

TIGGO 8 PRO E+

Ощути энергию будущего

 POWER



CHERY



CHERY

Технологически инженерно-исследовательский центр Chery является самым крупным в Азии и входит в пятерку самых укомплектованных лабораторий в мире. Там проводятся тщательные испытания деталей и механизмов, моделируются всевозможные варианты дорожно-транспортных происшествий и проводятся краш-тесты автомобилей.

Во всем многообразии китайской автомобильной промышленности холдинг Chery признан одним из наиболее технологичных. Правительство КНР высоко оценило инновационный потенциал компании и включило марку Chery в число разработчиков беспилотных автомобилей и других технологий будущего. Также Chery является единственным китайским автопроизводителем, который разработал и успешно производит авиационные двигатели. Причем наиболее продвинутые «крылатые» технологии уже сегодня применяются в моторах автомобилей Chery.



Яркий дизайн

За эффектной внешностью TIGGO 8 PRO e+ и других новых моделей Chery стоит международная команда дизайнеров во главе со знаменитым Стивом Юмом, который прежде создавал модели General Motors, Ford, Hyundai и Buick.



Алмазная матрица

Радиаторная решетка служит своего рода визитной карточкой автомобиля. Гибридный TIGGO 8 PRO e+ получил эффектную радиаторную решетку с трехмерным рисунком в стиле «алмазной матрицы».



Динамика поворота

Графика задних матричных фонарей легко узнаваема, а динамический сигнал поворота хорошо заметен на дороге. Дюжина диодных ламп последовательно мигает с частотой один раз в секунду.



Большому кораблю



Солидный кроссовер уверенно стоит на дороге на больших 18-дюймовых колесных дисках с двухцветным дизайном. Широкие 235-миллиметровые шины гарантируют устойчивость на высоких скоростях.

Небо здесь



Особый шик модели придает панорамная крыша. Она наполняет салон светом и делает его визуально более просторным. Это особенно важно для сидящих во втором и третьем рядах.

Выйти из сумрака



В передних фарах установлены мощные светодиоды. Дальний свет освещает дорогу на 150 метров, а ширина освещения ближним светом составляет 27 метров. Ночная езда превратится в удовольствие.

Энергия движения



Классические пропорции, длинный капот и плавные обводы кузова создают эстетичный и дорогой образ современного мощного автомобиля, оснащенного новыми технологиями и работающего на альтернативных источниках энергии.

Кресло пилота



Передние кресла с электрорегулировками настроек нежат водителя и пассажира удобными встроенными подголовниками, вентиляцией и обогревом. Сиденье водителя дополнительно оснащено памятью настроек и регулировкой поясничного упора. Даже дальняя поездка не будет утомительной.

Комфорт и технологии



Интерьер Chery Tiggo 8 Pro e+ удовлетворит запросам самых взыскательных автовладельцев. Качество материалов отделки и сочетание цветов, обилие полноцветных экранов и простор салона создают первое впечатление от автомобиля. Однако в гибридном кроссовере есть еще много особенностей, с которыми стоит познакомиться.

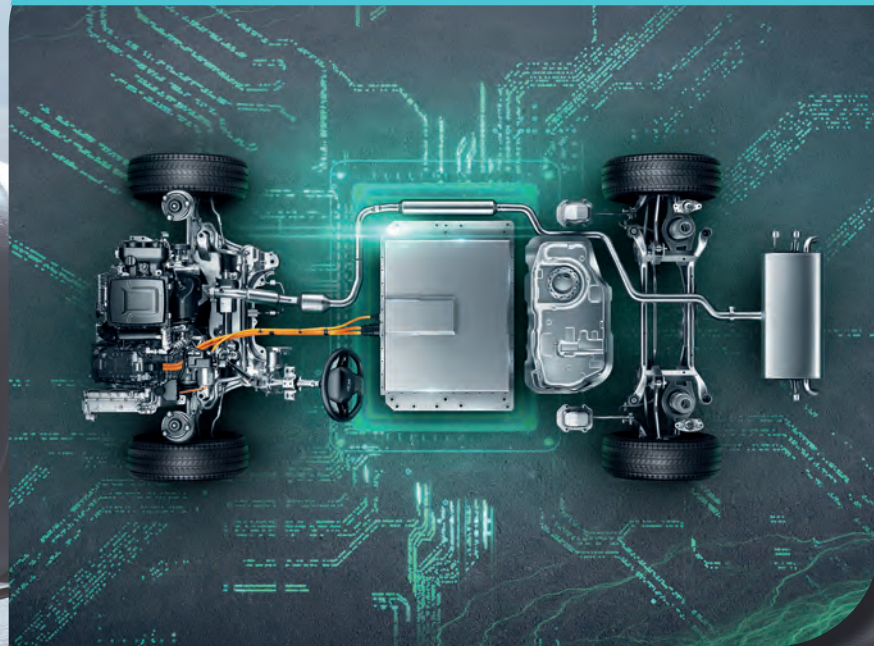
Chery Tiggo 8 Pro e+ является одним из самых технологичных и богато оснащенных автомобилей из числа официально представленных на российском рынке. В дополнение к широкому списку опций флагманской модели Tiggo 8 Pro Max гибридный кроссовер получил преимущества, свойственные электромобилям. При этом Tiggo 8 Pro e+ обладает увеличенным запасом хода, а его эксплуатация не зависит от погодных условий и наличия электрзарядки.

Интерактивная зона



Цифровая зона управления объединяет два экрана диагональю 12,3 дюйма каждый. Мультимедийный дисплей с разрешением 1920x720 быстро откликается на команды и позволяет управлять навигацией, развлекательной системой и настройками автомобиля.

Три мотора



В движение автомобиль приводят в общей сложности 235 л.с. – это турбированный бензиновый двигатель с рабочим объемом 1,5 л. мощностью 147 л.с. и два электромотора с суммарной максимальной мощностью 65 кВт (88 л.с.).

Автор сценария



Умная электроника сама выбирает оптимальный из девяти рабочих режимов для любого сценария вождения, чтобы обеспечить мощность и экономичность.

Умный привод



Гибридная трансмиссия DHT (Dedicated Hybrid Transmission) объединяет тягу бензинового и электрического моторов и обладает крутящим моментом в 510 Нм.

Взрывная мощь



Благодаря электротяге разгон до 100 км/ч занимает всего 7,5 секунд, а без запуска бензинового двигателя кроссовер может преодолеть до 75 км (по европейскому стандартизированному ездовому циклу NEDC – New European Driving Cycle).

Неутомимый штурман



Встроенные во внешние зеркала датчики неусыпно мониторят слепые зоны, чтобы вовремя предупредить водителя об опасной ситуации вне зоны видимости.

Умные помощники



За управление автомобилем по-прежнему отвечает водитель, но многочисленные помощники облегчают работу водителя и делают поездки безопаснее. Активный круиз-контроль не просто держит заданную скорость и расстояние до впереди идущего автомобиля, но и частично берет на себя рулевое управление, чтобы машина оставалась точно в центре полосы движения, в том числе при движении в пробках.

Chery Tiggo 8 Pro e+ покоряет обилием опций безопасности, которые помогают водителю практически в любой ситуации. Электроника поможет спуститься с крутой горы и преодолеть опасный подъем, стабилизировать траекторию движения при маневрах на высокой скорости и предотвратить опрокидывание. Система кругового обзора и ультразвуковые датчики облегчат парковку, а при открытии дверей ассистент предупредит об опасности от проезжающих автомобилей.

Шаг к автопилоту



Технические характеристики



Цвета



Глубокий черный



Огненный красный



Небесный синий



Искрящийся белый



Стальной серый



Королевский пурпур



Серебристый серый



4722



1860

1705

Основные характеристики

Длина x Ширина x Высота, мм	4722x1860x1705
Колесная база, мм	2710
Дорожный просвет, мм	180
Объем багажника (7/2 места), л	193/1930
Объем топливного бака, л	60

Общая мощность двигателей (ДВС+2ЭД), л.с./кВт	235/173
Полный запас хода на электротяге, км	до 75
Полный запас хода на электротяге + ДВС, км	до 1000
Максимальная скорость, км/ч	180
Разгон до 100 км/ч, сек	7,5
Расход топлива при движении на электротяге, л	0
Расход топлива при минимальной зарядке батареи, л/100 км	от 5,9
Расход топлива при полностью заряженной батарее, л/100 км	от 1,3
Топливо	АИ-92


Размеры

8 ЛЕТ ГАРАНТИИ
ИЛИ 200 000 КМ
ПРОБЕГА

Производитель предоставляет гарантию на элементы гибридной установки 8 лет или 200 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.


CHERY TIGGO 8 PRO e+ – ЧЕРИ ТИГГО 8 Про И Плюс, Q-Power - Кью Энергия. Представленные на изображениях автомобили могут отличаться от серийных моделей. Упомянутое оборудование может быть опциональным. Информация в брошюре ни в какой части не является офертой, в том числе, не является публичной офертой (в соответствии со ст. 437, 494 Гражданского Кодекса России). Подробности по комплектации, наличию и т.п. уточняйте у дилеров Chery (Чери). Технические характеристики являются верными на момент сдачи в печать. Параметры расхода топлива приведены оценочно, зависят от погодных условий и стиля вождения. За актуальной информацией обращайтесь в официальные дилерские центры Chery (Чери). Список дилеров на сайте www.chery.ru/dealers.



 cheryru

 cheryrussia

 cheryrussia

 chery.russia

 chery russia