



## Технические характеристики

## SERES AITO M5 Ultimate

| <b>Основные параметры</b>  |   |
|--|---|
| Тип кузова   | внедорожник   |
| Длина x ширина x высота (мм)   | 4770 x 1930 x 1625  |
| Колесная база (мм)   | 2880  |
| Снаряженная масса (кг)   | 2335  |
| Количество посадочных мест   | 5   |
| Объем багажника мин/макс (л)   | 369-776   |
| <b>Гибридный привод</b>  |   |
| Тип установки  | EVR (гибрид с увеличенным запасом хода)   |
| Запас хода на электротяге WLTC* (100% заряд)                                   | 150 км (SOC100% - 20%, WLTC)  |
|  | 180 км (SOC100% - 0%, WLTC)   |
| Время разгона 0-100 км/ч* (сек)  | 4,6   |
| Тип привода  | полный привод<br>электродвигатель на передней оси<br>электродвигатель на задней оси |
| Максимальная мощность двигателя (л.с.)   | 496   |
| Максимальный крутящий момент электродвигателя (Н·м)                            | 675   |
| Емкость аккумулятора (кВт·ч)   | 40  |
| Тип батареи  | трехкомпонентная литиевая   |
| Тип и время зарядки  | быстрая зарядка: 0,75 (20% ~ 80%)<br>медленная зарядка: 5 (20% ~ 90%)               |
| Бензиновый двигатель для увеличения запаса хода                                | 1,5-л 4-х цилиндровый   |
| Тип топлива  | AI-95   |
| Емкость топливного бака (л)  | 56  |
| <b>Ходовая часть</b>   |   |
| Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах                    | •   |
| Задняя многорычажная независимая подвеска                                      | •   |
| Электрический стояночный тормоз  | •   |
| Режим электроусилителя руля (Comfort/Sport)                                    | •   |
| <b>Внешняя конфигурация</b>  |   |
| Панорамная крыша   | •   |
| Звукоизоляционное остекление   | •   |
| Скрытые дверные ручки  | •   |
| Электропривод задней двери   | •   |
| Наружные зеркала заднего вида с электроприводом / подогревом / функцией памяти | •   |
| Зеркала заднего вида с автоматическим затемнением                              | •   |
| Обогрев заднего стекла   | •   |
| <b>Внутренняя конфигурация</b>   |   |
| 10,25" экран комбинации приборов   | •   |
| 15,6" мультимедийный дисплей   | •   |
| Акустическая система с 15 динамиками   | •   |
| Рулевое колесо с регулировкой по вылету и наклону                              | •   |
| Автоматическое двухзонное кондиционирование воздуха с очисткой воздуха PM 2.5  | •   |
| Розетка 12 В (подлокотник x 1, багажник x 1)                                   | •   |
| Инвертер с розеткой 220 В в багажнике  | •   |
| Система ароматизации воздуха   | •   |
| <b>Удобное использование интерфейсов</b>                                       |   |
| Беспроводная зарядка мобильных телефонов мощностью 40 Вт                       | •   |
| USB разъем для флеш-памяти видеорегистратора                                   | •   |
| Набор USB интерфейсов  | •   |
| Фотографии одним нажатием  | •   |

## Системы безопасности и помощи водителю

|   |             |
|---|-------------|
| Крепление детского автокресла ISOFIX второго ряда × 2             | •           |
| Передние подушки безопасности × 2                                 | •           |
| Передние боковые подушки безопасности × 2                         | •           |
| Боковые шторки безопасности × 2                                   | •           |
| HD-видеорегистратор   | •           |
| Датчики парковки × 12   | •           |
| Система экстренного торможения EBA                                | •           |
| Антипробуксовочная система TCS                                    | •           |
| НАС Помощь при подъеме в гору                                     | •           |
| AUTO HOLD автоматическая удержание автомобиля                     | •           |
| Помощь на крутом спуске HDC                                       | •           |
| Панорамная камера 360 °   | •           |
| Система контроля полосы движения LDWS                             | •           |
| Система удержания полосы движения LKA                             | •           |
| Предупреждение о снижении дистанции FCW                           | •           |
| Автоматическое экстренное торможение AEB                          | •           |
| Мониторинг слепых зон BSD   | •           |
| Электронная система стабилизации кузова ESP                       | •           |
| Система контроля взгляда водителя DMS                             | •           |
| Система контроля давления в шинах                                 | •           |
| Электронная противоугонная система                                | •           |
| Сигнализация экстренного торможения                               | •           |
| Предупреждение о поперечном движении сзади RCTA                   | •           |
| Предупреждение при открытии двери DOW                             | •           |
| Предупреждение о пешеходах  | •           |
| Контроль безопасности высоковольтной сети                         | •           |
| Режимы вождения: эко/ комфортный/ спортивный/ персонализированный | •           |
| Проекционный дисплей HUD  | опционально |
| Адаптивная система круиз -контроля ACC                            | •           |
| Система ограничения скорости SLA                                  | •           |
| Система помощи при движении в пробках TJA                         | •           |
| Система удержания автомобиля в центре полосы ICA                  | •           |
| Активная система помощи при парковке APA                          | •           |
| Помощь при параллельной парковке LCA                              | •           |
| Рекуперация энергии торможения RBS                                | •           |

## Конфигурация освещения

|  |   |
|--|---|
| Светодиодные передние комбинированные фары | • |
| Светодиодные поворотники                   | • |
| Светодиодные боковые поворотники           | • |
| Светодиодный задний комбинированный фонарь | • |
| Светодиодная световая лента задней двери   | • |
| Светодиодный задний стоп-сигнал            | • |
| Светодиодные задние противотуманные фары   | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет (HMA)    | • |
| 128-цветная подсветка салона               | • |
| Сигнальные лампы передних и задних дверей  | • |
| Приветственное освещение                   | • |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| Текстурированная кожа Nappa + экокожа с текстурой Nappa | • |
| Электрорегулировка передних сидений (12-позиционная)    | • |
| Подогрев сидений первого и второго рядов                | • |
| Вентиляция и массаж сидений первого ряда                | • |
| Функция памяти сиденья водителя                         | • |

## Диски / шины

|   |             |
|---|-------------|
| 19" литые диски с 5 спицами (шины 255/50 R19 с низким сопротивлением качению) | •           |
| 20" литые диски (шины 255/45 R20 с низким уровнем шума )                      | опционально |

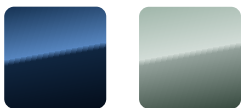
### Цвет кузова

Базовые



Керамический белый  
Ледяной кристалльно-серый  
Позолоченный чёрный

Опциональные



Синий океан  
Зеленая морозная сосна

### Колесные диски

Базовые



19" с 5-ю спицами

Опциональные



20" сдвоенные с 5-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](http://www.mbrus.ru) или по телефону контакт-центра 8 800 200-02-06.

АО «МБ РУС»