

## Технические характеристики

# SERES AITO M7 Luxury

Основные параметры	
Тип кузова	внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	5020 × 1945 × 1775
Колесная база (мм)	2820
Снаряженная масса (кг)	2450
Количество посадочных мест	6
Объем багажника мин/макс (л)	176-688
Гибридный привод	
Тип установки	EVR (гибрид с увеличенным запасом хода
Время разгона 0-100 км/ч* (сек)	4.8
Запас хода на электротяге WLTC* (100% заряд) (км)	165
Комбинированный запас хода WLTC* (км)	1000
Режимы гибридного привода	электрический, гибридный, бензиновый
гежимы гиоридного привода	полный привод,
Тип привода	электродвигатель на передней оси
	электродвигатель на передней оси электродвигатель на задней оси
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	спереди: 130 / сзади: 200
максимальная мощность двигателя (л.с.) Максимальный крутящий момент электродвигателя (Н·м)	спереди: 1507 сзади: 200
максимальный крутящий момент электродвигателя (ттм) Емкость аккумулятора (кВт*ч)	40
емкость аккумулятора (кот ч) Тип батареи	· <del>-</del>
Тип оатареи	трехкомпонентная литиевая
Тип и время зарядки	быстрая зарядка: 0,5 (30% ~ 80%)
	медленная зарядка: 5 (20% ~ 90%) 1,5 л 4-х цилиндровый
Бензиновый двигатель для увеличения запаса хода	1,5 Л 4-х цилиндровый АИ-95
Тип топлива	
Емкость топливного бака (л)	60
Ходовая часть	
Передняя независимая подвеска МакФерсон	•
Задняя многорычажная независимая подвеска	•
Электрический стояночный тормоз	•
Режим электроусилителя руля (Comfort/Sport)	•
Внешняя конфигурация	
Сервопривод дверей	_
Панорамный сдвижной люк с электрической солнцезащитной шторкой	•
Звукоизоляционное остекление	•
Скрытые дверные ручки	•
Электропривод задней двери	•
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом / подогревом / функция памяти	•
Зеркала заднего вида с автоматическим затемнением	•
Обогрев заднего стекла	•
Внутренняя конфигурация	
10,25" экран комбинации приборов	•
15,6" мультимедийный дисплей	•
Акустическая система (19 динамиков, вкл. 4 динамика в подголовнике водителя)	
Рулевое колесо регулируемое (вверх и вниз / вперед и назад)	<u> </u>
	•
Кондиционирование воздуха двухзонное с очисткой воздуха РМ 2.5	•
Розетка 12 В (2 шт., подлокотник × 1, багажник × 1)	•
Блок питания 220 B × 1 (сзади).	•
Система ароматизации воздуха	•
Переключатель направления движения "Хрустальная ручка"	•
Солнцезащитные козырьки с подсветкой	

Комфортный салон		
- Беспроводная зарядка мобильных телефонов мощностью 40 В	г (2 шт)	•
Троводная зарядка Туре-C мощностью 66 Bт (2 шт)		•
JSB разъем для флеш-памяти видеорегистратора		•
Набор USB интерфейсов		•
Фотографии одним нажатием		•
Варядная станция		_
Системы безопасности и помощи водителю		
Крепление детского автокресла ISOFIX второго ряда × 2	Предупреждение о снижении дистанции FCW	•
Тередние подушки безопасности × 2	Автоматическое экстренное торможение АЕВ	•
Передние боковые подушки безопасности × 2	 Мониторинг слепых зон BSD	•
Боковые шторы безопасности × 2	 Электронная система стабилизации кузова ESP	•
Боковые подушки безопасности второго ряда × 2	Система контроля взгляда водителя DMS	•
НD-видеорегистратор	Система контроля давления в шинах	•
Татчики парковки × 12	Электронная противоугонная система	•
Система экстренного торможения ЕВА	Сигнализация экстренного торможения	•
Антипробуксовочная система TCS •	Предупреждение при открытии двери DOW	•
	Предупреждение о пешеходах	•
AUTO HOLD автоматическая удержание автомобиля •	Контроль безопасности высоковольтной сети	
Томощь на крутом спуске HDC •	Проекционный дисплей HUD •	
Камера помощи при парковке	Адаптивная система круиз-контроля АСС	•
Танорамная камера 360° •	Система ограничения скорости SLA •	
Система контроля полосы движения LDWS •	Система помощи при движении в пробках (TJA)	•
Система удержания полосы движения LKA •	Помощь при параллельной парковке LCA	•
Система удержания автомобиля в центре полосы (ICA) •	Рекуперация энергии торможения RBS	•
Предупреждение о поперечном движении сзади RCTA •	Активная система помощи при парковке АРА	•
Режимы вождения: эко/ комфортный/ спортивный/	(без дистанционной парковки)	
терсонализированный • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Конфигурация освещения		
Светодиодные передние комбинированные фары	Светодиодные задние противотуманные фары	
Светодиодные поворотники	Адаптивный дальний и ближний свет (НМА)	•
Светодиодные боковые поворотники	128-цветная подсветка салона	
Светодиодный задний комбинированный фонарь	Сигнальные лампы передних и задних дверей	
Светодиодная световая лента задней двери	Приветственное освещение	
Светодиодный задний стоп-сигнал	приветельнике освещение	•
Конфигурация сидений		
		_
Гекстурированная кожа Nappa + экокожа с текстурой Nappa		•
Электрорегулировка передних сидений (12-позиционная )		•
Электрорегулировка 2-го ряда сидений (8-позиционная )	ISERSBERUMĚ POEVEMBORIM)	TILIAO 110 51 111
Комфортабельное сиденье Zero Gravity на 2-м ряду справа (14 в В-й ряд сидений складывается ровно в пол, угол наклона спинк		пциональн
и ряд сидении складывается ровно в пол, угол наклона спинк Тодогрев сидений первого и второго рядов	и регулируется в о шагов	•
		•
Вентиляция сидений первого и второго рядов		
Массаж сидений первого и второго рядов		•
Рункция памяти сиденья водителя		•

## Цвет кузова

Базовые







20" литые диски с десятью спицами (шины 255/50 R20) (серийно)

Керамический белый Космический серый Позолоченный чёрный

### Опциональные





Лазурно-синий Туманное золото

#### Колесные диски

Базовые



20" с 10-ю спицами

Приведенные технические характеристики, комплектация, цвета кузова и изображения автомобилей могут отличаться от технических характеристик, комплектации и внешнего вида автомобилей, поставляемых в РФ. Возможны функциональные ограничения на территории РФ. В настоящий момент интерфейс автомобилей не поддерживает русский язык. Актуальную информацию уточняйте у дилеров партнерской сети АО «МБ РУС», на сайте www.mbrus.ru или по телефону контакт-центра 8 800 200-02-06.