

Huawei AITO M7							
Основные параметры	1.5T RWD Plus 5	1.5T RWD Plus 6	1.5T 4WD Plus 5	1.5T Intelligent Drive RWD Max 5	1.5T Intelligent Drive RWD Max 6	1.5T Intelligent Drive 4WD Max 5	1.5T Intelligent Drive 4WD Max 6
Год выпуска	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Кузов							
Тип кузова	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник
Габариты (длина*ширина*высота)	5020*1945*1760 mm	5020*1945*1760 mm	5020*1945*1760 mm	5020*1945*1760 mm	5020*1945*1760 mm	5020*1945*1760 mm	5020*1945*1760 mm
Колесная база	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20
Двигатель							
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода
Мощность и Объем двигателя (L)	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 449 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 449 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 449 Ps L4

Разгон до 100 км/ч	7,8 сек	7,8 сек	4,8 сек	7,8 сек	7,8 сек	4,8 сек	4,8 сек
Максимальная скорость	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч
WLTC Максимальная дистанция	200 км	200 км	175 км	200 км	200 км	175 км	175 км
CLTC Максимальная дистанция	240 км	240 км	210 км	240 км	240 км	210 км	210 км
Объем бака	60 л	60 л	60 л	60 л	60 л	60 л	60 л
Расход топлива	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км
Трансмиссия							
Система привода	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов
Модификации							
Кожаный руль	•	•	•	•	•	•	•
Панорамная крыша	•	•	•	•	•	•	•

Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•	•	•
Количество камер (внутри и снаружи)	5 шт / 2 шт	5 шт / 2 шт	5 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт
Количество динамиков	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	19 шт	19 шт	19 шт	19 шт	19 шт
Ультразвуковой радар + радар миллиметрового диапазона	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт
Парктроник передний и задний	•	•	•	•	•	•	•
LiDAR	-	-	-	•	•	•	•
Система распозн-я дорожных знаков	•	•	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•	•	•	•
Дистанционная парковка	-	-	-	•	•	•	•
Система распознавания светофоров	-	-	-	•	•	•	•
Система помощи водителю при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система ASR/TCS/TRC	•	•	•	•	•	•	•
Система помощи водителю	-	-	-	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS

Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	•	•	•	•	•	•	•
Адаптивный круиз контроль на полной скорости	•	•	•	•	•	•	•
Авто багаж	•	•	•	•	•	•	•
Размер экрана управления (Дюйм)	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
Декоративная подсветка салона	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов
Алюминиевый диски	•	•	•	•	•	•	•
Сиденья							
Кожаное сиденье	• Экокожа / ○ Натур.кожа	• Натур.кожа	• Экокожа / ○ Натур.кожа	• Экокожа / ○ Натур.кожа	• Натур.кожа	• Экокожа / ○ Натур.кожа	• Натур.кожа
Электронный управление сидение	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Подушки безопасности + воздушные завесы (спереди сзади и сбоку)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Функции первого и второго ряда сидений: Обогрев, Вентиляция, Массаж	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Схема рассадки	2-3	2-2-2	2-3	2-3	2-2-2	2-3	2-2-2