

[▶ на главную страницу](#)

## Chery Tiggo 8 PRO комплектации

Описание комплектации	Chery Tiggo 8 PRO 2022 290T 2WD Skydome Edition 5-seater	Chery Tiggo 8 PRO 2022 290T 2WD Vast Edition 5-seater	Chery Tiggo 8 PRO 2022 290T 2WD Interstellar Edition 7-seater	Chery Tiggo 8 PRO 2022 390T 4WD Storm Edition 7-seater
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	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-05	2022-05	2022-05	2023-01
мотор	1.6T/L4/197 л.с.	1.6T/L4/197 л.с.	1.6T/L4/197 л.с.	2.0T/L4/254 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	187
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	290	290	390
Максимальная мощность (л.с.)	197	197	197	254
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	390
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4745×1860×1745 г.	4745×1860×1745 г.	4745×1860×1745 г.	4745×1860×1745 г.
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.39	7.39	7.39	7.89
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)	4745	4745	4745	4745
Ширина (мм)	1860	1860	1860	1860
Высота (мм)	1745	1745	1745	1745
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Передняя колея (мм)	1582	1582	1582	1582
Задняя колея (мм)	1604	1604	1604	1604
Вес транспортного средства (кг)	1581	1581	1612	1741
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	7	7
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	889	889	193	193
Максимальный объем багажника (л)	1930 (откидывание сиденья)	1930 (откидывание сиденья)	1930 (откидывание сиденья)	1930 (откидывание сиденья)

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	SQRF4J16	SQRF4J16	SQRF4J16	SQRF4J20
Смещение (мл)	1598	1598	1598	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.6	1.6	1.6	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	197	197	197	254
Максимальная мощность (кВт)	145	145	145	187
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	390
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-4000	2000-4000	2000-4000	1750-4000
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 полный привод
Полноприводная форма	—	—	—	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	—	—	—	Многодисковое сцепление
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	235/55 R18	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задних шин	235/55 R18	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

запасного колеса				
------------------	--	--	--	--

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	20	20	20	20
Угол вылета (°)	17	17	17	17

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	—	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по утомленному вождению	—	—	•	—
Система ночного видения	—	—	—	—

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-	Начальный ● / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост ●	Передний — / Пост ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● 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
Переключение режимов рельефа местности	—	—	—	● Снег ● Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

#### 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	• 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	● Первый ряд	● Первый ряд

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
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	—	○ Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка подставки для ног переднего сиденья	—	○ Сиденье переднего пассажира	● Сиденье второго пилота	● Сиденье второго пилота
Электрически регулируемые основные/пассажиры сиденья	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	●	●	●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	○ Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
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-	Переднее ○ Сиденье переднего пассажира / Заднее-	Спереди ● Сиденье переднего пассажира / заднее-	Спереди ● Сиденье переднего пассажира / заднее-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Форма расположения сидений	—	—	2+3+2	2+3+2
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	● Двойная зона	● Двойная зона	● 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	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	—	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
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	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный

### Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный 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	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло	—	• Передние окна	• Передние окна	• Передние окна

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 + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• 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	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	• Гаоде

Телефонное соединение/ сопоставление	● CarPlay ● HiCar	● CarPlay ● HiCar	● CarPlay ● HiCar	● CarPlay ● HiCar
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
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 система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер  ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер  ● Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	•	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 2	Спереди 2/Сзади 2	Спереди 2/Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	Сони Сони	Сони Сони	Сони Сони	Сони Сони
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства

#### Дополнительный пакет

--	--	--	--	--

Дополнительный пакет Queen Co-Pilot	—	○	—	—
	Включает: подставка для ног второго пилота, массаж второго пилота, память основного водителя, приветствие основного водителя, четырехсторонняя регулировка талии основного водителя, память наружного зеркала + фонарь заземления			
Пакет опций «Светлый интерьер»	—	—	○	○
	Содержит: Звездообразный серебристо-синий интерьер			

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

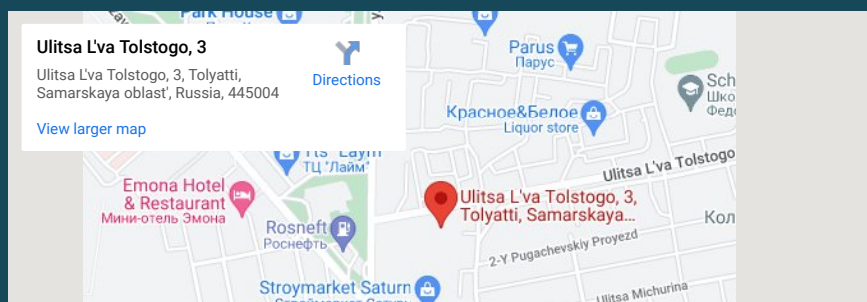
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

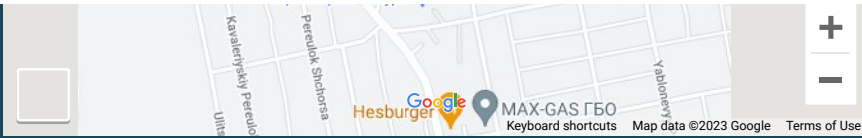
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

### 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