

IM LS7 (Zhiji) 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	IM LS7 2023 77kWh	IM LS7 2023 77kWh	IM LS7 2023 100kWh	IM LS7 2023 90kWh	IM LS7 2023 100kWh	IM LS7 2023 100kWh	IM LS7 2023 90kWh
	Urban Fit RWD Edition	Urban Fit Pro RWD Edition	h Lux RWD version	Elite RWD version	h Lux all-wheel drive	h Pro 4WD version	Elite all-wheel drive
Цена под ключ в РФ:	47700\$	50500\$	60000\$	53100\$	62900\$	70900\$	55900\$
Мотор:	— (Мотор)	— (Мотор)	250 кВт (электродвигатель)	250 кВт (электродвигатель)	425 кВт (электродвигатель)	425 кВт (электродвигатель)	425 кВт (электродвигатель)
Тип питания:			Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	—	—	250	250	425	425	425
Максимальный крутящий момент в смешанном цикле (Нм):	—	—	475	475	725	725	725
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
Длина×ширина×высота (мм):	—	—	5049×2002×1731	5049×2002×1731	5049×2002×1731	5049×2002×1773	5049×2002×1731
Строение корпуса:	—	—	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:	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	—	—	200	200	200	200	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	—	—	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—	—	—	—	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	—	—	8 лет или 240 000 км	8 лет или 240 000 км	8 лет или 240 000 км	8 лет или 240 000 км	8 лет или 240 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	Неограниченно количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официально)	Неограниченно количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официально)	Неограниченно количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официально)	Неограниченно количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официально)	Неограниченно количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официально)
Параметры кузова							
Длина (мм):	—	—	5049	5049	5049	5049	5049
Ширина (мм):	—	—	2002	2002	2002	2002	2002
Высота автомобиля (мм):	—	—	1731	1731	1731	1773	1731
Колесная база (мм):	—	—	3060	3060	3060	3060	3060
Снаряженная масса (кг):	—	—	2520	2400	2630	2630	—
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—	—	—	—

Передняя колея (мм):	—	—	1700	1700	1700	1700	1700
Задняя колея (мм):	—	—	1715	1715	1715	1715	1715
Угол въезда (°):	—	—	18	18	18	18	18
Угол прохождения (°):	—	—	—	—	—	—	—
Угол съезда (°):	—	—	24	24	24	24	24
Строение корпуса:	—	—	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	—	—	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	—	—	5	5	5	5	5
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	56	56	56	56	56
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	733	733	733	733	733
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—	—

мотор

Тип двигателя:	—	—	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	—	—	250	250	425	425	425
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	—	—	475	475	725	725	725
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	—	—	—	—	175	175	175
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	—	—	—	—	250	250	250
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт):	—	—	250	250	250	250	250
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	—	—	475	475	475	475	475

батарея

Запас хода на электротяге NE DC (км):	—	—	—	—	—	—	—
Запас хода на электротяге W LTC (км):	—	—	—	—	—	—	—
Запас хода на электротяге CL TC (км):	—	—	660	602	625	625	550
Энергия аккумулятора (кВтч):	—	—	100кВтч	90кВтч	100кВтч	100кВтч	90кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	16.2	15.9	17.5	17.5	—

м):								
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—	—	Неограниченно е количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальноными)	Неограниченно е количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальноными)	Неограниченно е количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальноными)	Неограниченно е количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальноными)	Неограниченно е количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальноными)	Неограниченно е количество лет/неограниченный пробег (условия исключения ответственности регулируются официальноными)
Тип батареи:	—	—	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея

обвинение

Нормальное время полной зарядки:	—	—	—	—	—	—	—	—
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—	—	—	—

Коробка передач

Количество передач:	—	—	1	1	1	1	1	1
Тип трансмиссии:	—	—	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число
Название трансмиссии:	—	—	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей

Рулевое управление шасси

Режим вождения:	—	—	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	—	Электрический 4WD	Электрический 4WD	Электрический 4WD
Строение корпуса:	—	—	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	—	—	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
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	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески:	—	—	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка саблонирующего дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—	—	—
Блокировка саблонирующего дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—	—	—	—

Торможение колес

Тип переднего тормоза:	—	—	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
------------------------	---	---	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Тип заднего тормоза:	—	—	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	—	—	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	—	—	255/45 P22	255/55 P20	255/45 P22	255/45 P22	255/55 P20
Технические характеристики задних шин:	—	—	285/40 P22	275/50 P20	285/40 P22	285/40 P22	275/50 P20
Запасные колеса:	—	—	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин

Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	—	—	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	—	—	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	—	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
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/BA):	—	—	●	●	●	●	●

S/BA и т.д.):							
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	—	—	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	—	—	•	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	—	—	•	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—	—	—	—	—
Автостоянка:	—	—	•	•	•	•	•
Помощь при скольжении:	—	—	•	•	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	—	•	•	•	•	•
Вариативная подвеска:	—	—	Мягкая и жесткая + регулировка высоты	Мягкая и жесткая + регулировка высоты	Мягкая и жесткая + регулировка высоты	Мягкая и жесткая + регулировка высоты	Мягкая и жесткая + регулировка высоты
Пневматическая подвеска:	—	—	•	•	•	•	•
Электромагнитная индукционная подвеска:	—	—	•	•	•	•	•
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—	—	—	—
Активное торможение:	—	—	•	•	•	•	•

Внешняя конфигурация

Люк с электроприводом:	—	—	—	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	—	—	•	•	•	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	—	—	•	•	•	•	•
Электрическая закрывающаяся дверь:	—	—	•	○	•	•	○
Багажник:	—	—	—	—	—	—	—
Активная закрытая решетка воздухозаборника:	—	—	•	•	•	•	•
Дистанционный запуск:	—	—	•	•	•	•	•
Электрический багажник:	—	—	•	•	•	•	•
Индукционный ствол:	—	—	—	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Кожаный руль:	—	—	•	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	—	—	Вверх и вниз / далеко и близко •	Вверх и вниз / далеко и близко •	Вверх и вниз / далеко и близко •	Вверх и вниз / далеко и близко •	Вверх и вниз / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	—	—	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	•	•	•	•	•

Память рулевого колеса:	—	—	•	•	•	•	•
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	•	○	•	•	○
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	—	—	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеозображение:	—	—	—	—	—	—	—
Панорамная камера:	—	—	•	•	•	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка:	—	—	•	•	•	•	•
Круиз-контроль:	—	—	—	—	—	—	—
Адаптивный круиз:	—	—	•	•	•	•	•
Бесключевой доступ:	—	—	•	•	•	•	•
Запуск без ключа:	—	—	•	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	—	—	•	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	—	•	•	•	•	•
Размер ЖК-метра:	—	—	—	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	•	•	•	•	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	•	•	•	•	•
Устройство ЕС:	—	—	—	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сиденья:	—	—	кожа	Искусственная кожа (опционально кожа)	кожа	кожа	Искусственная кожа (опционально кожа)
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	—	—	•	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	—	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	•	•	•	•	•
Регулировка за							

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

Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	—	—	•	•	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	—	—	•	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	—	—	•	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	—	—	•	•	•	•	•
Размер экрана центрального управления:	—	—	12,8 дюйма + 6,3 дюйма	12,8 дюйма + 6,3 дюйма	12,8 дюйма + 6,3 дюйма	12,8 дюйма + 6,3 дюйма	12,8 дюйма + 6,3 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	15,5 дюйма	15,5 дюйма	15,5 дюйма	15,5 дюйма	15,5 дюйма
Система голосового управления:	—	—	•	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	•	•	•	•	•
Мобильная связь/картографирование:	—	—	—	—	—	—	—
Аудио бренд:	—	—	—	—	—	—	—
Внешний аудио интерфейс (AUX/USB и т.д.):	—	—	•	•	•	•	•

Количество спикеров:	—	—	16 звуковых сигналов (опционально 24 динамика)	16 звуковых сигналов (опционально 24 динамика)	16 звуковых сигналов (опционально 24 динамика)	16 звуковых сигналов (опционально 24 динамика)	16 звуковых сигналов (опционально 24 динамика)
----------------------	---	---	--	--	--	--	--

Конфигурация освещения

Ближний свет:	—	—	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	—	—	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 • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	—	—	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 •
Память зеркал 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
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	•	—	•	•	—
Задний выпускной патрубок:	—	—	•	•	•	•	•
Контроль температурного зонирования:	—	—	Зона 3	Две зоны	Зона 3	Зона 3	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 постановкой 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