

Huawei AITO M5							
Основные параметры	PHEV Standard RWD	PHEV Standard 4WD	PHEV Intelligent Driving RWD	PHEV Intelligent Driving 4WD	EV Standard RWD	EV Intelligent Driving RWD	EV Intelligent Driving 4WD
Год выпуска	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Кузов							
Тип кузова	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер
Габариты (длина*ширина*высота)	4700*1930*1625 mm	4700*1930*1625 mm	4700*1930*1625 mm	4700*1930*1625 mm	4700*1930*1620 mm	4700*1930*1620 mm	4700*1930*1620 mm
Колесная база	2800 mm 255/50 R19	2800 mm 255/50 R19	2800 mm 255/45 R19	2800 mm 255/45 R19	2800 mm 255/50 R19	2800 mm 255/45 R19	2800 mm 255/45 R19
Двигатель							
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронный двигатель Задний: PMSM	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронный двигатель Задний: PMSM	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронный двигатель Задний: PMSM
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электрокар	Электрокар	Электрокар
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. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	200 Kw 360 N.m 272 Ps	200 Kw 360 N.m 272 Ps	365 Kw 675 N.m 496 Ps

Разгон до 100 км/ч	7,1 сек	4,4 сек	7,1 сек	4,4 сек	7,1 сек	7,1 сек	4,5 сек
Максимальная скорость	200 км/ч	210 км/ч	200 км/ч	210 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	210 км/ч
WLTC Максимальная дистанция	200 км	180 км	195 км	175 км	-	-	-
CLTC Максимальная дистанция	260 км	235 км	255 км	230 км	620 км	602 км	534 км
Объем бака	56 л	56 л	56 л	56 л	-	-	-
Расход топлива	-	-	6,1 л / 100 км	6,5 л / 100 км	-	-	-
<b>Трансмиссия</b>							
Система привода	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой
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
<b>Модификации</b>							
Кожаный руль	•	•	•	•	•	•	•
Панорамная крыша	•	•	•	•	•	•	•

Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•	•	•
Количество камер	5 шт	5 шт	11 шт	11 шт	5 шт	11 шт	11 шт
Количество динамиков	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 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
Кондиционер с тепловым насосом	-	-	-	-	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•
Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	•	•	•	•	•	•	•

[illegible]

nm

20