

АИТО М5 (2022 модельный год) цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	АИТО М5 2022 Extended-range rear-wheel drive standard	АИТО М5 2022 all-electric rear-wheel drive standard version	АИТО М5 2022 Extended Range 4WD Performance Edition	АИТО М5 2022 Extended Range 4WD Ultimate	АИТО М5 2022 Extended-range four-wheel drive flagship version	АИТО М5 2022 Pure electric 4WD performance version
Цена под ключ в РФ:	48000\$	48000\$	53000\$	52000\$	58300\$	52300\$
Мотор:	200 кВт (электродвигатель)	200 кВт (электродвигатель)	315 кВт (электродвигатель)	365 кВт (электродвигатель)	365 кВт (электродвигатель)	365 кВт (электродвигатель)
Тип питания:	Ретранслятор	Электрический	Ретранслятор	Ретранслятор	Ретранслятор	Электрический
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	200	200	315	365	365	365
Максимальный крутящий момент в смешанном цикле (Нм):	360	360	720	07с	07с	07с
Коробка передач:	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом
Длина×ширина×высота (мм):	4770×1930×1625	4785×1930×1620	4770×1930×1625	4770×1930×1625	4770×1930×1625	4785×1930×1620
Строение кузова:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год листинга:	2022	2022	2022	2022	2022	2022
Максимальная скорость (км/ч):	200	200	210	210	210	210
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	7.1	7.1	4.8	4.6	4.4	4.5
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	3.5	3.6	2	2	1.9	2.2
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	Нет данных о расходе топлива	—	Нет данных о расходе топлива	Нет данных о расходе топлива	Нет данных о расходе топлива	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	0.81	—	0.8	0.89	0.89	—
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	—	—	—	—	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—	—	—
Параметры кузова						

Длина (мм):	4770	4785	4770	4770	4770	4785
Ширина (мм):	1930	1930	1930	1930	1930	1930
Высота автомобиля (мм):	1625	1620	1625	1625	1625	1620
Колесная база (мм):	2880	2880	2880	2880	2880	2880
Снаряженная масса (кг):	2220	2235	2335	2335	2335	2350
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	150	150	150	150	150	150
Передняя колея (мм):	1655	1655	1655	1655	1655	1655
Задняя колея (мм):	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Угол въезда (°):	18	17	18	18	18	17
Угол прохождения (°):	—	—	—	—	—	—
Угол съезда (°):	24	24	24	24	24	24
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	56 (Топливный генератор)	Без топливного бака	56 (Топливный генератор)	56 (Топливный генератор)	56 (Топливный генератор)	Без топливного бака
Объем переднего багажного отделения (л):	—	80	—	—	—	80
Минимальный объем багажного отделения (л):	369	369	369	369	369	369
Максимальный объем багажного отделения (л):	776	776	776	776	776	776

мотор

Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	До переменного тока/Асинхронный, Пост-Постоянный магнит/Синхронный	До переменного тока/Асинхронный, Пост-Постоянный магнит/Синхронный	До переменного тока/Асинхронный, Пост-Постоянный магнит/Синхронный	До переменного тока/Асинхронный, Пост-Постоянный магнит/Синхронный
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	200	200	315	365	365	365
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	360	360	720	07с	07с	07с
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	—	—	165	165	165	—
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	—	—	420	315	315	—
Максимальная м						

мощность заднего двигателя (кВт):	200	200	150	200	200	165
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	360	360	300	360	360	315

батарея

Запас хода на электротяге NEDC (км):	—	—	—	—	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км):	200	—	180	180	180	—
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	540	—	—	—	552
Комбинированная дальность поезда NEDC (км):	—	—	—	—	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—
Энергия аккумулятора (кВтч):	40кВтч	80кВтч	40кВтч	40кВтч	40кВтч	80кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	22.2	15.8	22.3	22.7	22.7	16.9
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—	—	—	—	—	—
Тип батареи:	Тройная литиевая батарея	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Литий-железо-фосфатный аккумулятор

обвинение

Нормальное время полной зарядки:	5ч	10.5	5ч	5ч	5ч	10.5
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—	—
Быстрая зарядка до 80% заряда:	0.75ч	0.5	0.75ч	0.75ч	0.75ч	0.5

динамо

Объем двигателя на перезарядку топливом (мл):	1499		1499	1499	1499	
Форма заборной решетки:	С турбонаддувом		С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)		Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	
Количество цилиндров (шт):	4		4	4	4	
Максимальная мощность:						

Технические характеристики передних шин:	255/50 P19	255/50 P19	255/50 P19	255/50 P19	255/45 P20	255/45 P20
Технические характеристики задних шин:	255/50 P19	255/50 P19	255/50 P19	255/50 P19	255/45 P20	255/45 P20
Запасное колесо:	не	не	не	не	не	не

Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●	●	●
Советы по вождению в сонливом состоянии:	●	●	●	●	●	●

Конфигурация обработки

Антиблокировочная система ABS:	●	●	●	●	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●	●	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●	●	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●	●	●	●	●	●

ар:	и ●	и ●	и ●	и ●	и ●	и ●
Реверсивное вид еоизображение:	—	—	—	—	—	—
Панорамная кам ера:	●	●	●	●	●	●
Прозрачное изоб ражение корпуса/ 540 градусов:	—	—	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	●	●	●	●	●	●
Круиз-контроль:	—	—	—	—	—	—
Адаптивный круи з:	●	●	●	●	●	●
Бесключевой дос туп:	●	●	●	●	●	●
Запуск без ключ а:	●	●	●	●	●	●
Дисплей бортово го компьютера:	●	●	●	●	●	●
Комбинация при боров с ЖК-диспл еем:	●	●	●	●	●	●
Размер ЖК-метр а:	—	—	—	—	—	—
Цифровой диспл ей HUD:	○	●	○	○	●	●
Источник питания 220 В/230 В:	●	—	●	●	●	—
Встроенный виде орегистратор:	●	●	●	●	●	●
Функция беспров одной зарядки мо бильного телефо на:	●	●	●	●	●	●
Устройство ETC:	—	—	—	—	—	—

Конфигурация сидений

	Искусственная ко жа + натуральная кожа	Искусственная ко жа + натуральная кожа	Искусственная ко жа + натуральная кожа	Искусственная ко жа + натуральная кожа	Искусственная ко жа + натуральная кожа	Искусственная ко жа + натуральная кожа
Материал сидла:						
Сиденья спортив ного типа:	—	—	—	—	—	—
Регулировка сиде нья по высоте:	●	●	●	●	●	●
Сиденье основно го/второго пасса жира с электричес кой регулировко й:	Главная ● / Втори чная ●	Главная ● / Втори чная ●	Главная ● / Втори чная ●	Главная ● / Втори чная ●	Главная ● / Втори чная ●	Главная ● / Втори чная ●
Электрическая р егулировка задни х сидений:	—	—	—	—	—	—
Регулировка задн его сиденья для с иденья переднег о пассажира:	—	—	—	—	—	—
Регулировка пояс ничной опоры:	●	●	●	●	●	●
Регулировка плеч евой опоры:	—	—	—	—	—	—

Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—	—	—	—	—
Подогрев сиденья:	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●
Вентиляция сиденья:	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —
Массаж сиденья:	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Передняя ○ / Задняя —
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—	—	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●
Задние подстаканники:	●	●	●	●	●	●

Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	—	—	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	●	●	●	●	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●	●	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●	●	●	●
Размер экрана центрального управления:	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	●	●	●	●	●	●
Мобильная связь/картографирование:	●	●	●	●	●	●
Аудио бренд:	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI
Внешний аудиointерфейс (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●	●	●
Количество спикеров:	15 звуковых сигналов (опционально 19 динамиков)	19 звуковых сигналов	15 звуковых сигналов (опционально 19 динамиков)	15 звуковых сигналов (опционально 19 динамиков)	19 звуковых сигналов	19 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•	•
Регулировка высоты фары:	•	•	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•	•	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	•	•	•	•	•	•

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое остекление:	•	•	•	•	•	•
Заднее защитное стекло:	•	•	•	•	•	•
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	•	•	•	•	•	•
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	Внутренний • / Внешний —	Внутренний • / Внешний —	Внутренний • / Внешний —	Внутренний • / Внешний —	Внутренний • / Внешний —	Внутренний • / Внешний —
Память зеркала заднего вида:	•	•	•	•	•	•
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—	—	—

Задние боковые шторки:	—	—	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•	•	•	•	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•	•	•	•	•

Кондиционер/холодильник

Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	•	•	•	•	•	•
Контроль температурного зонирования:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•	•	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс