

# Отчет о Деталях Автомобиля

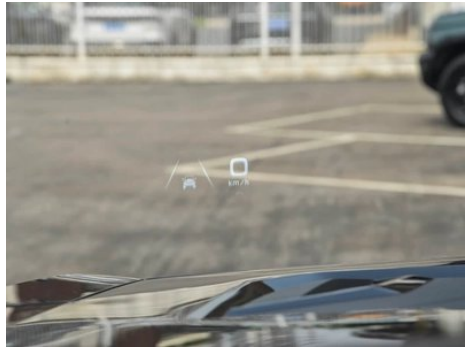
М-Неро 917 2023 Увеличение базовой версии

## Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

Да, 26, Комплектация, Конфигурация немного отличается

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	M-Hero 917 2023 Увеличение базовой версии
Дата выпуска	2023.08

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	145
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	2-х передач автоматический
Тип кузова	SUV
Двигатель	-
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4987*2080*1935
Разгон 0-100 км/ч (с)	6
Максимальная скорость (км/ч)	191
Снаряженная масса (кг)	3130
Полная масса (кг)	3740
Время быстрой зарядки (ч)	0.61
Электродвигатель (л.с.)	816
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	200

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)</b>	2500
<b>Гарантийные условия для первого владельца</b>	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	DFMC15TP1
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1476
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	-
<b>Количество цилиндров</b>	-
<b>Клапанов на цилиндр</b>	-
<b>Газораспределительный механизм</b>	-
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	197
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	-
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	-
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	140
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	-
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	-
<b>Материал блока цилиндров</b>	-

### Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	600
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	1050

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Количество приводных двигателей</b>	Три двигателя
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	65.8
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	816
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Марка заднего двигателя</b>	Zhixin Technology
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ220XY01M
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	6
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Zhixin Technology
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ220XY01M
<b>Общая выносливость CLTC (км)</b>	1026

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15,6 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• M-Link</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	• 12,3 дюйма
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	•Привет, М-Неро
<b>Приложение DeerSeek</b>	• Уже подключен
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	• 8 дюймов

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4987
<b>Ширина (мм)</b>	2080
<b>Высота (мм)</b>	1935
<b>Колесная база (мм)</b>	2950
<b>Передняя колея (мм)</b>	1755
<b>Задняя колея (мм)</b>	1755
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	84
<b>Объем багажника (л)</b>	452-1137
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	31
<b>Угол съезда (°)</b>	31
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.1
<b>Дорожный просвет (мм)</b>	221
<b>Продольный угол прохождения (°)</b>	19.7
<b>Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)</b>	900

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	2-х передач автоматический
<b>Количество передач</b>	2
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач (AT)

## Полный привод/внедорожник

## Полный привод/внедорожник (продолжение)

<b>Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Блокировка дифференциала переднего моста;</li><li>• блокировка дифференциала заднего моста</li></ul>
<b>Лебедка</b>	○Передняя часть(USD 1,147)
<b>Буксировочный крюк</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная</li></ul>
<b>Функция блокировки межосевого дифференциала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система обнаружения воды</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Режим ползучести</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Трёхмоторный полный привод
<b>Полный привод</b>	Электрический полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	-
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция;</li><li>• массаж</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Место водителя; • место второго пилота
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка талии
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•
<b>Задний маленький столик</b>	○(USD 441)

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Весь автомобиль
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
Мониторинг качества воздуха	•

## Пассивная безопасность

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	275/65 R20
<b>Размер задних шин</b>	275/65 R20
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Название бренда динамика</b>	• Динадио Дана
<b>Количество говорящих</b>	• 16 рогов

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	•
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	•
<b>Система круиз-контроля</b>	• Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Уровень помощи при вождении</b>	•L2
<b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b>	•
<b>Центрирование полосы движения</b>	•
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	•

## Функции вождения (продолжение)

Дистанционная парковка	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Багажник на крышу	○
Функция удаленного запуска	•
Выброс наружу	•
Боковые педали	• Фиксированный Электрический (13500 Юань)

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Гне черный металлический матовый лак #000000 Фан чистая зеленая металлическая матовая краска #8B958C Аден серый металлический матовый лак #C0C0C0 Dagu серебро металлическая матовая краска #C1C1C0 Сапп синий металлический матовый лак #373E6A
Цвет салона	Песчаник оранжевый #A46548 Лунная тень серый #C0C0C0

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	•
Устройство ETC	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление освещением; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/ диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•
Система биометрического мониторинга в салоне	•
Имитировать звуковые волны	○(USD 956)

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• бездорожье;</li><li>• снег;</li><li>• пользовательские/персонализированные</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крутой спуск по склону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция переменной подвески</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;</li><li>• Регулировка высоты подвески</li></ul>
<b>Пневматическая подвеска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интегральное активное рулевое управление</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>
<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Три глаза</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3</li></ul>
<b>Количество камер в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB;</li><li>• Type-C</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul>
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Электропитание 220В/230В</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>	•60W

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Набор платформ для расширения крыши (21800 Юань Содержит Багажная полка на крыше Боковая лестница Передний вспомогательный свет) Восточная Eagle Eye Smart беспилотная система (98000 Юань Содержит Пу Чжоу S400 Профессиональный беспилотник PDL-300 Двойной свет облачная камера Подгонянный рюкзак для дронов)
-----------------------------	---

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.