



CHERY TIGGO7 Pro
Тренинг по продукту

Ключевые особенности новой модели Tiggo 7 Pro

Tiggo 7 Pro: ключевые преимущества

Яркий дизайн	Комфорт	Умные технологии	Системы безопасности	Качество и адаптация
<ul style="list-style-type: none">▪ Большой панорамный люк▪ Полностью светодиодная оптика▪ 18" колеса▪ Яркий стиль▪ Варианты двухцветной окраски кузова	<ul style="list-style-type: none">▪ Просторный и высокий салон▪ Кожаные сидения и электро-регулировки▪ Многоцветная атмосферная подсветка	<ul style="list-style-type: none">▪ 1.5Т двигатель + CVT9▪ Цифровая зона управления (7"+10"+8" экраны+AVM360)▪ Беспроводная зарядка для смартфона▪ Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">▪ Системы активной и пассивной безопасности▪ Новейшая ESP Bosch 9.3▪ 6 подушек▪ Эра-Глонасс▪ Датчик давления в шинах	<ul style="list-style-type: none">▪ Зимний пакет + дистанционный запуск двигателя▪ 5 лет гарантии▪ Оцинкованный кузов▪ Высокий клиренс

Содержание

Яркий дизайн

Комфорт

Умные технологии

Системы безопасности

Качество и адаптация

Конкуренты



Яркий дизайн

История модели

Над моделью работала международная команда дизайнеров Chery во главе с бывшим руководителем американской команды дизайнеров GM.

STEVE EUM (Стив Юм):

- Опыт работы: Cadillac, Chevrolet, Buick of China, South Korea, California General Motors
- Дизайн-проекты: Cadillac E-Miraj concept, Cadillac ATS / CTS, Chevrolet Cruz, GMC Arcadia, Hyundai T300, Hyundai Santa Fe, Lincoln Center concept, Ford GT90 concept, Lincoln Navigator, Ford Taurus



Дизайн модели интерпретирует яркую концепцию Movement (Движение) – развитие от элементов бионики к эстетике восприятия.

2016 Tiggo TX / Tiggo 7
Spiritual sporty body



2018 Tiggo 8
Tiger bionic hieroglyph



2020 Tiggo 7 Pro
Aesthetics



Яркий дизайн

Эффектный вид спереди и стильная решетка радиатора



- Передняя решетка Tiggo 7 Pro реализована в оригинальном стиле 3D-матрицы, создающей эффект глубокой перспективы.
- Матричные светодиодные фары заняли максимально высокое положение на стыке передней решетки и капота, и благодаря хищному «прищур» придают внешности Tiggo 7 Pro выразительный и престижный вид.

Яркий дизайн

Полностью светодиодная оптика

Модель оснащена светодиодными матричными фарами (ближний/дальний свет). Эффективность освещения светодиодных фар в 2,7 раз выше, чем у галогенных ламп.



- Дневные ходовые огни (DRL) в форме плавника акулы гармонично вписаны в дизайн передней части кузова.
- Два матричных светодиодных блока значительно улучшают заметность на дороге.
- Модель оснащена также функциями автоматического включения (датчик света), задержки выключения (функция «Проводи меня домой»), а также динамической подсветкой в поворотах.

Яркий дизайн

Эффектная средняя боковая линия



18" литые диски

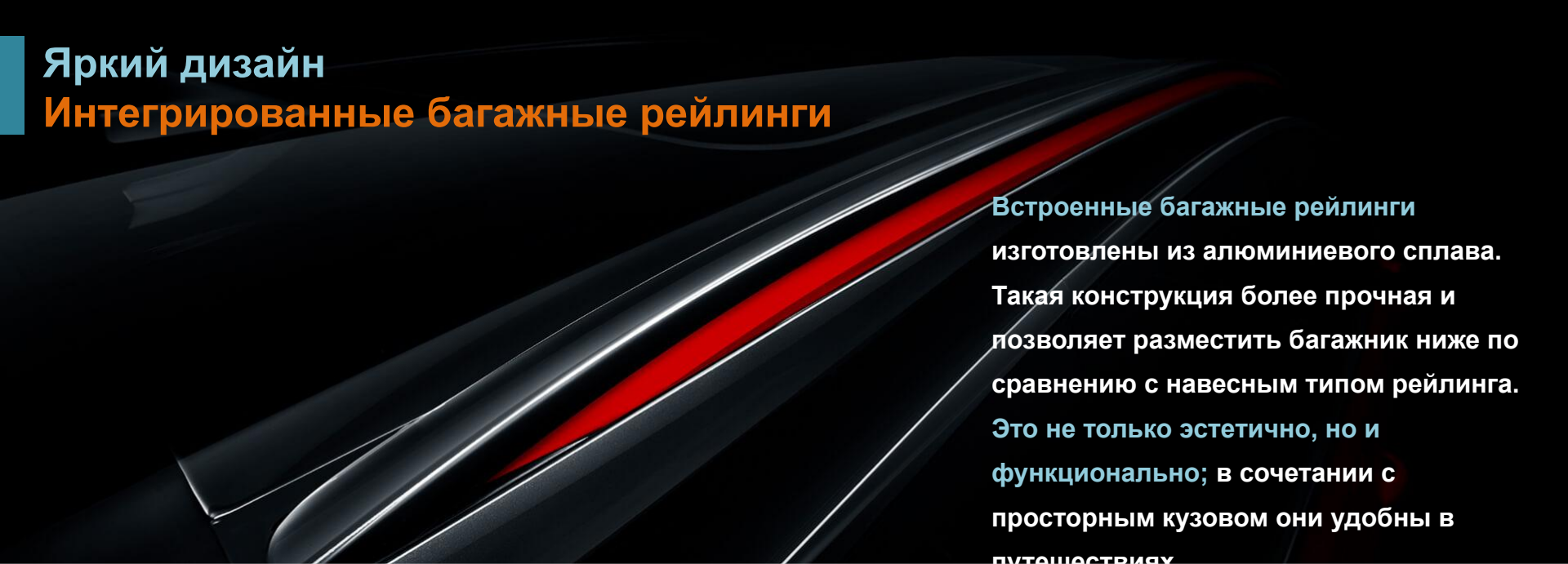


- Вид кузова сбоку образован **тремя выраженными линиями**, создающими эффектный и динамичный образ.
- Линия крыши спадает к задней части кузова и создаёт ощущение начала энергичного «прыжка» вперед.
- Верхняя «поясная» линия придает образу **стремительность и стабильность**.
- Две линии ниже «тали» подчеркивают «мускулистость» и энергичность, придавая модели **спортивный вид**.
- Яркость стиля во многом создают **18" литые диски** (для базовой версии – 17").



- **Аэродинамичная форма силуэта улучшает устойчивость при движении на высоких скоростях.**
- **Динамичный профиль кузова обещает яркие эмоции.**






Яркий дизайн

Интегрированные багажные рейлинги

Встроенные багажные рейлинги изготовлены из алюминиевого сплава. Такая конструкция более прочная и позволяет разместить багажник ниже по сравнению с навесным типом рейлинга. Это не только эстетично, но и функционально; в сочетании с просторным кузовом они удобны в путешествиях.

Такая конструкция рейлингов характерна для дорогих моделей, таких как Audi Q7, BMW X1, Jeep Compass и так далее.



Яркий дизайн

Стильные задние светодиодные фонари



- Горизонтальная световая планка, соединяющая задние светодиодные фонари, горизонтальные характерные линии и серебряные горизонтальные наклейки в нижней части заднего бампера **придают модели яркий эффектный вид.**
- Светодиодное освещение задней части автомобиля, создает **спортивный и динамичный образ.**

Яркий дизайн

Большая панорамная крыша



1.13 м

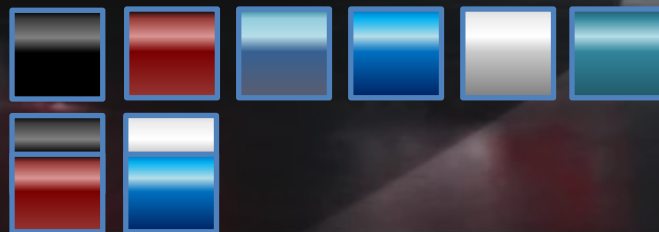
- Панорамный люк имеет площадь 1,13 м², что позволяет пассажирам наслаждаться видом неба или высотных зданий.
- Сдвижная конструкция имеет управляющую кнопку с одним касанием и защиту от защемления.
- Шторка обеспечивает 100% затемнение, эффективно изолирует салон от палящего солнца летом.

Яркий дизайн

Цветовая палитра



- 8 цветов «металлик» позволяют выбрать свой Tiggo 7 Pro с учетом предпочтений и характера водителя.
- Предложено 2 варианта двухцветного кузова: красный с черными стойками и голубой – с белыми.



Содержание

Яркий дизайн

Комфорт

Умные технологии

Системы безопасности

Качество и адаптация

Конкуренты



Комфорт

Современная платформа T1X



Современная платформа T1X обеспечивает больше пространства для передних и задних сидений (в сравнении с моделями на старой платформе), а также лучшую геометрическую проходимость: дорожный просвет, углы въезда и съезда.

Комфорт

Многорычажная подвеска



- **Передняя независимая подвеска McPherson** обеспечивает точное рулевое управление, хорошее сцепление с дорогой, высокую надежность.
- **Задняя многорычажная независимая подвеска** подобна используемой на моделях премиум-класса. Отличная амортизация, комфорт, устойчивость в поворотах, меньший крен кузова – это её заслуги.
- **Высокая проходимость: дорожный просвет составляет 190 мм.**

Комфорт

Габариты и внутренний простор

Высота
1705 мм

Модель	Tiggo 7 Pro	Tiggo 7
Длина, мм	4500	4432
Ширина, мм	1842	1837
Высота, мм	1705	1670
Колесная база, мм	2670	2650
Дорожный просвет, мм	190	190
Объем багажника, л.	475	414

Колесная база 2670 мм

Ширина
1842 мм

- Длина кузова автомобиля равна 4500 мм. 958 мм место для ног пассажиров сзади, **самое большое** в классе.
- Пространство от подушки сиденья до потолка салона – 1013 мм, одна из **самых больших** среди аналогов.
- По сравнению с Tiggo 7, автомобиль выше (+3,5 см), длиннее (+6,8 см) и имеет больший объем багажника (+61 л).

Комфорт

Удобный просторный багажник



475 л



Заднее
сиденье:
Раздельное 2/3



1500 л

Объем багажника составляет 475 литров. В случае, когда задние сиденья сложены, объем багажника увеличивается до 1500 литров.

Яркий дизайн

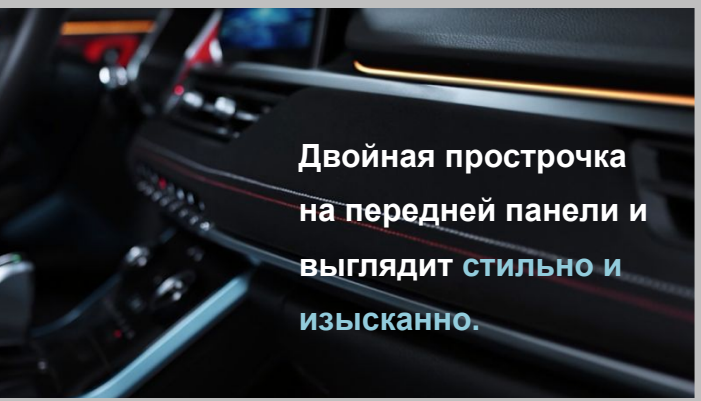
«Обволакивающий» интерьер салона



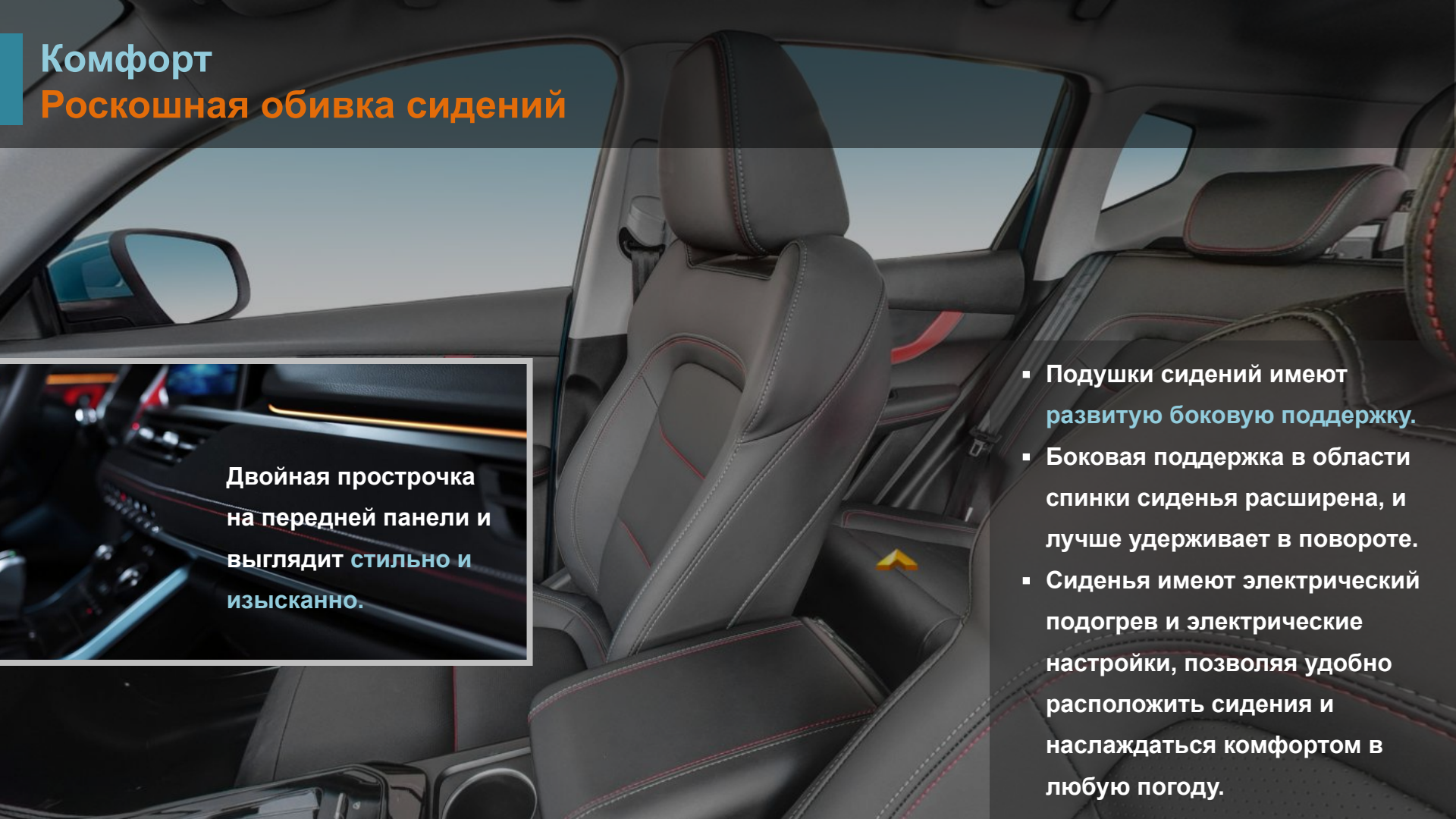
- Роскошные анатомические сидения разработаны с использованием лучших технологий и решений дизайна.
- Передняя панель симметрична, удобна и элегантна. Дисплеи и элементы управления расположены максимально эргономично, просты и удобны в эксплуатации.
- Стиль дизайна схож с Audi Q7 и Mercedes-Benz S-Class Maybach. Он наделяет модель изысканным интерьером, создает ощущение простора, бескомпромиссного комфорта и элегантности.

Комфорт

Роскошная обивка сидений



Двойная прострочка на передней панели и выглядит стильно и изысканно.

- 
- Подушки сидений имеют развитую боковую поддержку.
 - Боковая поддержка в области спинки сиденья расширена, и лучше удерживает в повороте.
 - Сиденья имеют электрический подогрев и электрические настройки, позволяя удобно расположить сидения и наслаждаться комфортом в любую погоду.

Комфорт Атмосфера тишины



- Уровень шума на холостом ходу составляет всего 35 дБ, (так же тихо, как в библиотеке).
- Применяются более 20 материалов с улучшенными шумоизоляционными характеристиками в интерьере, экстерьере, кузове и в шасси (шумопоглощающий материал используется с большей толщиной и на большей площади).
- Использованы более тихие компрессор, вентилятор охлаждения и топливный насос.
- Бесступенчатый вентилятор системы климат-контроля с цифровым управлением также эффективно

Комфорт

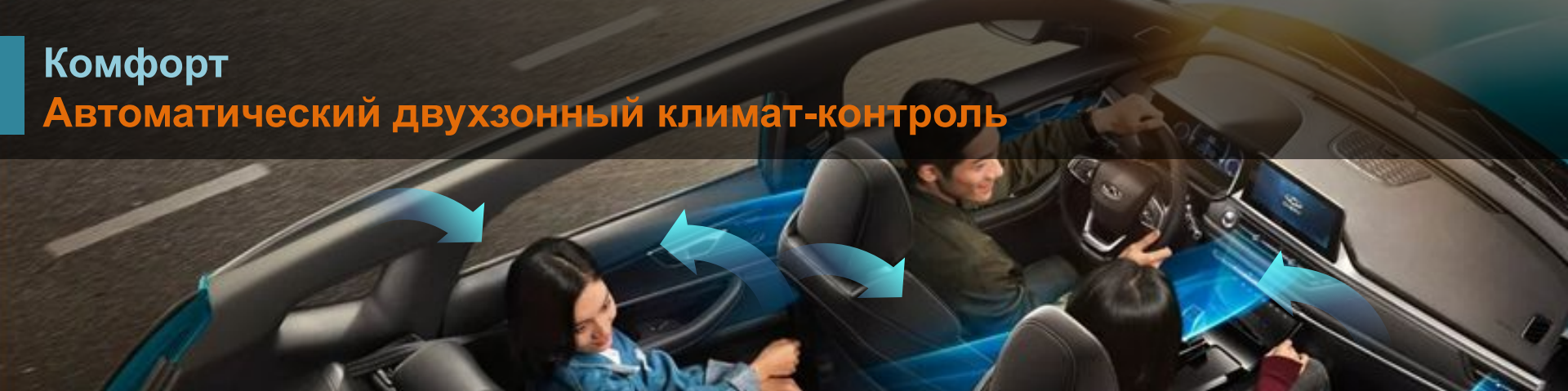
Мультифункциональное рулевое колесо



- Многофункциональное рулевое колесо покрыто качественной кожей, что обеспечивает приятные тактильные ощущения. Кожаная оплетка имеет качественную прострочку.
- Руль позволяет управлять несколькими функциями, такими как A/V- система и развлечения, бортовой компьютер, Bluetooth, круиз-контроль, выбор настроек громкости.
- Регулируемая в 4х направлениях (2 плоскостях) рулевая колонка обеспечивает комфортную посадку для водителя.

Комфорт

Автоматический двухзонный климат-контроль



Двухзонный климат-контроль и дефлекторы для задних пассажиров обеспечивают подачу чистого воздуха комфортной температуры как для людей, сидящих на передних сиденьях, так и для пассажиров задних сидений, позволяя кроссоверу создать комфорт седана бизнес-класса.



Комфорт

Двухрежимный усилитель руля (EPS)

Режимы управления



EPS режим - Comfort



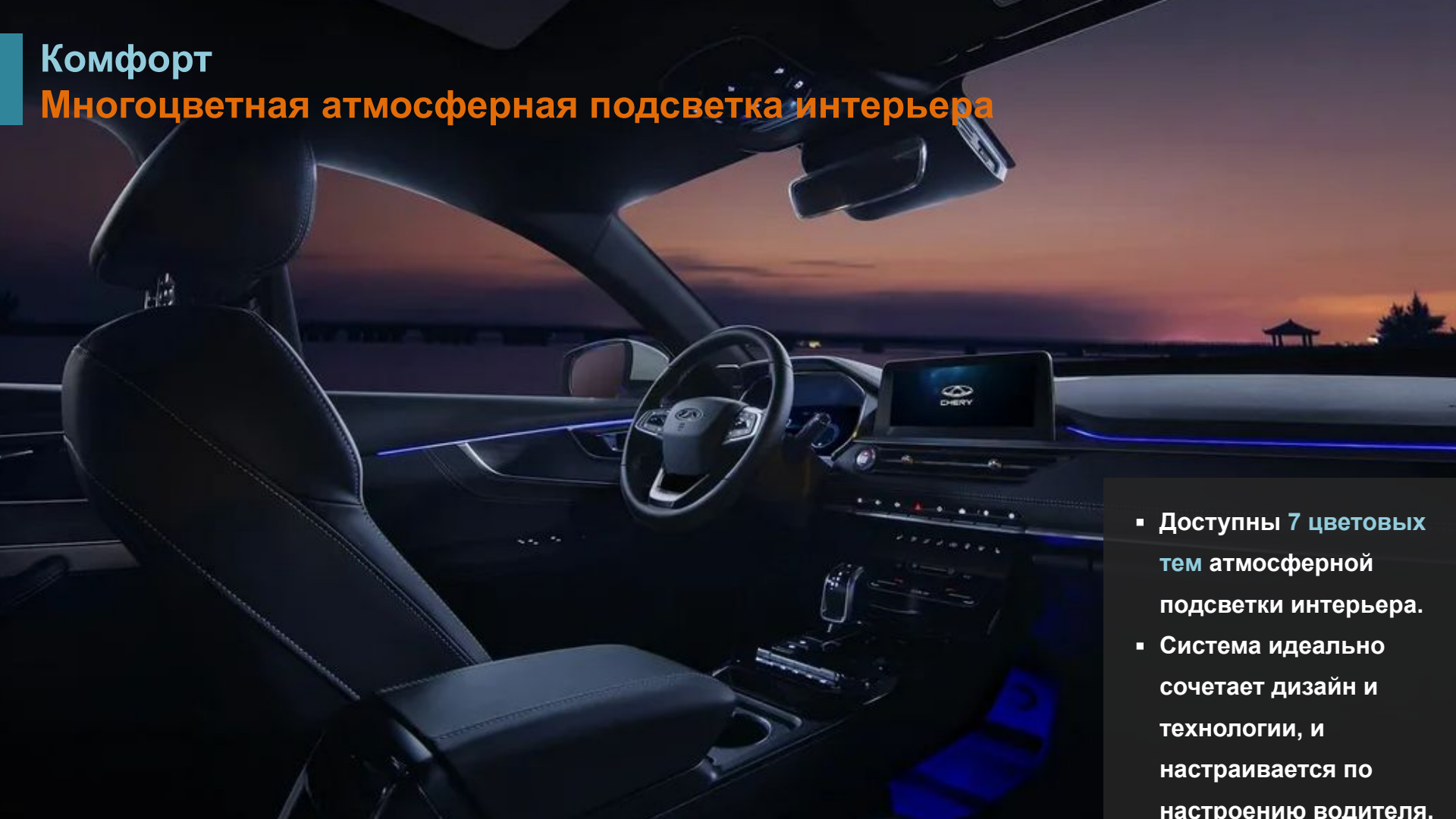
EPS режим - Sports

- **EPS (Electronic Power Steering)** обеспечивает легкое рулевое управление на низкой скорости и стабильное рулевое управление на высокой.
- Два режима **EPS** позволяют настроить автомобиль в соответствии с требованиями пользователя.
- G2 Bosch EPS поставляется тем же поставщиком, который снабжает Jaguar Land Rover.
- EPS может сэкономить до 0,7 л топлива по сравнению с



Комфорт

Многоцветная атмосферная подсветка интерьера



- Доступны 7 цветовых тем атмосферной подсветки интерьера.
- Система идеально сочетает дизайн и технологии, и настраивается по настроению водителя.

Комфорт

Электрические регулировки сидения водителя

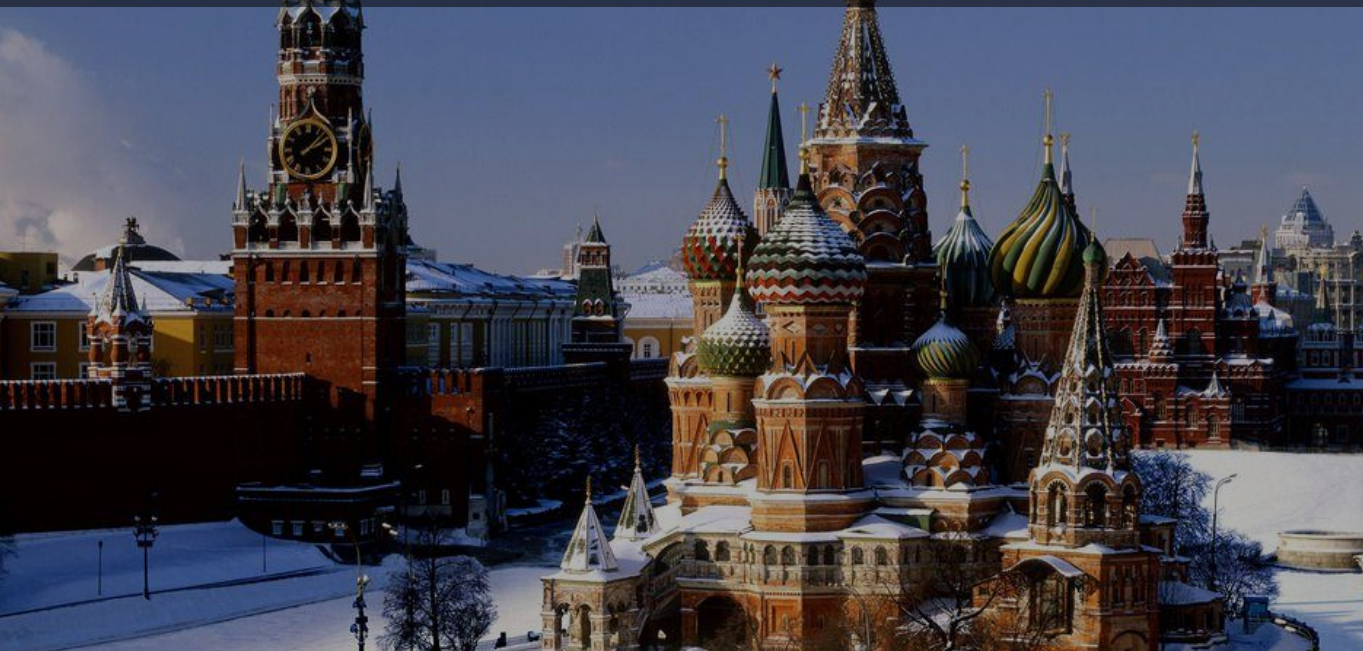


Сиденье водителя с 10-ю электрическими регулировками (в т.ч. поясничного упора), и сиденье переднего пассажира с 4-мя электрическими регулировками, обеспечивают удобную посадку и комфорт на передних сидениях.



Комфорт

Полный зимний пакет



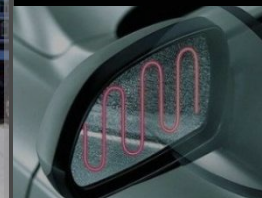
Tiggo 7 Pro оснащен полным пакетом систем обогрева, таких как ветровое стекло, форсунки омывателя ветрового стекла, заднее стекло, наружные зеркала, рулевое колесо, передние и задние сиденья. Эти функции помогут чувствовать себя комфортно водителю и пассажирам даже в морозные зимы.



Обогрев ветрового стекла



Обогрев заднего стекла



Обогрев зеркал



Обогрев руля



Обогрев передних и задних сидений

Содержание

Яркий дизайн

Комфорт

Умные технологии

Системы безопасности

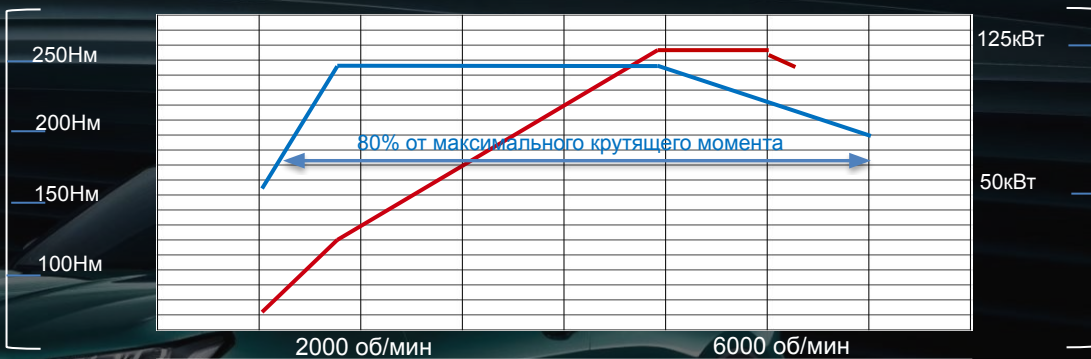
Качество и адаптация

Конкуренты



Умные технологии

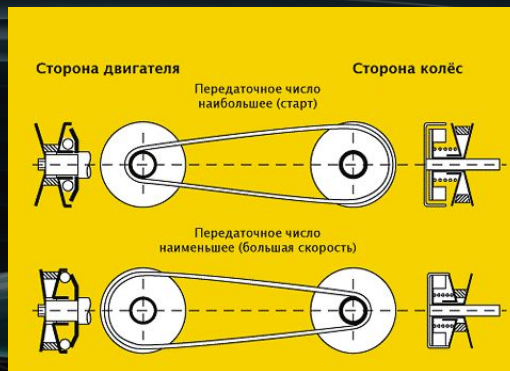
Мощный 1.5 Турбо-двигатель + Вариатор CVT9



- Двигатель 1.5Т имеет максимальную мощность 147 л.с., что соответствует мощности среднего атмосферного бензинового двигателя с рабочим объемом около 2,0 литра (140 – 150 л.с.)
- При этом максимальный крутящий момент 210 Нм достигается в диапазоне оборотов коленчатого вала от 1750 до 4000 об/мин, а не менее 80% от максимального его значения во всём рабочем диапазоне двигателя (от 1350 до «отсечки» на 6000 об/мин).
- Такая «эластичность» улучшает динамику и достигается благодаря применению турбокомпрессора Honeywell и технологии двойной коррекции фаз впускного и выпускного распределительных валов от BorgWarner DVVT.
- Выпускной коллектор отлит в головке цилиндров, а промежуточный охладитель с водяным охлаждением и электронный термостат интегрированы во впускной коллектор, что повышает надежность и эффективность.
- Средний расход топлива составляет всего 6,8 л. на 100 километров – один из лучших в классе результатов.

Умные технологии

Мощный 1.5 Турбо-двигатель + Вариатор CVT9



- Вариатор CVT25 сопоставим по характеристикам с гидромеханическим Aisin 6AT, а его максимальный крутящий момент составляет 280 Нм.
- Стальной ремень Bosch повышает КПД трансмиссии до 92,5% и экономит 7% топлива.
- Непрерывность и плавность разгона во всем диапазоне скоростей обеспечена способностью вариатора бесступенчато изменять передаточное число трансмиссии от максимального до минимального значения, а увеличение оборотов коленчатого вала двигателя использовать только в начале разгона и до достижения номинального значения крутящего момента.
- «Азартное» управление, выражающееся в использовании всего диапазона оборотов двигателя достигается за счет перевода селектора в «ручной» режим выбора квазипередач (виртуально-фиксированных значений передаточного числа трансмиссии), коих у CVT25 целых 9.

Умные технологии

Современный электронный селектор трансмиссии


Tiggo 7 Pro использует высокотехнологичный электронный селектор передач. Устройство не подвержено влиянию рельефа при парковке, более простое в управлении, более безопасное.

В Европе электронным переключением оснащают многие модели среднего и премиум-класса, заменив устаревшие механические переключатели.



Умные технологии

10.25" дисплей мультимедиа (HD)

- 
- A close-up photograph of a car's infotainment screen. The screen is illuminated and displays the Chery logo, which consists of a stylized silver emblem above the word "CHERY" in a bold, white, sans-serif font. The background of the screen is a dark blue gradient. The screen is mounted in a car's dashboard, and the surrounding interior is visible, including the steering wheel on the left and the dashboard trim on the right. The lighting is soft, highlighting the screen's surface.
- Экран медиacentра с диагональю 10" и высокой четкостью изображения оснащен емкостной сенсорной панелью, с разрешением до 1920*720. Работает плавнее, чем у мобильного телефона.
 - Взаимодействие смартфона водителя и триады из дисплея панели приборов и сенсорного экрана высокой четкости мультимедиа-центра, а также дисплея климат-контроля, обеспечивает интерактивную работу, облегчая управление.
 - Эстетичный и эргономичный дизайн интерфейса, оснащенного возможностью выбора одной из 3х тем и настраиваемые обои фона, делают его использование удобным и приятным.

Умные технологии

7" дисплей бортового компьютера (HD)



- 7" HD LCD дисплей бортового компьютера может взаимодействовать с дисплеем медицентра.
- На него может выводиться самая важная для водителя информация от медицентра: данные о звонках, сигналы предупреждения об опасности, информация о радио или воспроизводимых треках. Водителю во время вождения нет необходимости отвлекаться от дороги, что обеспечивает более безопасное вождение.

Умные технологии

8” дисплей климат-контроля

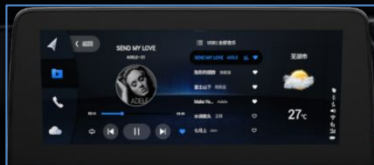
- 8” емкостный сенсорный дисплей климат-контроля реализует технологии IML (In-Mould Labeling)
- Технология IML реализована на уровне брендов Mercedes-Benz и Audi с использованием 8” сенсорного экрана, устойчивого к царапинам, коррозии, пыли, представляющего собой роскошный образец техники высокого класса.

Умные технологии

Интеграция трех дисплеев



7" дисплей панели приборов



10.25" дисплей медицентра



8" дисплей климат-контроля



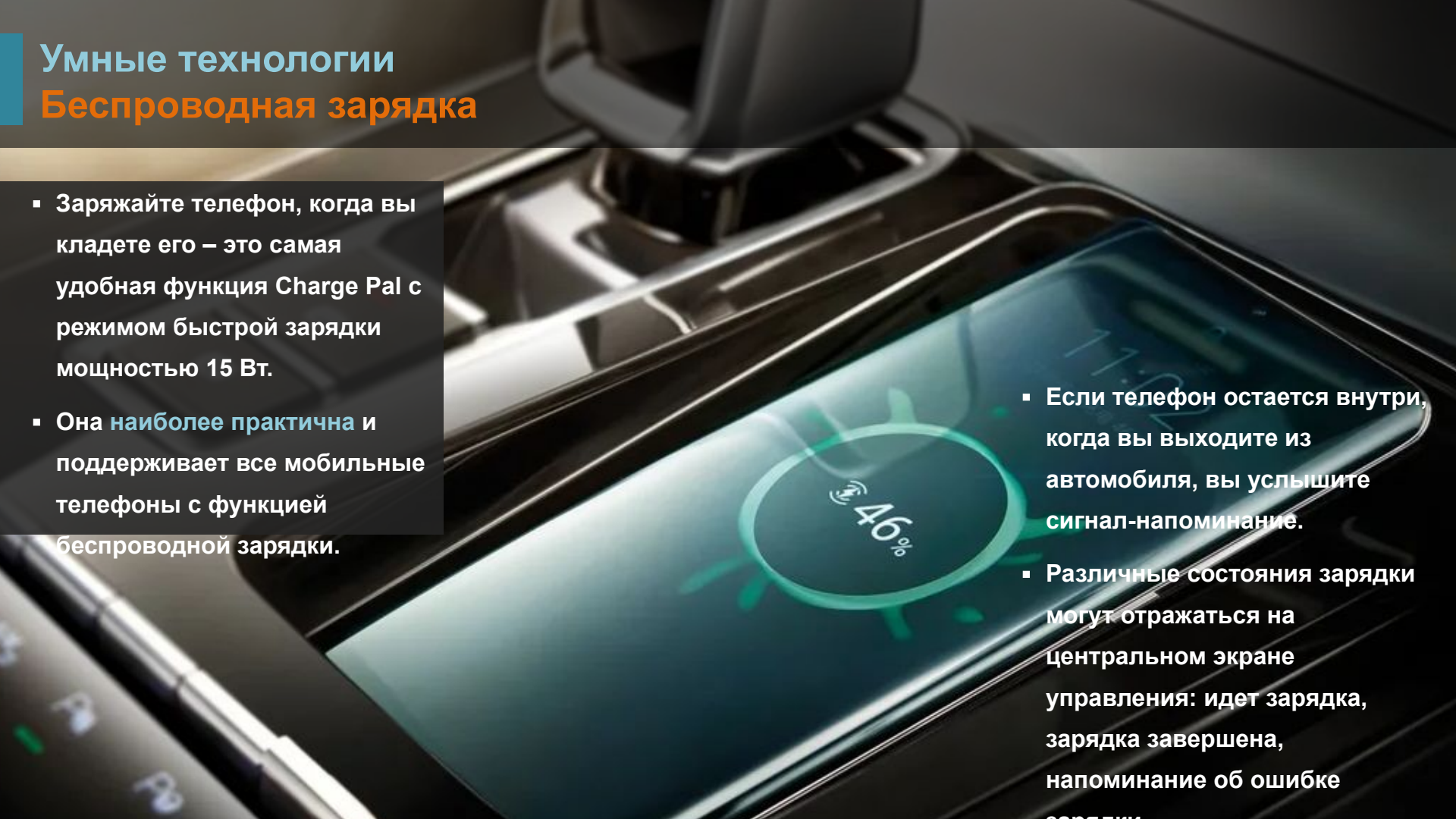
Цифровая зона управления состоит из триады дисплеев панели приборов, медицентра и климат-контроля, которые могут обмениваться тематической информацией.

Умные технологии

Беспроводная зарядка

- Заряжайте телефон, когда вы кладете его – это самая удобная функция Charge Pad с режимом быстрой зарядки мощностью 15 Вт.
- Она наиболее практична и поддерживает все мобильные телефоны с функцией беспроводной зарядки.

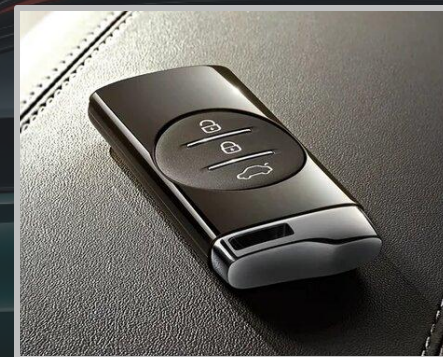
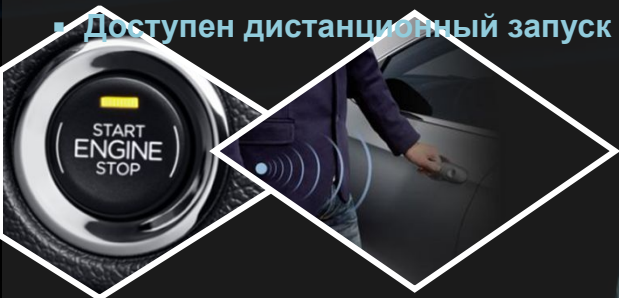
- Если телефон остается внутри, когда вы выходите из автомобиля, вы услышите сигнал-напоминание.
- Различные состояния зарядки могут отражаться на центральном экране управления: идет зарядка, зарядка завершена, напоминание об ошибке зарядки.



Умные технологии

Бесключевой доступ + Запуск и остановка двигателя

- Автомобиль оснащен функцией автоматического бесключевого доступа в салон – с расстояния 1,2 метра от автомобиля при приближении к нему и автоматической блокировки на расстоянии 1,5 метра или дальше от автомобиля при выходе из него.
- Бесконтактное открытие двери багажника происходит при приближении на 1 метр* или с помощью пульта ДУ.
- Дистанционное закрытие всех стеклоподъемников происходит при длительном нажатии кнопки блокировки.
- Бесключевой запуск двигателя производится кнопкой START.
- Доступен дистанционный запуск двигателя без отпирания автомобиля.**



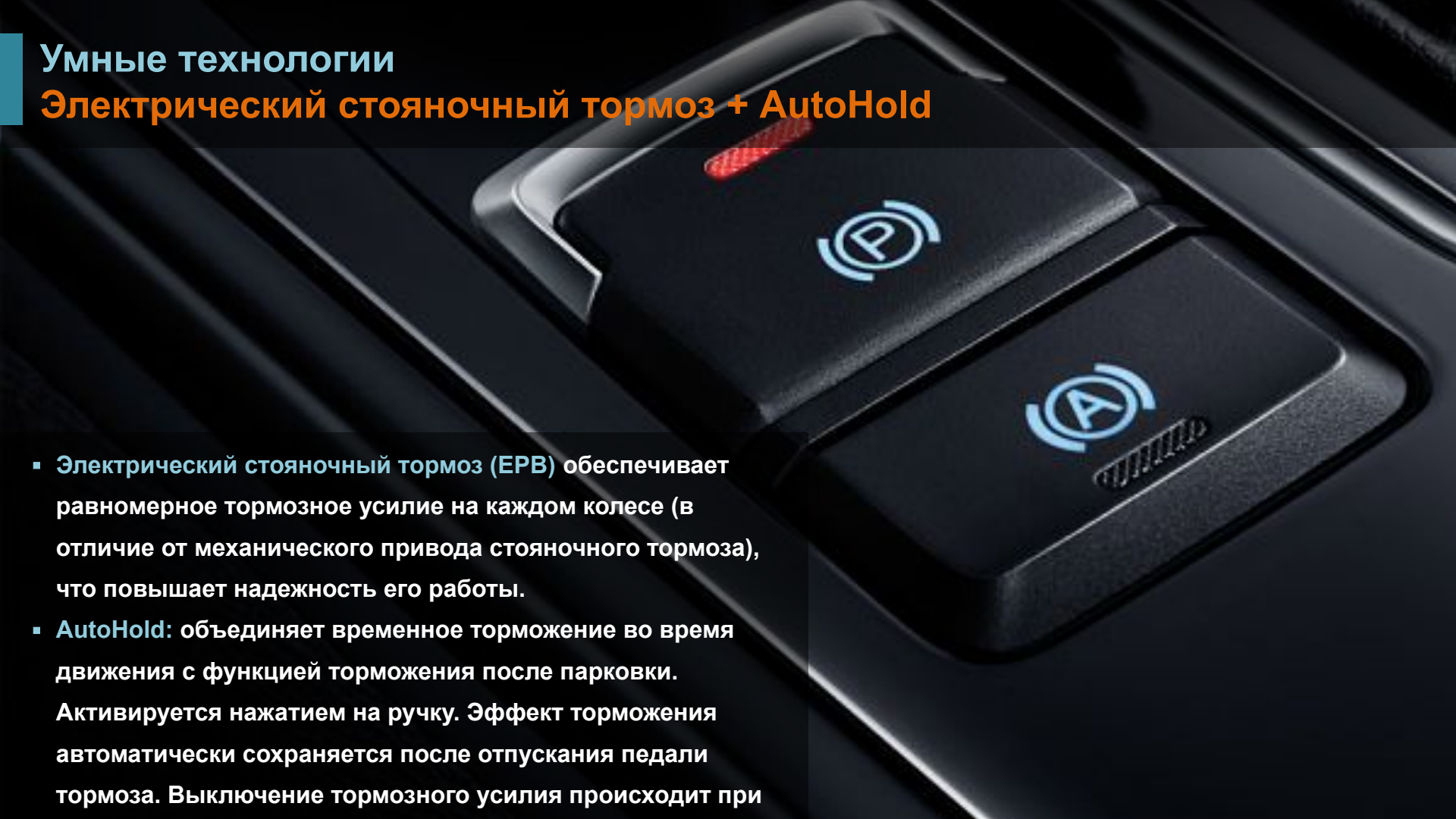
* - приблизившись на расстояние не более чем 1,2 м. дождитесь, чтобы автомобиль «моргнул» указателями поворотов и сделайте шаг назад, чтобы машина могла открыть багажник, не коснувшись вас открываемой дверью, что безопасно и удобно.

** - нажмите и удерживайте (до старта двигателя) кнопку «Закрыть» на ключе, находясь в зоне действия радиоканала ключа.

Умные технологии

Электрический стояночный тормоз + AutoHold

- Электрический стояночный тормоз (EPB) обеспечивает равномерное тормозное усилие на каждом колесе (в отличие от механического привода стояночного тормоза), что повышает надежность его работы.
- **AutoHold:** объединяет временное торможение во время движения с функцией торможения после парковки. Активируется нажатием на ручку. Эффект торможения автоматически сохраняется после отпускания педали тормоза. Выключение тормозного усилия происходит при



Умные технологии

Высококачественная камера заднего вида (HD) и парковочный радар

- Благодаря широкоугольной «картинке» высокого качества 1920*720 (HD) камеры заднего вида и динамическим линиям траектории (красным, желтым и зеленым) маневрирование и парковка задним ходом становятся проще и комфортнее.
- В дополнение, ультразвуковой радар-детектор с акустическим и визуальным сигналом оповещения водителя, сделает парковку еще более безопасной.
- Техническая спецификация: дистанция обнаружения препятствий составляет 150 см вдоль продольной оси автомобиля и



⚠ 倒车时, 请注意后方安全



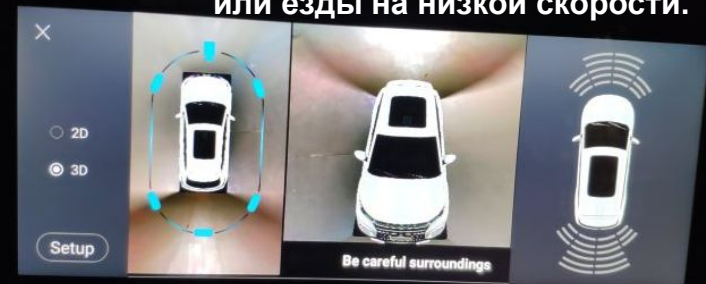
Умные технологии

Система кругового обзора (AVM)



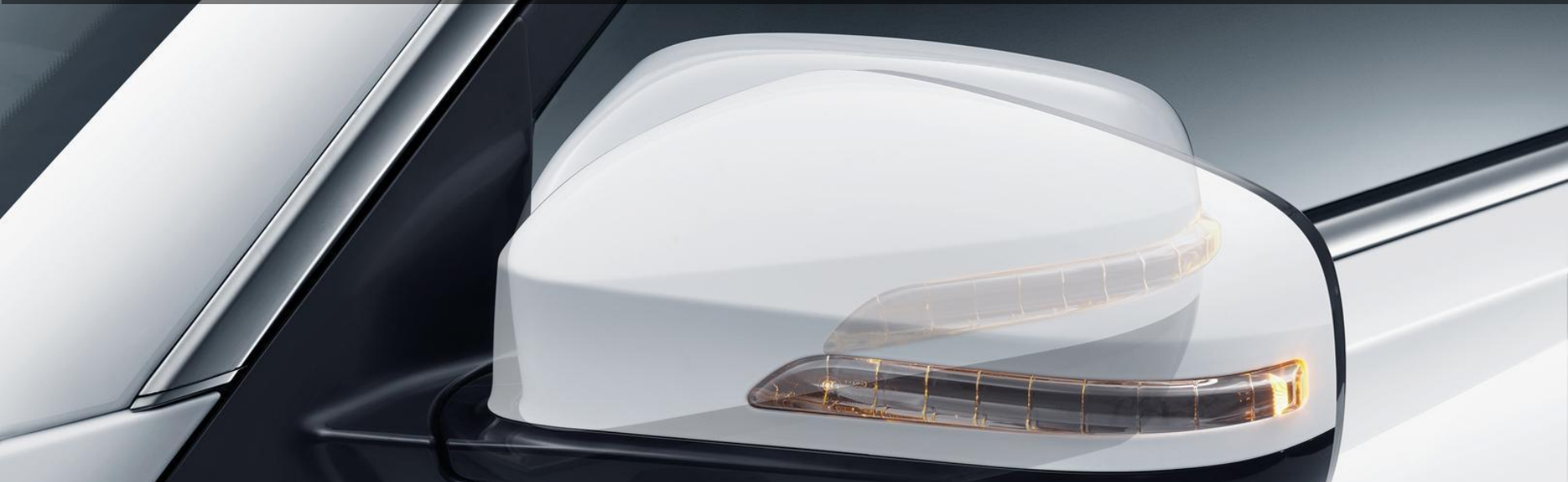
Качественное широкоугольное изображение высокого разрешения 1920*720 HD позволяет водителю наблюдать препятствия вокруг автомобиля, что упрощает парковку, одновременно уменьшая количество инцидентов, которые могут произойти во время парковки или езды на низкой скорости.

Панорама автоматически активируется при включении положения R и на скорости менее 20 км/ч при рулении. Интерфейс настройки центрального экрана управления можно включать и выключать, а также автоматически отключать, если скорость превышает 20 км/ч.



Умные технологии

Электрическое складывание зеркал



Боковые зеркала оснащены функциями:

- Электрическая регулировка: легко настроить оптимальным образом с места водителя.
- Электродогрев: сухое и чистое зеркало в любую погоду обеспечит отличный обзор водителю.
- Электрическое + автоматическое складывание после блокировки: избежание царапин (для Luxury и Premium).
- Подсветка зоны посадки под наружными зеркалами: комфорт, стиль и безопасность в любое время и при любой погоде (только в комплектации Premium)

Содержание

Яркий дизайн

Комфорт

Умные технологии

Системы безопасности

Качество и адаптация

Конкуренты



Системы безопасности

Комплексная безопасность

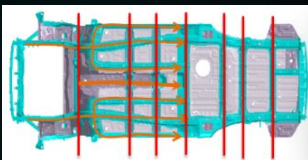
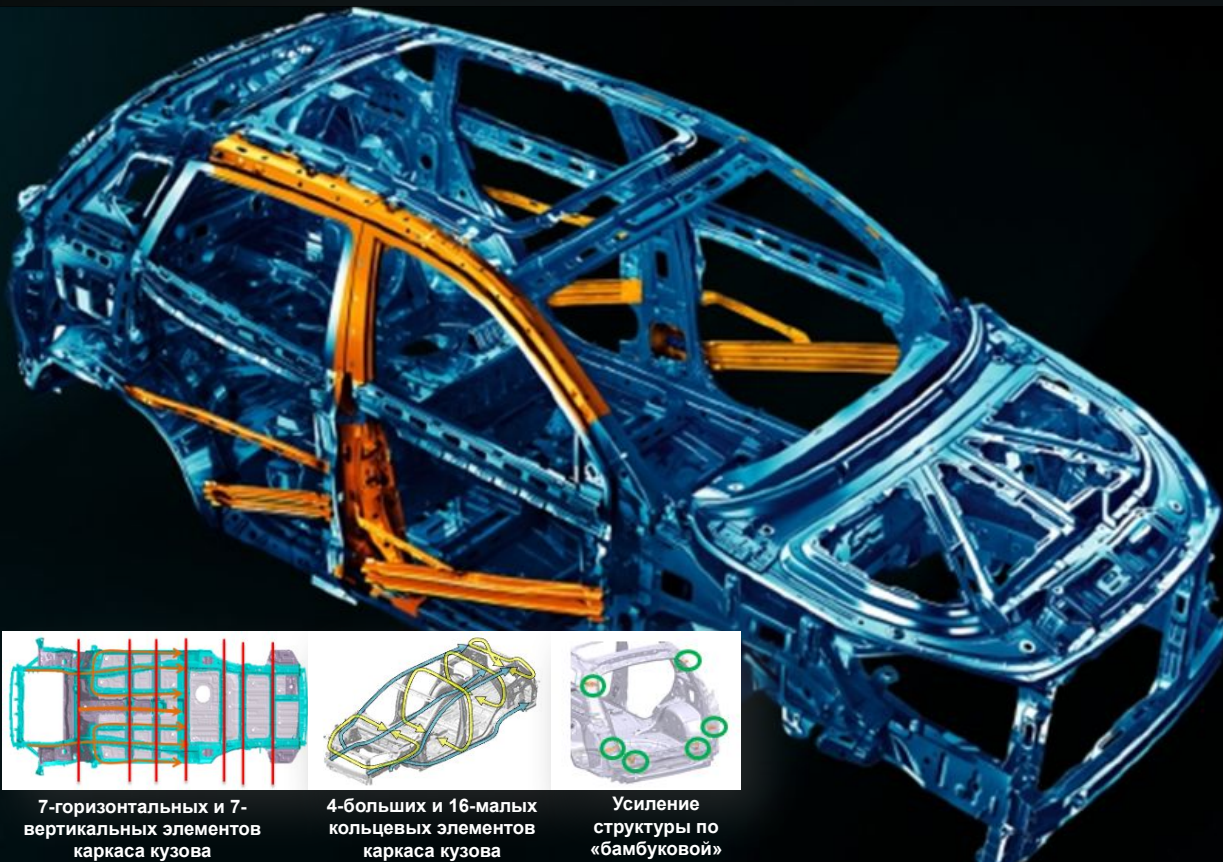
На данный момент тесты C-NCAP еще не были произведены, но: автомобиль был сконструирован исходя из требований, предъявляемых к безопасности методикой C-NCAP для получения максимальной оценки – 5*.

Суть методики:

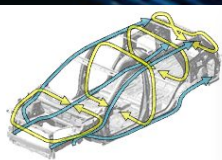
- Тесты C-NCAP проводятся китайским центром автомобильных технологий и исследований (CATARC) с 2006 года.
- С 2012 года в итоговую оценку впервые включены результаты воздействия на манекены, имитирующие задних пассажиров.
- Скорость фронтального удара с 40-% перекрытием увеличена с 56 до 64 км/ч.
- При подсчете финального результата учитывается наличие систем активной безопасности, а также уровень защиты пассажиров от травм шеи при ударе сзади.
- С 2018 года в методике C-NCAP появился тест на безопасность пешеходов при наезде, а также тест активных систем безопасности автомобиля: системы курсовой устойчивости (ESC) и системы автономного экстренного торможения (АЕВ).

Системы безопасности

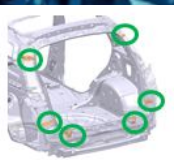
Кузов из высокопрочной стали



7-горизонтальных и 7-вертикальных элементов каркаса кузова



4-больших и 16-малых кольцевых элементов каркаса кузова



Усиление структуры по «бамбуковой» технологии

- Высокопрочные стали присутствуют в конструкции кузова > чем в 60% деталей.
- Поставщик высокопрочных термоформованных сталей - **Benteler**.
- Предел текучести ≥ 1500 Мпа.
- Все наружные панели кузова автомобиля изготовлены из оцинкованной стали.
- Пол кузова усилен тройными



Системы безопасности

Система безопасности ESP Bosch 9.3

- Все версии оснащены Bosch ESP 9.3. Усовершенствованный высокопроизводительный 4х-ядерный процессор используется для снижения энергопотребления, ускорения вычислений и уменьшения времени отклика.
- ESP9.3 использует новый цифровой датчик давления. По сравнению с аналоговым датчиком давления ESP9.1, точность регулировки увеличена в 33 раза, динамическое управление также более точное.
- Активный сброс давления происходит быстрее: новый гидродвигатель имеет вдвое более высокую скорость потока в сравнении с ESP9.1, что позволяет системе эффективно предотвращать аварии и травмы.
- Недавно добавленный демпфирующий блок CDD используется для снижения уровня шума ESP и улучшения характеристик NVH автомобиля.



ABS	Повышает эффективность торможения и сохраняет устойчивость и управляемость.	HBA	Сокращает тормозной путь в случае экстренного торможения.
RMI	Препятствует опасному увеличению крена кузова при прохождении поворотов	HDC	Управляет спуском с холма, помогает водителю контролировать скорость на спуске не пользуясь педалью тормоза.
ESP / VDC	Повышает устойчивость и управляемость на высоких скоростях и предотвращает занос задней / снос передней оси приводящие к авариям и столкновениям.	HNC	При начале движения по склону в гору, автомобиль не начнет скатываться при переносе ноги водителя с педали тормоза на педаль акселератора.
EBD / CBC	Регуляторы тормозных сил, снижают риск «перетормаживания» разгруженных колес и сохраняют устойчивость автомобиля	TCS	Контролирует сцепление ведущих колес с покрытием и предотвращает их пробуксовку, улучшая при этом динамику разгона.
EDL	Электронная блокировка дифференциала, препятствует пробуксовке ведущих колес, улучшает динамику и проходимость	DTC	предупреждает блокировку ведущих колес, при резком снятии ноги с педали газа или при резком переходе на пониженную передачу на скользкой дороге

Системы безопасности

Контроль температуры и давления в шинах

- Каждая шина снабжена датчиком давления, который воспринимает и передает на дисплей панели приборов значения давления и температуры в каждой шине с помощью беспроводных радиочастотных сигналов, эффективно предотвращая несчастные случаи.
- Если давление в шине меньше 1,8 бар, а автомобиль движется со скоростью > 30 км/ч, система выдает сигнал низкого давления после того, как автомобиль продолжает движение в течение некоторого времени.
- Когда температура шины превышает 85°C , и транспортное средство движется со скоростью 30 км/ч или более, система выдает сигнал высокой температуры.



Системы безопасности 6 подушек безопасности

Боковая подушка занавесочного типа

Боковая подушка

Фронтальная подушка

Фронтальная подушка

Боковая подушка

- 6 надувных подушек безопасности обеспечивают всестороннюю и продуманную защиту.
- Удлиненная боковая шторка безопасности занавесочного типа помогает обеспечить защиту и для задних пассажиров.

Системы безопасности

Преднатяжители ремней безопасности

- Предварительный натяжитель ремня безопасности активируется по команде датчика столкновения в самом начале инцидента и, используя энергию порохового заряда, мгновенно втягивает свободную часть ремня обратно в катушку, одновременно притягивая водителя или пассажира более плотно к спинке сиденья. Таким образом повышается защищенность и обеспечивается точное соответствие времени и места встречи головы человека и фронтальной подушки безопасности. Также преднатяжитель снижает риск подныривания под ремень при слишком отлогом положении спинки сиденья и тела человека.

- Ограничитель максимального усилия снижает воздействие отрицательного ускорения на грудную клетку человека в пиковый момент инцидента,



Системы безопасности

Детский замок с блокировкой и крепления IsoFix для детских сидений

- Блокировка и разблокировка замка с функцией защиты от открывания детьми осуществляется с помощью переключателя управления замком двери
- Подтверждение состояния блокировки и разблокировки функции защиты от детей производится посредством индикаторной лампы на кнопке переключателя.
- Подтверждение состояния замка блокировки открывания детьми выводится также на индикатор в панели приборов.



Система IsoFix позволяет установить детское кресло в салоне автомобиля проще и надежнее, чем при креплении его с помощью ремня безопасности, и может эффективно улучшить безопасность детей, добавить родителям уверенности, а водителю - спокойствия.

Системы безопасности

Спутниковая система Эра-Глонасс

- Система Эра-Глонасс, установленная на Tiggo 7 Pro является обязательной при сертификации автомобиля для продажи на рынке РФ.
- Внедрение системы привело к сокращению времени реагирования при авариях и других чрезвычайных ситуациях, что позволило снизить уровень смертности и травматизма на дорогах и повысить безопасность.
- Может использоваться как энергонезависимое (имеет автономный встроенный источник питания) средство связи в чрезвычайных ситуациях, авариях, стихийных бедствиях, для связи с диспетчером аварийно-спасательных служб.



Содержание

Яркий дизайн

Комфорт

Умные технологии

Системы безопасности

Качество и адаптация

Конкуренты



Качество и адаптация

ТАСС: “Chery – триумфатор J.D.Power IQS-2019”

По результатам исследования качества автомобилей в Китае за 2019 год (2019 Initial Quality Study) консалтинговым и исследовательским агентством J.D. Power, марка Chery поднялась на 26 строчек по сравнению с 2018 годом. Исследование охватывает 266 моделей из 67 европейских, американских, японских и китайских брендов.

Проверка надежности в лабораториях.

Все автомобили Chery проходят сложные технические и ресурсные испытания, для проверки надежности всех узлов автомобиля и эффективности работы систем.

- В NVH-лаборатории (noise, vibration, harshness) в работе над снижением шумов и вибраций задействованы более 100 инженеров, которые исследуют шумовые характеристики более чем 3000 деталей автомобиля. Цель – акустический комфорт для водителя и пассажиров.
- В MC-лаборатории (meisterbock & cubing) собранные кузова автомобилей тестируются на геометрию. На измерительный стенде (стапеле) проверяют каркас кузова по 120 точкам. Особое внимание уделяется швам и зазорам, по которым происходит контроль точности конструкции кузова и подгонки навесных элементов.
- Шасси и жесткость кузова испытывают в КС-лаборатории (kinematics & compliance) на многофункциональном четырехстоечном стенде. Гидравлические стойки имитируют езду автомобиля по разным дорожным покрытиям (около 20 разных режимов, что в 4 раза больше, чем требуется по промышленным стандартам).

Качество и адаптация

Поставщики мирового уровня

Компания Chery является неотъемлемой частью международной автомобильной индустрии, и использует все возможности применения в своих моделях самых современных и совершенных материалов и конструктивных элементов, доступных на рынке OEM решений.

Все комплектующие, поставляемые на конвейер для Chery, производятся на местных предприятиях, принадлежащих международным корпорациям, в полном соответствии со стандартами качества и технологиями этих марок.

The infographic features a central image of a red Chery Tiggo 7 Pro SUV. Surrounding the car are various supplier logos and component labels, connected to the car by dashed lines. The labels include:

- CHERY** (top left)
- Valeo** 法雷奥 (top center)
- СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ** (top center)
- ВПУСКНЫЕ И ВЫПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ** (top right)
- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ** (middle left)
- UAES** (middle left)
- СИСТЕМА VVT (УПРАВЛЕНИЕ ФАЗАМИ ГРМ)** (middle right)
- СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ / ЗАКРЫТИЯ ДВЕРИ БАГАЖНИКА** (middle left)
- Edscha** (middle left)
- СИСТЕМА ESP** (middle right)
- ЭЛЕМЕНТЫ ДВИГАТЕЛЯ, СЦЕПЛЕНИЯ, ТРАНСМИССИИ** (middle left)
- LUK** (middle left)
- INA** (middle left)
- FAG** (middle left)
- ОСТЕКЛЕНИЕ КУЗОВА** (middle right)
- BorgWarner** (middle right)
- СИСТЕМА ESP** (middle right)
- BOSCH** (middle right)
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОПЛИВНЫЙ НАСОС (В СБОРЕ)** (bottom left)
- Continental** (bottom left)
- СИДЕНЬЯ** (bottom right)
- ADIENT** (bottom right)
- РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ** (bottom right)
- Autoliv** (bottom right)
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТЕРМОФОРМОВАННАЯ СТАЛЬ** (bottom center)
- БЕНТЕЛЕР** (bottom center)
- РЕМЕНЬ ВАРИАТОРА CVT** (bottom center)
- BOSCH** (bottom center)

Качество и адаптация

Защита от коррозии

Применяемый процесс производства кузова обеспечивает его высокие антикоррозионные свойства в течение многих лет эксплуатации.

Это достигается благодаря применению в конструкции кузова высокопрочной стали Benteler, с двух сторон покрытой слоем цинка, 10-этапному процессу катодного грунтования и качественной окраске с использованием современных материалов на водной основе.

Такая защита в 25 раз превосходит конструкцию из обычной стали по своей стойкости к коррозии.



CHERY

GALVANIZED PLATE BODY

10 steps of galvanized process
25 times anti-corrosion property than normal steel

Legend:
Galvanized steel (Red)
Plastic (Teal)
Normal steel (Black)

Normal steel plate:
after 224 hours of corrosion test

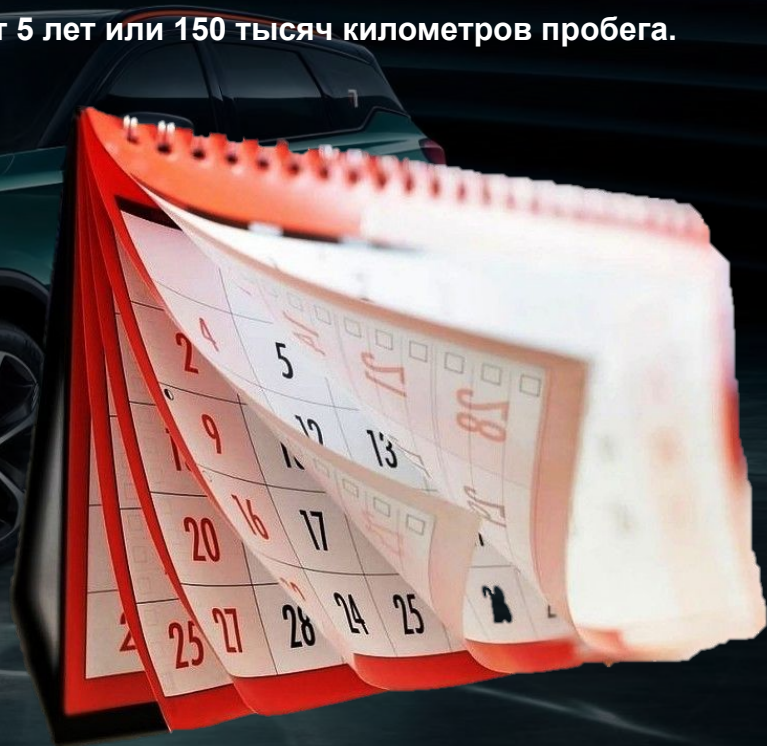
Galvanized steel plate:
after 800 hours of corrosion test

Callouts: Fender, Door, Body side

Качество и адаптация

5 лет гарантии

- Гарантия на новый Chery Tiggo 7 Pro составляет 5 лет или 150 тысяч километров пробега.
- Гарантия на лакокрасочное покрытие составляет 5 лет или 150 тысяч километров пробега.
- Гарантия от сквозной коррозии элементов кузова составляет 5 лет или 150 тысяч километров пробега.



Спецификации для России

3 комплектации Tiggo 7 Pro

Luxury

Литые диски 17" + Уменьш.запасное колесо

Окраска металлик без доплаты

Светодиодные фары (спереди / сзади)

Эл.зеркала с обогревом, повт.поворотов

Рейлинги

Эра-Глонасс

Камера заднего вида + задние парктроники

ESP Bosch 9.3 + TPMS

2 подушки безопасности

Круиз-контроль + Eco/Sport mode

Эл.стояночный тормоз + AutoHold

Бесключевой доступ и запуск

Дистанционный запуск двигателя и прогрев

Передние сидения с обогревом (ткань)

Кондиционер

Кожаный мультируль с рег.в 4х направлениях

Передний и задний центр.подлокотники

Радио + 4 динамика

Цифровая зона упр-я (7"+10"+8" экраны)

Рег.сидения водителя в 6 напр., мех.

Рег.сидения пассажира в 4 напр., мех.

QDLink + Bluetooth + USB

Очешник

Elite

Литые диски 18"

Эл.складывание зеркал при блокировке авто

Эл.привод двери багажника (без помощи рук)

Боковые подушки безопасности

Атмосферная многоцветная подсветка

Обогрев сидений 2го ряда

Обогрев рулевого колеса

Обогрев лобового стекла

Обогрев форсунок омывателя

Кожаные сидения

Рег.сидения водителя в 6 напр., эл.

Рег.пояс.упора сидения пассажира в 4 напр., эл.

Климат-контроль, 2 зоны + дефлекторы сзади

6 динамиков + USB сзади

Prestige

Панорамная крыша

Наружная подсветка под зеркалами

Система кругового обзора

Шторки безопасности

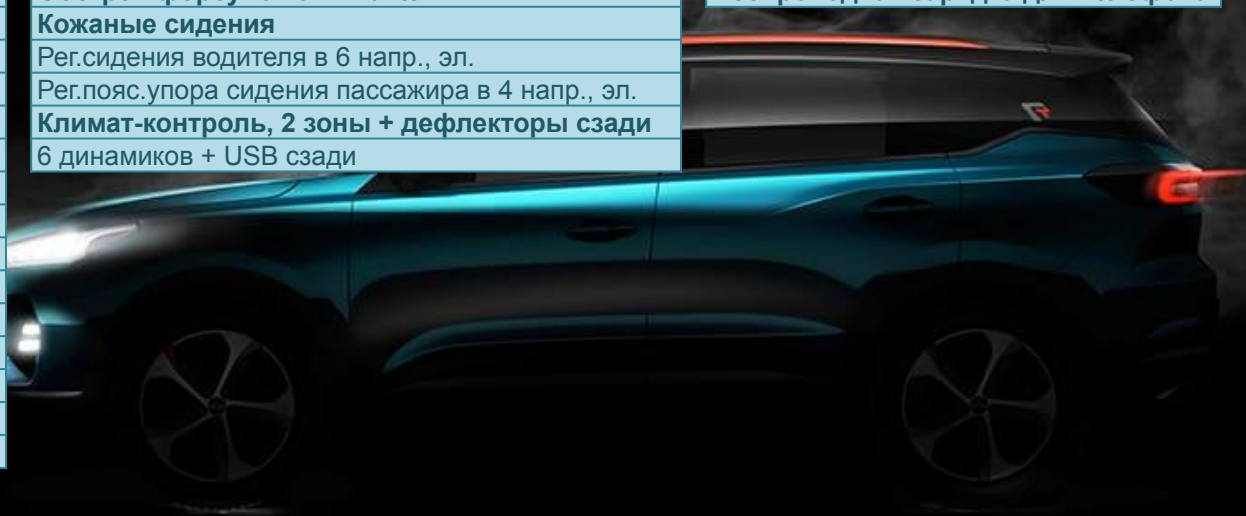
Датчик дождя

Рег.сидения пассажира в 4 напр., эл.

Подсветка в козырьках

Потолочные светильники для 2го ряда

Беспроводная зарядка для телефона



Содержание

A red car is shown from a side-rear perspective, highlighting the rear wheel and the rear door. The car is set against a dark, moody background. On the left side of the image, there is a vertical list of six light blue callout boxes, each containing a feature name. The boxes are arranged vertically and point towards the car's body. The overall aesthetic is sleek and modern.

Яркий дизайн

Комфорт

Умные технологии

Системы безопасности

Качество и адаптация

Конкуренты

Конкуренты

Преимущества в технических данных и габаритах Tiggo 7 Pro

Модель	Tiggo7Pro	Atlas	Arkana	F7	Sportage	Tiguan
Цена версии, руб.	*	1 549 990	1 359 990	1 579 000	1 564 900	1 659 000
Длина, мм	4500	4519	4545	4620	4485	4486
Высота, мм	1705	1694	1565	1690	1655	1673
Ширина без зеркал, мм	1842	1831	1820	1845	1855	1839
Колесная база, мм	2670	2670	2721	2725	2670	2677
КПП	CVT9	AT6	CVT7	AT6	AT6	DCT6
Двигатель	1.5Turbo	2.4	1.3Turbo	2.0	2.0	1.4Turbo
Мощность, лс	147	149	150	150	150	150
Момент, Нм	210	225	250	280	192	250
Средний расход, л/100км	8,2	8,9	7,1	8,2	7,9	6,8
Ускорение до 100 км/ч, сек.	9,8	-	10,2	-	11,4	9,2
Максимальная скорость, км/ч	186	185	191	180	181	198
Объем багажника, л	475	397	508	329	466	615

Tiggo 7 Pro значительно выше всех конкурентов (пассажиры и водитель имеют большее пространство над головой в салоне), а также больше ряда конкурентов по объему багажника.

Конкуренты

Преимущества в оснащении Tiggo 7 Pro Premium перед конкурентами, +

Модель	Tiggo7Pro	Atlas	Arkana	F7	Sportage	Tiguan
Преимущества	1.5PT 147 CVT9 Prestige	2.4P 149 AT6 Luxury+LED	1.3PT 150 CVT7 Style TCE	2.0P 150 AT6 Primary	2.0P 150 AT6 Calssic+WP	1.4PT 150 DCT6 Winter Edition
Цена версии, руб.	*	1 549 990	1 359 990	1 579 000	1 564 900	1 659 000
Литые диски	18"	18"	17"	17"	16"	17"
Светодиодные фары (спереди / сзади)	+	+	+	Только задние	-	+
Рейлинги	+	+	-	+	-	+
Отделка сидений	Кожа	Кожа	Кожа / Ткань	Ткань	Ткань	Ткань
Атмосферная подсветка интерьера	+	+	+	-	-	-
Количество подушек безопасности	6	6	4	4	6	6
Экран бортового компьютера	7"Цв.	7"Цв.	ЧБ	3.5"Цв.	ЧБ	5" Цв.
Сенсорный основной экран	10" Емк.мультитач	8"	8"	9"	-	8"
Боковой экран центральной консоли	8"Сенсорный	-	-	-	-	-
Беспроводная зарядка	+	-	-	-	-	-
Камера заднего вида	+	+	+	+	-	Опция
Система кругового обзора	+	+	Опция	-	-	-
Эл.стояночный тормоз+AutoHold	+	+	-	+	-	+
Климат-контроль / дефлекторы сзади	2 зоны / +	2 зоны / +	1 зона / -	1 зона / +	Кондиционер / +	3 зоны / +
Обогрев задних сидений	+	+	Опция	+	-	-
Обогрев стекла	+	Ниж.часть	+	Ниж.часть	Ниж.часть	+
Обогрев руля, форсунок	+	-	+	Только руля	-	+
Дист.запуск двигателя	+	-	+	-	-	-
Рег.сидения водителя в 6 напр.	Электр.	Электр.	Мех.	Электр.	Мех.	Мех.
Рег.поясн.упора сидения водителя	Эл., верт.и гориз.	-	Мех., гориз.	-	-	-
Рег.сидения пассажира в 4 напр.	Электр.	Электр.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Электропривод двери багажника	+	-	-	-	-	-
Панорамная крыша	+	-	-	-	-	-
Датчик дождя и света	+	+	+	+	-	Только дождя
Гарантия, мес.	60	60	36	36	60	36

Конкуренты

Краткий обзор: Tiggo 7 Pro



- **Место производства:** Китайская Народная Республика
- **На рынке:** с 2019 года
- **Двигатель:** бензиновый 1.5TGDI - (147 л.с.)
- **Трансмиссия:** бесступенчатый вариатор CVT25 с 9-ю «квази-передачами», передний привод.
- **Ключевые идеи:** престиж, hitech - технологии, забота о семье и безопасность.

Конкуренты

Краткий обзор: Kia Sportage



- **Место производства:** Россия (Калининград)
- **На рынке:** с 2016 года (рестайлинг в 2018)
- **Двигатель:** бензиновые 2,0 (150 л.с.), 2,4 (184 л.с.) и турбодизельный 2,0 (185 л.с.)
- **Трансмиссия:** МКПП, гидромеханический «автомат» 6 или 8 ступеней, 2WD/4WD
- **Ключевые идеи:** активный досуг, энергичный стиль, забота о семье и безопасность.

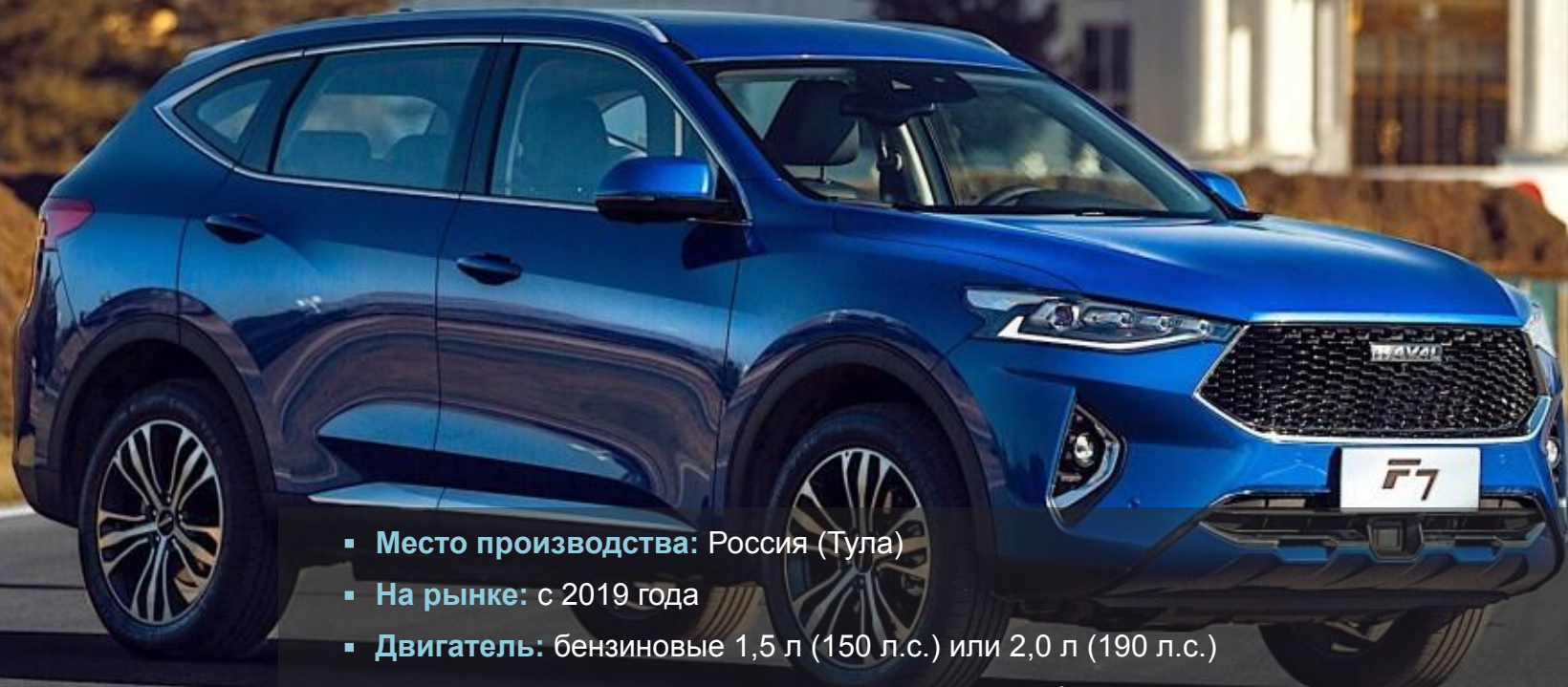
Конкуренты

Tiggo 7 Pro vs Kia Sportage

Модель	Tiggo 7 Pro 1.5T 147 2WD CVT Prestige	KIA Sportage 2.0 150 2WD 6AT Classic + WP
Цена, руб.	*	1 564 900
Ускорение от 0 до 100км/ч, сек.	9,8	11,4
Литые диски	18"	16"
Рейлинги	+	-
Светодиодные фары (спереди / сзади)	+	-
Кожаные сидения и кожаный руль	+	-
Рег.сиденья водителя (6 напр.+ пояснич. упор)	Электр.	Мех.
Рег.сиденья переднего пассажира (4 напр.)	Электр.	Мех.
Климатическая установка	Климат-контроль, 2 зоны	Кондиционер
Атмосферная подсветка интерьера	+	-
Экран борткомпьютера	7"	Монохромный
Сенсорный основной экран	10" емк. мультитач	Не сенсорный
Сенсорный боковой экран	8"	-
Круговой обзор (+ камера заднего вида + парктроники)	+	-
Беспроводная зарядка для телефона	+	-
Электрический стояночный тормоз + AutoHold	+	-
Дистанционный запуск двигателя	+	-
Обогрев ветрового стекла	Вся площадь	Зона покоя щеток
Обогрев задних сидений, руля, форсунок	+	-
Электропривод двери багажника	+	-
Панорамная крыша	+	-
Гарантия, месяцев	60	36

Конкуренты

Краткий обзор: Haval F7



- **Место производства:** Россия (Тула)
- **На рынке:** с 2019 года
- **Двигатель:** бензиновые 1,5 л (150 л.с.) или 2,0 л (190 л.с.)
- **Трансмиссия:** механическая 7-ступенчатая роботизированная с 2 сцеплениями, 2WD/4WD
- **Ключевые идеи:** доступный престиж и современный дизайн

Конкуренты

Tiggo 7 Pro vs Haval F7

Модель	Tiggo 7 Pro 1.5T 147 2WD CVT Prestige	Haval 1.5T 150 DCT7 Elite
Цена, руб.	*	1 579 000
Ускорение от 100 км/ч, сек.	9,8	-
Литые диски	18"	17"
Светодиодные фары (спереди / сзади)	+	-
Кожаные сидения	+	Ткань
Атмосферная подсветка	+	-
Подушки безопасности	6	4
Рег.поясн.упора сиденья водителя (4 напр.)	+	-
Климат-контроль	2 зоны	1 зона
Экран борткомпьютера	7"	3.5"
Сенсорный основной экран	10" емк. мультитач	9"
Сенсорный боковой экран	8"	-
Система кругового обзора	+	-
Беспроводная зарядка для телефона	+	-
Электропривод двери багажника	+	-
Дистанционный запуск двигателя	+	-
Обогрев ветрового стекла	Вся площадь	Нижняя часть
Обогрев форсунок	+	-
Панорамная крыша	+	-
Гарантия, месяцев	60	36

Конкуренты

Краткий обзор: VW Tiguan



- **Место производства:** Россия (Калуга)
- **На рынке:** с 2016
- **Двигатель:** бензиновые 1,4 л (125/150 л.с.), 2,0 л (180 л.с.)
- **Трансмиссия:** МКПП, роботизированная с двумя сцеплениями, 2WD/4WD
- **Ключевые идеи:** такой как ты и всегда готов к приключениям

Конкуренты

Tiggo 7 Pro vs VW Tiguan

Модель	Tiggo 7 Pro 1.5T 147 2WD CVT Prestige	Tiguan 1.4T DCT6 2WD Winter edition
Цена, руб.	*	1 659 000
Окраска в цвет «металлик»	+	Опция
Литые диски	18"	17"
Кожаные сидения	+	-
Рег.сиденья водителя (6 напр.+ пояснич. упор)	Электр.	Мех.
Рег.сиденья переднего пассажира (4 напр.)	Электр.	Мех.
Атмосферная подсветка интерьера	+	-
Экран борткомпьютера	7", цветной	5", цветной
Сенсорный основной экран	10" емк. мультитач	8"
Сенсорный боковой экран	8"	-
Система кругового обзора	+	-
Камера заднего обзора	+	Опция
Беспроводная зарядка для телефона	+	-
Электропривод двери багажника	+	Опция
Бесключевой доступ и запуск	+	Опция
Дистанционный запуск двигателя	+	-
Обогрев задних сидений	+	-
Датчик света	+	-
Панорамная крыша	+	-
Гарантия, месяцев	60	36

Конкуренты

Краткий обзор: Renault Arkana



- **Место производства:** Россия (Москва/Тольятти)
- **На рынке:** с 2019 (модель исключительно для рынка РФ)
- **Двигатель:** бензиновые 1,3 л (150 л.с.), 1,6 л (114 л.с.)
- **Трансмиссия:** МКПП, бесступенчатый вариатор CVT, 2WD/4WD
- **Ключевые идеи:** динамика, спортивный стиль, проходимость

Конкуренты

Tiggo 7 Pro vs Renault Arkana

Модель	Tiggo 7 Pro 1.5T 147 2WD CVT Prestige	Arkana Style TCE 1,3T 2WD CVT
Цена, руб.	*	1 359 990
Ускорение до 100км/ч, сек.	9,8	10,2
Окраска металлик	+	Опция
Литые диски	18"	17"
Рейлинги	+	-
Кожаные сидения	+	Комбинированные
Рег.сиденья водителя (6 напр.+ пояснич. упор)	Электр.	Мех.
Рег.сиденья переднего пассажира (4 напр.)	Электр.	Мех.
Подушки безопасности	6	4
Электрический стояночный тормоз+AutoHold	+	-
Атмосферная подсветка интерьера	+	-
Климатическая установка	Климат-контроль, 2 зоны	Климат-контроль, 1 зона
Дефлекторы сзади	+	-
Экран на панели приборов	7", цветной	Монохромный
Сенсорный основной экран	10" емк. мультитач	8"
Сенсорный боковой экран	8"	-
Система кругового обзора	+	Опция
Беспроводная зарядка для телефона	+	-
Обогрев задних сидений	+	Опция
Электропривод двери багажника	+	-
Панорамная крыша	+	-
Гарантия, месяцев	60	36

Конкуренты

Краткий обзор: Geely Atlas



- **Место производства:** Республика Беларусь
- **На рынке:** с 2016 года
- **Двигатель:** бензиновые 1,8Т л (184 л.с.), 2,0 л (139 л.с.), 2,4 л (148 л.с.)
- **Трансмиссия:** МКПП, гидромеханический «автомат» 6 ступеней, 2WD / 4WD
- **Ключевые идеи:** элегантная динамика, классический горожанин.

Конкуренты

Краткий обзор: Geely Atlas

Модель	Tiggo 7 Pro 1.5T 147 2WD CVT Prestige	Atlas Luxury + LED 2,4 2WD 6AT
Цена, руб.	*	1 549 990
Объем багажника (5 мест), литров (VDA)	475	397
Средний расход топлива, л/100 км	8,2	8,9
Рег.поясн. упора сиденья водителя, 4 направления	Электр.	-
Сенсорный основной экран	10"емкост. мультитач	8"
Сенсорный боковой экран	8"	-
Беспроводная зарядка для телефона	+	-
Дистанционный запуск двигателя	+	-
Электропривод двери багажника	+	-
Обогрев рулевого колеса	+	-
Обогрев форсунок стеклоомывателя	+	-
Обогрев ветрового стекла	Вся площадь	Нижняя часть
Панорамная крыша	+	-



Спасибо!