

Changan Eado Plus комплектации

Описание комплектации	Changan Eado Plus 2022 1.6L GDI Manual Elite	Changan Eado Plus 2022 1.6L GDI CVT Elite	Changan Eado Plus 2023 Blue Whale NE 1.4T GDI DCT premium model	Changan Eado Plus 2022 Blue Whale NE 1.4T 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	2022-05	2022-05	2023-04	2022-05
мотор	1,6 л/л4/128 л.с.	1,6 л/л4/128 л.с.	1,4 т / л4 / 160 л.с.	1,4 т / л4 / 160 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	118	118
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	161	161	260	260
Максимальная мощность (л.с.)	128	128	160	160
Максимальный крутящий момент (Н·м)	161	161	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)	4730×1820×1505	4730×1820×1505	4730×1820×1505	4730×1820×1505
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	5.7	5.8	—	5.6
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	—	—	6.4	—
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4730	4730	4730	4730
Ширина (мм)	1820	1820	1820	1820
Высота (мм)	1505	1505	1505	1505
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Передняя колея (мм)	1555	1555	1555	1555
Задняя колея (мм)	1566	1566	1566	1566
Вес транспортного средства (кг)	1240	1285	1340	1340
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)	53	53	53	53
Объем багажника (л)	500	500	500	500
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1645	1700	1740	1740

мотор				
Модель двигателя	JL478QEP	JL478QEP	JL473ZQ9	JL473ZQ9
Смещение (мл)	1598	1598	1392	1392
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.6	1.6	1.4	1.4
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	128	128	160	160
Максимальная мощность (кВт)	94	94	118	118
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	161	161	260	260
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4000	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	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ
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

Коробка передач				
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

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			
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	Ручной тормоз	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	205/60 P16	205/60 P16	205/60 P16	215/50 P17
Технические характеристики задних шин	205/60 P16	205/60 P16	205/60 P16	215/50 P17
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	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• 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	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	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
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• 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	• Стандартный / удобный • Экономичный	• Стандартный / удобный • Экономичный	• 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	—	—	—	—
Встроенная активная система рулевого управления	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении				L2

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	• Пластик	• Пластик	• 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	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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	● Первый ряд

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	●	●	●	●

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/ пассажиры сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	—
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	—	—	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	—	—	—	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Руководство	● Руководство	● 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	—	—	—	—

Стекло/зеркала				
Тип люка	—	—	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	—	—	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	—	—	• 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-
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
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	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	7 дюймов	7 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	●	●
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
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	—	●	●
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
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: 2	Стандарт: 2	Стандарт: 4	Стандарт: 6
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!

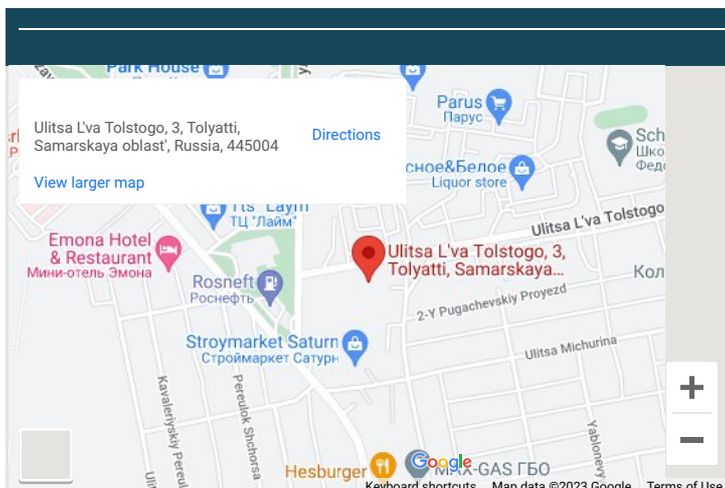


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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.

© Аурум Моторс