 (откидывание сиденья)	1415 (откидывание сиденья)	1415 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1835	1835	1835	1835

мотор				
Модель двигателя	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL473ZQ7
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.)	188	188	188	188
Максимальная мощность (кВт)	138	138	138	138
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	300	300
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	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

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	225/55 P18	225/55 P19	225/55 P19	225/55 P19
Технические характеристики задних шин	225/55 P18	225/55 P19	225/55 P19	225/55 P19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	21	21	21	21
Угол вылета (°)	28	28	28	28

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.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM 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	• 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	—	—	—	•

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-
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-•	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				Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	4	4	4	6
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	3
Ультразвуковой радар	3	3	3	3

Внешняя конфигурация

Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	–	–	–	–
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	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

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	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое 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 дюймов	10 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• 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 низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный• / Вице-	Начальный• / Вице-	Первичный• / Вторичный•	Первичный• / Вторичный•
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
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	• 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	—	—	—	• Разноцветный

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 защемления окон	•	•	•	•
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	• Главный водитель • Второй пилот
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	—	—	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• 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	—	—	—	—
	• Мультимедийная система	• Мультимедийная система	• Мультимедийная система	• Мультимедийная система

Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	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	—	—	пионер	пионер
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет				
	—	—	—	—
Пакет опций Smart Technology	Включает в себя: функцию подогрева передних сидений, функцию дистанционного управления мобильным телефоном, интеллектуальный дальний свет FAB, распознавание знаков ограничения скорости TSR, передний парковочный радар, интеллектуальную систему параллельной помощи LCDA, тормозную систему раннего предупреждения, систему помощи в полосе движения LAS, интегрированную адаптивную круизную систему IACC, передние и задние встроенные двойные боковые воздушные завесы, 10,25-дюймовую полную ЖК-комбинацию приборов			

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 постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

РЕЖИМ РАБОТЫ

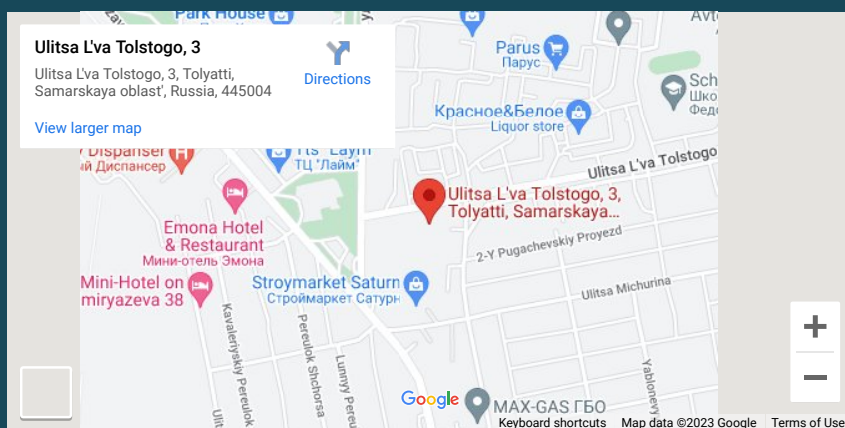
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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.

