

OMODA



АМБАССАДОР БУДУЩЕГО



Omoda C5 – современный, высокотехнологичный среднеразмерный кроссовер. Его эффектный, стильный дизайн, высочайшее качество, спортивный характер и великолепное оснащение адресованы тем людям, которые интересуются миром и способны опередить свое время, идут против общепринятых догм, ценят свободу действия и мысли. В повседневных поездках, в семейных путешествиях и на отдыхе выходного дня Omoda C5 готов стать надежным, безопасным и комфортным спутником, позволит насладиться удовольствием от управления, всегда оставаться на связи. Это идеальный выбор современного человека, ценящего городской образ жизни, но любящего и выезжать на природу.

## ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

КОМФОРТНЫЙ САЛОН

МОЩНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





## ФУТУРИСТИЧНЫЙ ФАСТБЭК-КРОССОВЕР

Дизайн Omoda C5 стал воплощением концепции Art in Motion («Искусство в движении»), которая рассматривает авангардное искусство как эксперимент — с идеей, цветом, формой. Философия Art in Motion базируется на уверенности в том, что функциональный дизайн может быть одновременно и невероятно красивым. К нему можно и хочется прикоснуться, увидеть снаружи и внутри, испытать за рулём. Этот автомобиль – для тех, кто готов мыслить нестандартно, не боится быть первопроходцем, стремится выразить свою индивидуальность.



Футуристичный силуэт



«Парящая» крыша



## ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Силуэт Omoda C5 с эффектной «парящей» крышей спортивен и стремителен, а элементы в стиле «хай-тек» усиливают впечатление от знакомства с этим кроссовером. Его облик проработан с соблюдением эстетических догм и канонов автомобильного дизайна. Фирменная стильная решетка радиатора Star Diamond создает трехмерный визуальный эффект, а Т-образные светодиодные дневные ходовые огни, динамические указатели поворота и «трехмерные» матричные задние фонари подчеркивают современность образа. Разнообразные сочетания цветов кузова и элементов дизайна дают возможность подчеркнуть индивидуальный стиль владельца.

Решетка Star Diamond и полностью светодиодная оптика



Динамические указатели поворота



Матричный дизайн задних фонарей



Возможность выбрать различный цвет сидений и использовать цветные элементы внутренней отделки – позволяют подобрать именно то сочетание, которое подойдет именно вам. Просторный салон и продуманная эргономика позволят с комфортом разместиться всем – водителю, переднему пассажиру, пассажирам второго ряда.

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

ПРЕМИАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

МОЩНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СТИЛЬ И МАКСИМУМ УДОБСТВА

В салоне Omoda C5 материалы премиального качества сочетаются с современными высокотехнологичными передовыми решениями. Удобные спортивные сиденья имеют обогрев и вентиляцию, электроприводы регулировок помогут подобрать идеальную посадку. Автоматический двухзонный климат-контроль с интеллектуальной системой очистки воздуха обеспечит комфортную и чистую атмосферу при любой погоде. Улучшенная шумоизоляция моторного отсека, лобового стекла и стекол передних дверей создают уютное тихое пространство. Даже щетки дворников вносят свой вклад в комфорт – уровень их шума снижен на 20%. Рассеянная «атмосферная» подсветка с выбором цвета украсит салон и будет гармонировать с вашим настроением в темное время суток.

Спортивные сиденья



Зимний пакет опций



Интеллектуальный климат контроль



Для Omoda C5 подобраны идеальные сочетания современных высокоэффективных двигателей и коробок передач. Они обеспечивают отличную динамику и комфорт в поездке. В версии с системой полного привода кроссовер предлагает дополнительные возможности проходимости, управляемости и новый уровень безопасности.

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

ПРЕМИАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

**МОЩНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





## СИНЕРГИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ И ТРАНСМИССИЙ

Двигатель 1,5 Turbo оснащен турбонаддувом, имеет максимальную мощность 147 л.с. и крутящий момент 210 Н•м в широком диапазоне 1750-4500 об/мин. Он работает в паре с надежной высокоэффективной коробкой передач, вошедшей в 2021 году в топ-10 лучших трансмиссий мира. В ее конструкции использован высококачественный стальной ремень, а КПД достигает впечатляющих 92,5%, позволяя экономить до 7% топлива. Сочетание двигателя и вариатора обеспечивает кроссоверу максимальную скорость 195 км/ч и низкий расход топлива.



Увлекательная динамика и бережное отношение к экологии



Высокая эффективность, завидная надежность



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛНОГО ПРИВОДА

В новейшей модификации Omoda C5 предлагается с двигателем 1,6TGDI, семиступенчатой роботизированной трансмиссией DCT с двумя сцеплениями «мокрого» типа, системой электронно-управляемого полного привода, мощностью 150 л. с. и крутящим моментом 275 Н•м. Трансмиссия отличается быстрыми и четкими переключениями, способна «обучаться», приспосабливаясь к стилю водителя.

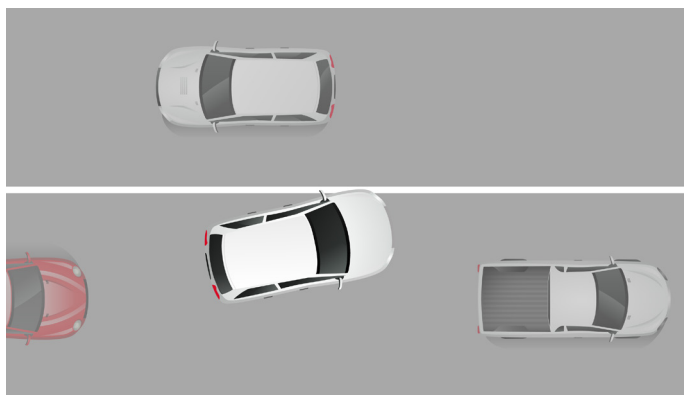
Интеллектуальная система полного привода на основе электромагнитной многодисковой муфты с высокой скоростью отклика – помогает водителю и пассажирам чувствовать себя в комфорте и безопасности вне зависимости от типа дорожного покрытия и погодных условий.

6 режимов движения – выбор на все случаи жизни

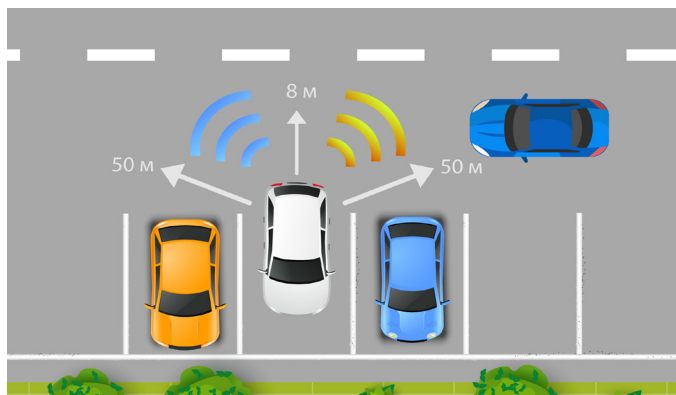


## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – НА ЗАЩИТЕ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРОВ

В Omoda C5 предлагается множество базовых и опциональных систем активной и пассивной безопасности, в том числе и самые современные высокотехнологичные решения ADAS (Advanced Driver Assist Systems). Они помогают водителю справляться с самыми сложными и неожиданными ситуациями на дороге, обеспечивают дополнительный комфорт, снижают уровень стресса в поездках по городу и по автомагистралям.



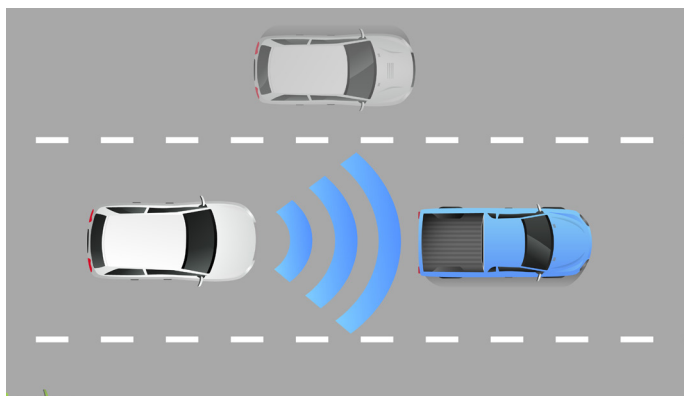
Предупреждение о покидании полосы LDW



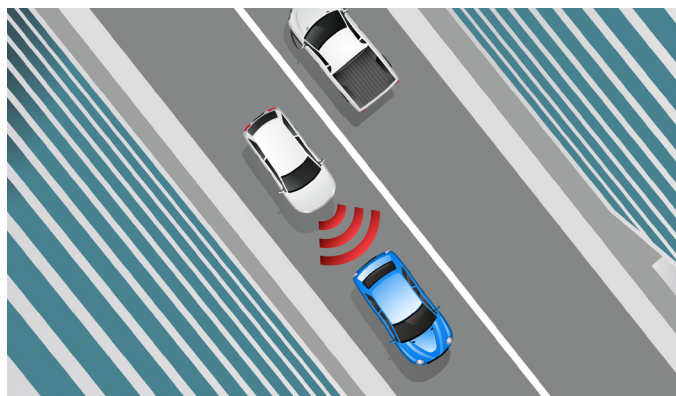
Предупреждение о заднем поперечном столкновении RCTA



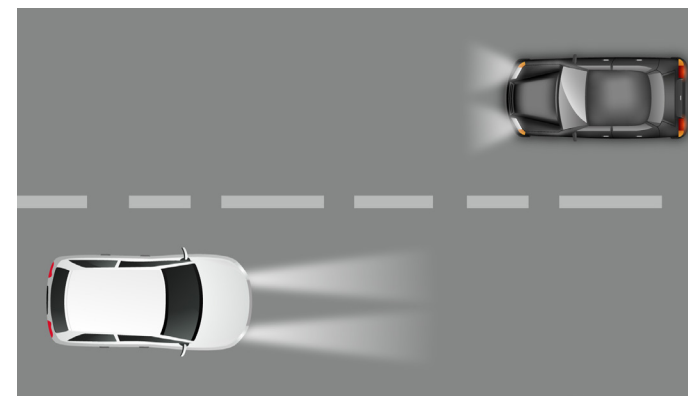
Система автономного экстренного торможения AEB



Адаптивный круиз-контроль ACC и ассистент движения в пробках



Система предупреждения о фронтальном столкновении FCW



Автоматическое переключение ближнего / дальнего света HLC



Интерьер нового Omoda C5 предлагает множество современных решений в области информации и мультимедиа, позволяет пользоваться привычными гаджетами и наслаждаться любимыми музыкальными композициями в каждой поездке. 2 двойных HD-экрана по 10.25" каждый – максимально информативны и отлично считываются. Предусмотрена панель беспроводной зарядки смартфона, установлена высококачественная акустика. И это далеко не всё, что делает каждую поездку в Omoda C5 настоящим удовольствием.

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

ПРЕМИАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

МОЩНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



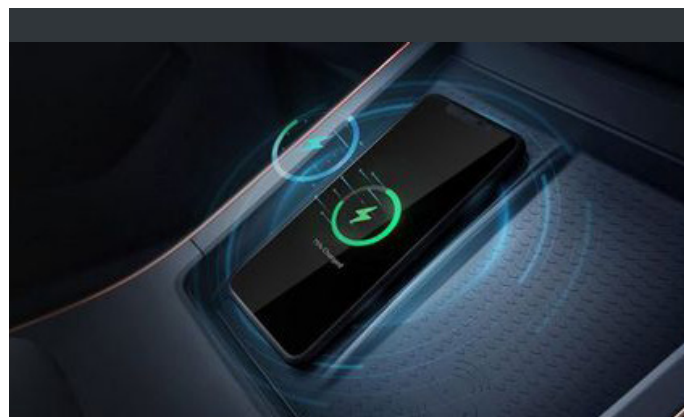
## УДОБНО, КАК С ЛЮБИМЫМ ГАДЖЕТОМ

Мультимедийная система предлагает улучшенный функционал, интеграцию вашего смартфона при помощи Apple CarPlay и Android Auto, доступно использование функции «мультиач» и выбор темы оформления панели приборов. Такие современные решения, как электронное управление стояночным тормозом, запуск/остановка двигателя при помощи кнопки или даже дистанционно, использование голосовых команд, возможность открыть багажник без помощи рук и многие другие – делают повседневное использование Omoda C5 максимально удобным. Акустика Sony и возможность персонализации настроек аудиосистемы позволяют насладиться звуком даже самым требовательным слушателям.

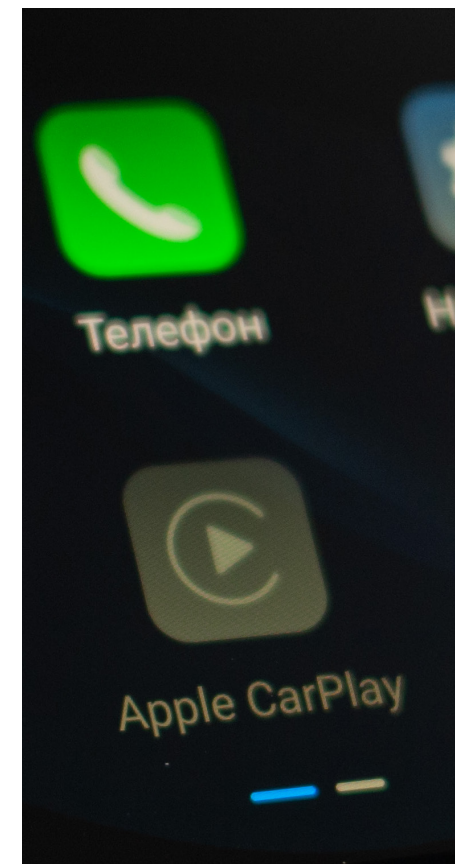
Цифровая панель приборов 10.25"



Беспроводная зарядка телефона



Apple CarPlay и Android Auto



Дистанционный запуск двигателя





В основе Omoda C5 – современная платформа T1X. Она позволила создать великолепное пространства салона, обеспечить отличный дорожный просвет (190 мм) и геометрическую проходимость. T1X предусматривает использование самых надежных компонентов от лучших мировых поставщиков. Огромное внимание уделено и безопасности, в конструкции кроссовера использовано 78% высокопрочных сталей и 18,32% сверхвысокопрочных. Автомобиль создавался с учетом требований для получения максимального «пятизвездного» рейтинга Euro-NCAP/C-NCAP.

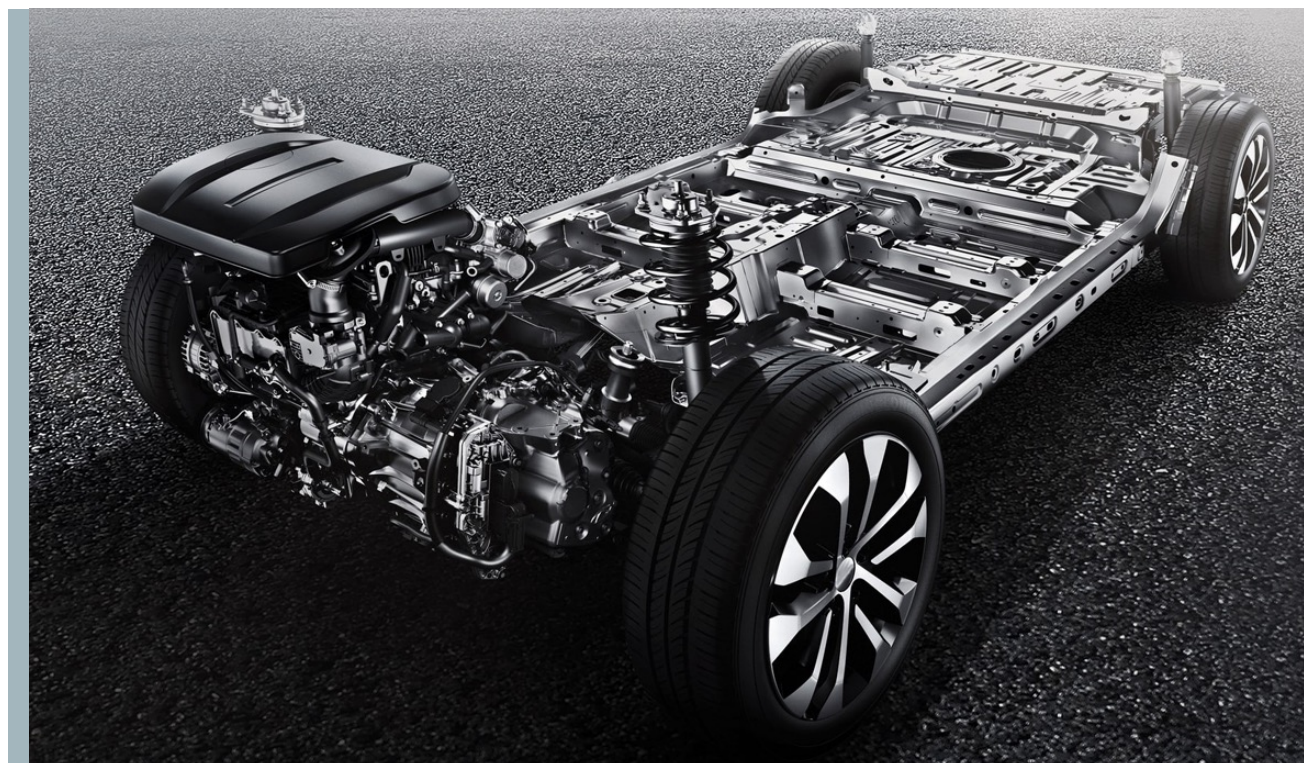
ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

ПРЕМИАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

МОЩНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Тип		1.5 Turbo 147 л.с. CVT	1.6 Turbo 150 л.с. DCT	
Двигатели	Модель двигателя	SQRE4T15C	SQRF4J16	
	Тип двигателя	Рядный четырёхцилиндровый, с распределенным впрыском топлива с турбонагнетателем и промежуточным охлаждением	Рядный четырёхцилиндровый, с непосредственным впрыском топлива с турбонагнетателем и промежуточным охлаждением	
	Объем двигателя, см³	1498	1598	
	Максимальная мощность, кВт/об.мин. (л.с.)	108/5500 (147 л.с.)	110/5500 (150 л.с.)	
	Максимальный крутящий момент, Нм/об.мин.	210/1750-4000	275/2000-3800	
	Максимальная скорость, км/ч	195	195	
Подвеска	Разгон до 100 км/ч, сек	9.9	8.6	
	Передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
	Задняя	полузависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Тормозные механизмы	Дорожный просвет	190	180	
	Передние	Дисковые вентилируемые	Дисковые вентилируемые	
	Задние	Дисковые невентилируемые	Дисковые невентилируемые	
Трансмиссия	Тип стояночного тормоза	Электрический	Электрический	
	Тип трансмиссии	Вариатор CVT25	Робот DCT7	
Тип привода		Передний	Полный	
Шины и диски		215/55 R18	215/55 R18	
Экологические характеристики	Расход топлива л/100км	Город	9.5	9.4
		Смешанный	7.1	7.4
		Трасса	5.8	6.3
	Топливо	АИ-92	АИ-92	
Масса	Экологический класс	Евро 6	Евро 5	
	Снаряженная масса, кг	1456	1610	
	Полная масса, кг	1856	1960	



Габаритная ширина 1830  
Передняя колея 1550



Габаритная длина 4400  
Колесная база 2630

Габаритная высота

1588



Габаритная ширина 1830  
Задняя колея 1550