

	2023 AITO M5 Extended-range rear-wheel drive standard version	2023 AITO M5 Extended-range four-wheel drive standard version	2023 AITO M5 Extended-range rear-wheel drive smart driving version	2023 AITO M5 Extended-range four-wheel drive smart driving version
--	---	---	--	--

основные параметры автомобиля

уровень	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера
время выхода на рынок	2023-07	2023-07	2023-04	2023-04
форма кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4770x1930x1625	4770x1930x1625	4770x1930x1625	4770x1930x1625
колесная база (мм)	2880	2880	2880	2880
тип мощности	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода
максимальная мощность автомобиля (кВт)	200	365	200	365
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	360	675	360	675
Официальная максимальная скорость (км/ч)	200	210	200	210
официальное ускорение 0–100 (с)	7.1	4.4	7.1	4.4
двигатель	1.5T 152 л.с. L4	1.5T 152 л.с. L4	1.5T 152 л.с. L4	1.5T 152 л.с. L4
Коробка передач	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной
Расход топлива Министерства промышленности и информационных технологий (л/100 км) (город/пригород/смешанный цикл)	--/--/--	--/--/--	--/--/--	--/--/--
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0.5	0.5
Время медленной зарядки (часы)	5	5	5	5
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	150	150	150	150
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---
Гарантийная политика	Автомобиль 4 года/100 000 км	Автомобиль 4 года/100 000 км	Автомобиль 4 года/100 000 км	Автомобиль 4 года/100 000 км

Кузов

Длина (мм)	4770	4770	4770	4770
Ширина (мм)	1930	1930	1930	1930
Высота (мм)	1625	1625	1625	1625
колесная база (мм)	2880	2880	2880	2880
Перед Колесная база (мм)	1655	1655	1655	1655
Задняя колесная база (мм)	1650	1650	1650	1650
Количество дверей (количество)	5	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	56	56	56	56
Объем багажника (л)	369-776	369-776	369-776	369-776
Снаряженная масса (кг)	2220	2335	2220	2335
Минимальный дорожный просвет (мм)	150	150	150	150
Минимальный радиус поворота (м)	-	-	-	-
Подъезд угол 33	18	18	18	18
Угол съезда	24	24	24	24

двигатель

модель двигателя	H15RT	H15RT	H15RT	H15RT
объем двигателя (л)	1.5	1.5	1.5	1.5
объем цилиндра (см3)	1499	1499	1499	1499
форма воздухозаборника	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Число цилиндров (число)	4	4	4	4
Расположение цилиндров	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное
Число клапанов на цилиндр (число)	4	4	4	4
Клапанная конструкция	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть
Максимальная мощность (л.с.)	152	152	152	152
Степень сжатия	15	15	15	15
Максимальная мощность (кВт/об/мин)	112.0	112.0	112.0	112.0
Максимальный крутящий момент (Н·м/об/мин)	205.0	205.0	205.0	205.0
Топливо	Бензин №95	Бензин №95	Бензин №95	Бензин №95
Способ подачи топлива	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Технология запуска и остановки двигателя	-	-	-	-
Нормы выбросов	National VI	National VI	National VI	National VI

Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	150	150	150	150
--	-----	-----	-----	-----

Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Передняя часть переменного тока/асинхронная задняя с постоянным магнитом/синхронная	Постоянный магнит/синхронный	Передняя часть переменного тока/асинхронная задняя с постоянным магнитом/синхронная
Общая мощность двигателя (кВт)	200	365	200	365
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	360	675	360	675
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-	165	-	165
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	315	-	315
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200	200	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	360	360	360	360
Количество двигателей	1	2	1	2
Расположение двигателей	расположенный сзади	передняя + задняя часть	расположенный сзади	передняя + задняя часть
Тип аккумулятора	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	40	40	40	40
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	-	-	-	-
гарантия на аккумуляторную батарею	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0.5	0.5
Время медленной зарядки (часы)	5	5	5	5
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80

Коробка передач

Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль

Рулевое управление шасси

режим привода	задний задний привод	двухмоторный полный привод	задний задний привод	двухмоторный полный привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	электрический полный привод	-	электрический полный привод
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-	-
тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
тип задней подвески	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска
пневматическая подвеска	-	-	-	-
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-	-
индукционная система для преодоления брода	-	-	-	-

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	255/50 R19	255/50 R19	255/45 R20	255/45 R20
Характеристики задних шин	255/50 R19	255/50 R19	255/45 R20	255/45 R20
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	Нет	Нет	Нет	Нет

Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •
коленная подушка безопасности	-	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	•	•	•	•
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	•	•	•	•

шина устройство контроля давления	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах
Продолжать движение с нулевым давлением в шинах	-	-	-	-
Автоматическая антиблокировочная система (ABS и т. д.)	●	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)	●	●	●	●
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.), 114	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т. д.)	●	●	●	●
Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)	●	●	●	●
Ассистент слияния	●	●	●	●
Система предупреждения о выходе из полосы движения	●	●	●	●
Система помощи при удержании полосы движения	●	●	●	●
Распознавание дорожных знаков	●	●	●	●
Система активного торможения/активной безопасности	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Вверх по склону ассистент	●	●	●	●
система контроля спуска с крутого спуска	●	●	●	●
электронная противоугонная система двигателя	-	-	-	-
центральный замок в автомобиле	●	●	●	●
дистанционный ключ	●	●	●	●
система запуска без ключа	●	●	●	●
система входа без ключа	●	●	●	●
Система ночного видения	-	-	-	-
Напоминание об усталости от вождения	●	●	●	●

Функции/конфигурации кузова

Тип люка	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк
Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-	-
Электрический багажник	●	●	●	●
Аккумуляторный багажник	-	-	-	-
Багажник на крыше	-	-	-	-
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	-	-	●	●
Функция дистанционного запуска	●	●	●	●
Другие конфигурации кузова	-	-	-	-

Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади
электрорегулировка руля	-	-	-	-
Многофункциональный руль	●	●	●	●
Переключение передач на руле	-	-	-	-
Подогрев руля	-	-	-	-
Память руля	-	-	-	-
Передние/задние радар заднего хода	передняя/задняя ●	передняя/задняя ●	передняя/задняя ●	передняя/задняя ●
Изображение системы помощи при вождении	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система предупреждения о движении задним ходом	●	●	●	●
Система круиз-контроля	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2
переключение режимов движения	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом ● Индивидуальная комплектация
автоматическая парковка	●	●	●	●
технология автоматического вождения	-	-	-	-
независимый интерфейс питания в автомобиле	● 220/230V ● 12V	● 220/230V ● 12V	● 220/230V ● 12V	● 220/230V ● 12V
Дисплей компьютера вождения	●	●	●	●
Полностью ЖК-приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК-дисплея приборов	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма
Цифровой проекционный дисплей HUD	○	○	○	○
Встроенный регистратор движения	●	●	●	●
Активное шумоподавление	-	-	-	-
Функция беспроводной зарядки мобильных телефонов	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд
Электрическая регулировка педали газа/тормоза	-	-	-	-

Другие комплектации автомобиля	-	-	-	-
Конфигурация сидений				
Материал сидений	● натуральная кожа+искусственная кожа	● натуральная кожа+искусственная кожа	● натуральная кожа+искусственная кожа	● натуральная кожа+искусственная кожа
Спортивные сиденья	-	-	-	-
Направление регулировки основного сиденья водителя	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора
Пассажир направление регулировки сиденья	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора
Электрическая регулировка основного/пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
Функция переднего сиденья	● Обогрев ● Вентиляция ○ Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ○ Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ○ Массаж	● Обогрев ● Вентиляция ● Массаж
Электрическая регулировка сиденья	● Основное сиденье водителя	● Основное сиденье водителя	● Основное сиденье водителя	● Основное сиденье водителя
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	-	-	-
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-	-
Функция сидений второго ряда	○ Обогрев	○ Обогрев	○ Обогрев	○ Обогрев
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	●	●	●	●
мультимедийная конфигурация				
GPS-навигационная система	●	●	●	●
Информационная служба автомобиля	●	●	●	●
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 15,6 дюйма	● 15,6 дюйма	● 15,6 дюйма	● 15,6 дюйма
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление
голосовое управление	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером
управление жестами	-	-	-	-
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-
Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-	-
Интерфейс внешнего аудиосистемы	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C
Интерфейс USB/Type-C	● 4 спереди/2 сзади	● 4 спереди/2 сзади	● 4 спереди/2 сзади	● 4 спереди/2 сзади
Марка аудиосистемы	● HUAWEI SOUND	● HUAWEI SOUND	● HUAWEI SOUND	● HUAWEI SOUND
Количество динамиков (шт.)	○ 19 динамиков ● 15 динамики	○ 19 динамиков ● 15 динамики	○ 19 динамиков ● 15 динамики	○ 19 динамиков ● 15 динамики
Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Источник света дальнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет фар	●	●	●	●
автоматическое открывание и закрывание фар	●	●	●	●
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-	-

Регулируемая высота фар	•	•	•	•
Устройство очистки фар	-	-	-	-
Освещение салона	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов

Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •
Функция подъема стекла одним нажатием	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	•	•	•	•
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-
многослойное звукоизоляционное стекло	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль
функция наружного зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> • электрическая регулировка • электрическое складывание • зеркало заднего вида с подогревом • память зеркала заднего вида • автоматическое опускание при движении задним ходом • автоматическое складывание при запертии автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • электрическая регулировка • электрическое складывание • зеркало заднего вида с подогревом • память зеркала заднего вида • автоматическое опускание при движении задним ходом • автоматическое складывание при запертии автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • электрическая регулировка • электрическое складывание • зеркало заднего вида с подогревом • память зеркала заднего вида • автоматическое опускание при движении задним ходом • автоматическое складывание при запертии автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • электрическая регулировка • электрическое складывание • зеркало заднего вида с подогревом • память зеркала заднего вида • автоматическое опускание при движении задним ходом • автоматическое складывание при запертии автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	• автоматическое затемнение	• автоматическое затемнение	• автоматическое затемнение	• автоматическое затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	•	•	•	•
внутреннее косметическое зеркало	<ul style="list-style-type: none"> • Основное сиденье водителя + освещение • Пассажи́рское сиденье + освещение 	<ul style="list-style-type: none"> • Основное сиденье водителя + освещение • Пассажи́рское сиденье + освещение 	<ul style="list-style-type: none"> • Основное сиденье водителя + освещение • Пассажи́рское сиденье + освещение 	<ul style="list-style-type: none"> • Основное сиденье водителя + освещение • Пассажи́рское сиденье + освещение
Передний датчик стеклоочистителя	•	•	•	•
Задний дворник	•	•	•	•

Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	•	•	•	•
Задний выпуск вытяжного воздуха	•	•	•	•
Задний независимый кондиционер	-	-	-	-
Автомобильный очиститель воздуха	•	•	•	•
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	•	•	•	•
Генератор отрицательных ионов	-	-	•	•
Автомобильный ароматизатор	•	•	•	•
Автомобильный холодильник	-	-	-	-

Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	•	•	•	•
---	---	---	---	---