

# Chery Tiggo 7 PLUS комплектации

Описание комплектации	Tiggo 7 PLUS 2023 1.6TGDI DCT fashionable	Tiggo 7 PLUS 2023 1.6TGDI DCT Deluxe	Tiggo 7 PLUS 2023 1.6TGDI DCT Premium	Tiggo 7 PLUS 2023 1.6TGDI DCT flagship model
Производителей	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-11	2022-11	2022-11	2022-11
мотор	1.6T/L4/197 л.с.	1.6T/L4/197 л.с.	1.6T/L4/197 л.с.	1.6T/L4/197 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)	145	145	145	145
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	290	290	290
Максимальная мощность (л.с.)	197	197	197	197
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	290
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)	4500×1862×1695 мм.	4500×1862×1695 мм.	4500×1862×1695 мм.	4500×1862×1695 мм.
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	8.28	8.28	8.28	8.28
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.6	6.6	6.6	6.6
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.09	7.09	7.09	7.09
	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Гарантия на автомобиль				
------------------------	--	--	--	--

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4500	4500	4500	4500
Ширина (мм)	1862	1862	1862	1862
Высота (мм)	1695	1695	1695	1695
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Передняя колея (мм)	1570	1570	1570	1570
Задняя колея (мм)	1570	1570	1570	1570
Вес транспортного средства (кг)	1497	1497	1497	1497
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)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	475	475	475	475
Максимальный объем багажника (л)	1500 (откидывание сиденья)	1500 (откидывание сиденья)	1500 (откидывание сиденья)	1500 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1894	1894	1894	1894

мотор				
Модель двигателя	SQRF4J16	SQRF4J16	SQRF4J16	SQRF4J16
Смещение (мл)	1598	1598	1598	1598
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.6	1.6	1.6	1.6
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	197	197	197	197
Максимальная мощность (кВт)	145	145	145	145
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	290
	2000-4000	2000-4000	2000-4000	2000-4000

Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)				
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 P18	225/55 P18	225/55 P19
Технические характеристики задних шин	225/55 P18	225/55 P18	225/55 P18	225/55 P19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	20	20	20	20
Угол вылета (°)	21	21	21	21

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
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство
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-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•

Передний/задний радар				
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
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	—	—	—	—
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	—	●
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	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
	—	—	—	—

Ультразвуковой радар				
----------------------	--	--	--	--

Внешняя конфигурация				
Тип люка	—	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
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	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	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 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	• 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-	Начальный● / Вице-	Начальный● / Вице-	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	● Руководство	● Руководство	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	—	—	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	●
Автомобильные парфюмерные	—	—	●	●

светильники				
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	галоген	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

### 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	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	—	—	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло

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 + освещение ● Второй пилот освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	—	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	—	Система «Лев»	Система «Лев»	Система «Лев»
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	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	—	• CarPlay • HiCar	• CarPlay • HiCar	• CarPlay • HiCar
Интернет транспортных средств	—	•	•	•
Сети 4G/5G	—	• 4G	• 4G	• 4G
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 систем • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Световой люк.
Голосовые слова пробуждения	—	Привет, Сяоци	Привет, Сяоци	Привет, Сяоци
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Сони Сони	Сони Сони	Сони Сони
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Обследование диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Обследование диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Обследование диагностика состояния транспортного средства • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>
---	---	---	---	---

#### Дополнительный пакет

Крутой красный внешний вид	—	—	—	—
	Включает в себя: холодную красную отделку передней кромки, боковую маркировку, багажную полку, заднее крыло и т. Д			

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 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

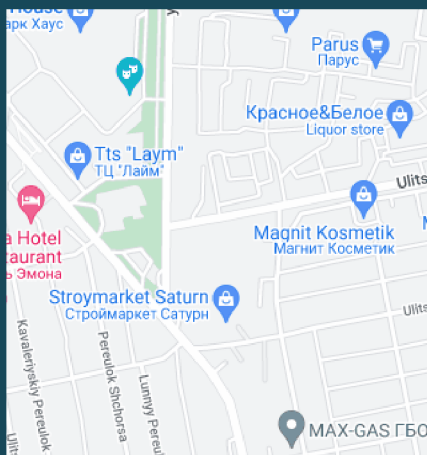
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

## ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto: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