

Wuling Mini EV комплектации

Описание комплектации	Hongguang MINIEV 2022 Easy Lithium iron phosphate	Hongguang MINIEV 2022 GAMEBOY 200km Play Coffee Lithium Iron Phosphate	Hongguang MINIEV 2022 GAMEBOY 300km Play Lithium iron phosphate	Hongguang MINIEV 2022 GAMEBOY 300km Urban Chasing Limited Edition
производитель	SAIC GM Вулинг	SAIC GM Вулинг	SAIC GM Вулинг	SAIC GM Вулинг
уровень	Мини-автомобиль	Мини-автомобиль	Мини-автомобиль	Мини-автомобиль
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Время выхода на рынок	2022-03	2022-04	2022-04	2022-08
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /27 лошадиных сил	Чистый электромобиль /41 лошадиная сила	Чистый электромобиль /41 лошадиная сила	Чистый электромобиль /41 лошадиная сила
коробка передач	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент (Н·м)	–	–	–	–
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	27	41	41	41
Общая мощность двигателя (кВт)	20	30	30	30
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	85	110	110	110
Дальность действия NEDC pure electric (км)	120	–	–	–
Пробег CLTC pure electric (км)	–	200	300	300
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 6,5 часов	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 5,5 часов	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 8,5 часов	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 8,5 часов
Тип телосложения	3-дверный 4-местный хэтчбек	3-дверный 4-местный хэтчбек	3-дверный 4-местный хэтчбек	3-дверный 4-местный хэтчбек
Длина × ширина × высота (мм)	2920×1493×1621	3061×1520×1665	3061×1520×1659	3064×1521×1649
Колесная база (мм)	1940	2010	2010	2010
Максимальная скорость (км/ч)	100	100	100	100
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	–
Расход топлива в эквиваленте электрической	1	1.02	1.09	1.09

энергии (Л/100 км)				
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров

Тело				
Тип телосложения	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек
Длина (мм)	2920	3061	3061	3064
Ширина (мм)	1493	1520	1520	1521
Высота (мм)	1621	1665	1659	1649
Колесная база (мм)	1940	2010	2010	2010
Расстояние между передними колесами (мм)	1290	1290	1290	1290
Расстояние между задними колесами (мм)	1290	1306	1306	1306
Минимальный дорожный просвет (мм)	125	125 (Без нагрузки)	125 (Без нагрузки)	125 (Без нагрузки)
Минимальный радиус поворота (м)	4.2	4.3	4.3	4.3
Масса транспортного средства (кг)	665	772	822	832
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	3	3	3	3
Количество посадочных мест (шт)	4	4	4	4
Объем топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

Двигатель /аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	27	41	41	41
Общая мощность двигателя (кВт)	20	30	30	30
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	85	110	110	110
Максимальная мощность переднего	–	–	–	–

двигателя (кВт)				
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	20	30	30	30
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	85	110	110	110
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади
Дальность действия NEDC pure electric (км)	120	–	–	–
Пробег CLTC pure electric (км)	–	200	300	300
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Марка аккумулятора	Окрашивание	Источник питания Guoxuan Hi-tech/Penghui	Сучжоу Кейи/Хуатин	Сучжоу Кейи/Хуатин
Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	9.3	17.3	26.5	26.5
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	–	–	–	–
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 6,5 часов	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 5,5 часов	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 8,5 часов	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 8,5 часов

коробка передач

сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев

Рулевое управление шасси

Режим привода	Задний привод	Задний привод	Задний привод	Задний привод
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Трёхзвенная несамостоятельная подвеска	Трёхзвенная несамостоятельная подвеска	Трёхзвенная несамостоятельная подвеска	Трёхзвенная несамостоятельная подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип заднего тормоза	Тип барабана	Тип барабана	Тип барабана	Тип барабана
Тип стояночного тормоза	ручной тормоз	ручной тормоз	ручной тормоз	ручной тормоз
Технические характеристики передней шины	145/70 R12	145/70 R12	145/70 R12	145/70 R12
Технические характеристики задней шины	145/70 R12	145/70 R12	145/70 R12	145/70 R12
Технические характеристики запасной шины	не быть	не быть	не быть	не быть

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	—	—	—	—
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	—	—	—	—
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	—	—	—	—
Устройство для контроля давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Поддержка параллельной линии	—	—	—	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	—	—

Система помощи при удержании полосы движения	–	–	–	–
Активное торможение / активная система безопасности	–	–	–	–
Распознавание дорожных знаков	–	–	–	–
Советы по вождению при усталости	–	–	–	–
Система ночного видения	–	–	–	–

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю

Круизная система	–	–	–	–
Передний / задний радар	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●
Система изображения парковки	–	●Изображение в обратном направлении	–	●Изображение в обратном направлении
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	–	–	–	–
Система динамического напоминания о движении задним ходом	–	–	–	–
Переключатель режима вождения	●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт
Автоматическая парковка и въезд	–	–	–	–
Система рекуперации энергии	●	●	●	●

Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Крутой склон и медленный спуск	–	–	–	–
Переменная регулировка подвески	–	–	–	–
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	–	–	–	–
Радар с миллиметровыми волнами	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	–	–	–	–
Комплект спортивного вида	–	–	–	•
Диски из алюминиевого сплава	•	–	–	–
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Бескаркасная дизайнерская дверь	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	–	–
Индукционное открывание багажника	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	–	–	–
Багажник на крыше	–	•	•	•
Скрытая электрическая	–	–	–	–

дверная ручка				
Решетка активного воздухозаборника	–	–	–	–
Предварительный нагрев батареи	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	•пластмасса	•пластмасса	•пластмасса	•пластмасса
Диапазон регулировки рулевого колеса	–	–	–	–
Электрическая регулировка рулевого колеса	–	–	–	–
Форма сдвига	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	–	–	–	–
Выбор рулевого колеса	–	–	–	–
Обогрев рулевого колеса	–	–	–	–
Память рулевого колеса	–	–	–	–
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении	•Информация о вождении	•Информация о вождении	•Информация о вождении
Полная ЖК-приборная панель	–	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	–	–	–	–
Головной цифровой дисплей HUD	–	–	–	–
Регистратор вождения автомобиля	–	–	–	–
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	–	–	–	–

Противоугонная конфигурация				
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Удаленный запуск	–	–	–	–

Система запуска без ключа	—	—	—	—
Система входа без ключа	—	—	—	—

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	ткань	Комбинирование кожи и ткани	ткань	ткань
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Задний подстаканник	—	—	—	—

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	—	●ручной	●ручной	●ручной
Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	—	—	—	—
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	—	—	—

Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	галоген	Светодиодный	галоген	Светодиодный
Источник света дальнего света	галоген	Светодиодный	галоген	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	—
Дневные ходовые огни	—	•	—	•
Автоматическая фара	—	—	—	—
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	—	—	—	—
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемник	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	—	—	—	—
Функция защиты от защемления окна автомобиля	—	—	—	—
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	—	—	—	—
Обогрев наружного				

зеркала заднего вида	—	—	—	—
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	—	—	—
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	—	—	—
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	—	●Основной драйвер	●Основной драйвер	●Основной драйвер
Задний стеклоочиститель	—	—	—	—
Индукционный стеклоочиститель	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Способ работы с экраном	—	—	—	—
Спутниковая навигационная система	—	—	—	—
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	—	—
Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—	—	—
Автомобильная сеть	—	—	—	—
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	—	○Мультимедийная система ○навигация ○телефон	○Мультимедийная система ○навигация ○телефон	○Мультимедийная система ○навигация ○телефон
Управление жестами	—	—	—	—

Bluetooth / автомобильный телефон	—	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB	•USB	•USB	•USB
Количество портов USB/Type-C	Передний 1/задний-	Спереди 3 / сзади-	Спереди 3 / сзади-	Спереди 3 / сзади-
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 1	Стандартная конфигурация: 2	Стандартная конфигурация: 2	Стандартная конфигурация: 2
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> •Управление зарядкой •Запрос / диагностика состояния транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Управление зарядкой •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление зарядкой •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Управление зарядкой •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля

Дополнительный пакет				
Умный голосовой ретранслятор	—	—	—	—
	В том числе: голосовое управление, онлайн-музыка, онлайн-радио, развлекательные онлайн-программы, навигация и т.д.			
Эксклюзивная вышивка на заказ	—	—	—	—
	Включает в себя: Сэндвич с макаронами в индивидуальном стиле -эксклюзивная вышивка			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

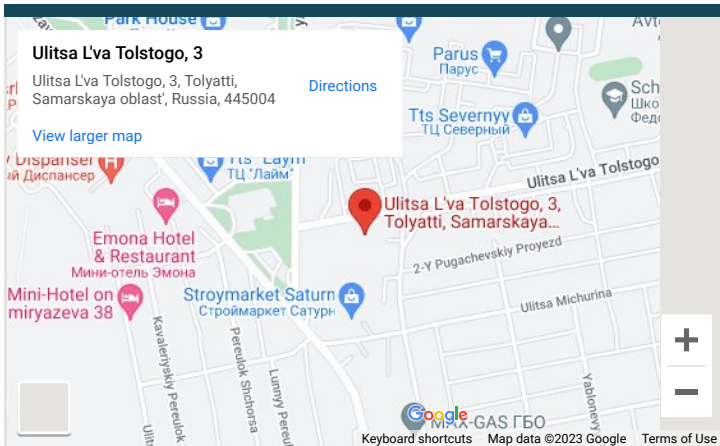
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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



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