

Chery OMODA комплектации

Описание комплектации	Chery OMODA 1.5T CVT Metaverse Edition	Chery OMODA 1.5T CVT Unbounded Edition	Chery OMODA 1.6TGDI DCT high-dimensional version	Chery OMODA 1.6TGDI DCT Ultra Dimensional Edition
производитель	Чери Моторс	Чери Моторс	Чери Моторс	Чери Моторс
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-07	2022-07	2022-07	2022-07
двигатель	1,5 Т/Л4/156 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/156 лошадиных сил	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил
коробка передач	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	115	115	145	145
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	230	230	290	290
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	156	156	197	197
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	230	290	290
Максимальная мощность двигателя (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 x ширина x высота (мм)	4400×1830×1588	4400×1830×1588	4400×1830×1588	4400×1830×1588
Колесная база (мм)	2630	2630	2630	2630
Максимальная скорость (км/ч)	191	191	206	206
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	–
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.3	7.3	7.1	7.1
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4400	4400	4400	4400

Ширина (мм)	1830	1830	1830	1830
Высота (мм)	1588	1588	1588	1588
Колесная база (мм)	2630	2630	2630	2630
Расстояние между передними колесами (мм)	1550	1550	1550	1550
Расстояние между задними колесами (мм)	1550	1550	1550	1550
Масса транспортного средства (кг)	1420	1420	1444	1444
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (Л)	292-360	292-360	292-360	292-360
Максимальный объем багажника (Л)	–	–	–	–

двигатель				
Модель двигателя	SQRE4T15C (КВАДРАТ4Т15C)	SQRE4T15C (КВАДРАТ4Т15C)	SQRF4J16 (Площадь)	SQRF4J16 (Площадь)
Объем (мл)	1498	1498	1598	1598
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.6	1.6
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	156	156	197	197
Максимальная мощность (кВт)	115	115	145	145
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	230	290	290
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1750-4000	2000-4000	2000-4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	–	–	–	–

Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	77	77	77	77
Ход (мм)	80.5	80.5	85.8	85.8
Технология, специфичная для двигателя	DVVT (ДВВТ)	DVVT (ДВВТ)	DVVT (ДВВТ)	DVVT (ДВВТ)
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Чугунный	Чугунный	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	9	9	7	7
Тип коробки передач	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	215/60 R17	215/60 R17	215/55 R18	215/55 R18
Технические характеристики задней шины	215/60 R17	215/60 R17	215/55 R18	215/55 R18
Технические				

характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер
------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	20	20	20	20
Угол отклонения (°)	23	23	23	23

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Водительское сиденье	•Весь автомобиль целиком	•первые ряды	•Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	•	—	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	—	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	—	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	—	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•

Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю

Круизная система	●Круиз с фиксированной скоростью	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	●	—	●
Переключатель режима вождения	●экономика ●спорт	●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Отслеживать	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Отслеживать
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Технология запуска-остановки двигателя	—	—	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	●	●	●	●
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
-------------------------------	---	---	---	---

Дистанционный вызов	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	—	●Одиночный люк в крыше	●Одиночный люк в крыше	●Одиночный люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	—	○	○	●
Индукционное открывание багажника	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	○	○	●
Багажник на крыше	—	—	—	—
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

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
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—

Обогрев рулевого колеса	—	•	○	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	10,25 дюйма	10,25 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	•первые ряды	—	•первые ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Комбинирование кожи и ткани	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	•	•	•	•
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—

Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	—	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●ручной	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	●
Перчаточный ящик/ коробка для подлокотников воздуховыпуск кондиционера	●Коробка для подлокотника	●Коробка для подлокотника	●Коробка для подлокотника	●Коробка для подлокотника
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный

Адаптивный дальний и ближний свет	—	•	—	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	•64 цвета	•64 цвета	•64 цвета

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	—	—	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое	—	•	•	•

складывание автомобиля				
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	—	●Тип датчика дождя	—	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Система Lion (Лев)	Система Lion (Лев)	Система Lion (Лев)	Система Lion (Лев)
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,25 дюйма	10,25 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Автомобильный плеер ●ХиКар	●Автомобильный плеер ●ХиКар	●Автомобильный плеер ●ХиКар	●Автомобильный плеер ●ХиКар
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	—	•	—	•

Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер
Управление жестами	—	—	—	●
Распознавание лиц	—	—	—	●
Взаимодействие с несколькими экранами	●	●	●	●
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	СОНИ , сони	СОНИ , сони	СОНИ , сони
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
Набор высокой Энергии Meta Universe 1	○	○	—	—
	Включает в себя: высокоэнергетический световой пояс, высокоэнергетическую решетку радиатора, высокоэнергетические накладки для ног, высокоэнергетическое хвостовое крыло			
Набор высокой Энергии Meta Universe 2	—	—	○	○
	Включает в себя: высокоэнергетический световой ремень, высокоэнергетическую решетку радиатора, высокоэнергетические накладки для ног, высокоэнергетическое заднее крыло, эксклюзивный хрустальный рычаг переключения передач для двенадцати созвездий.			

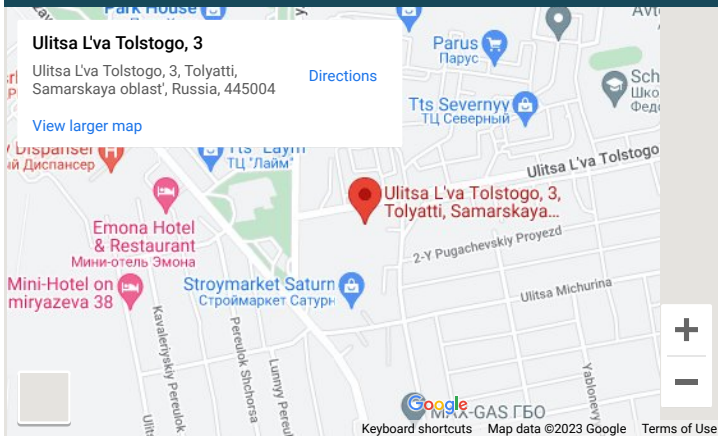
Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

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.



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