

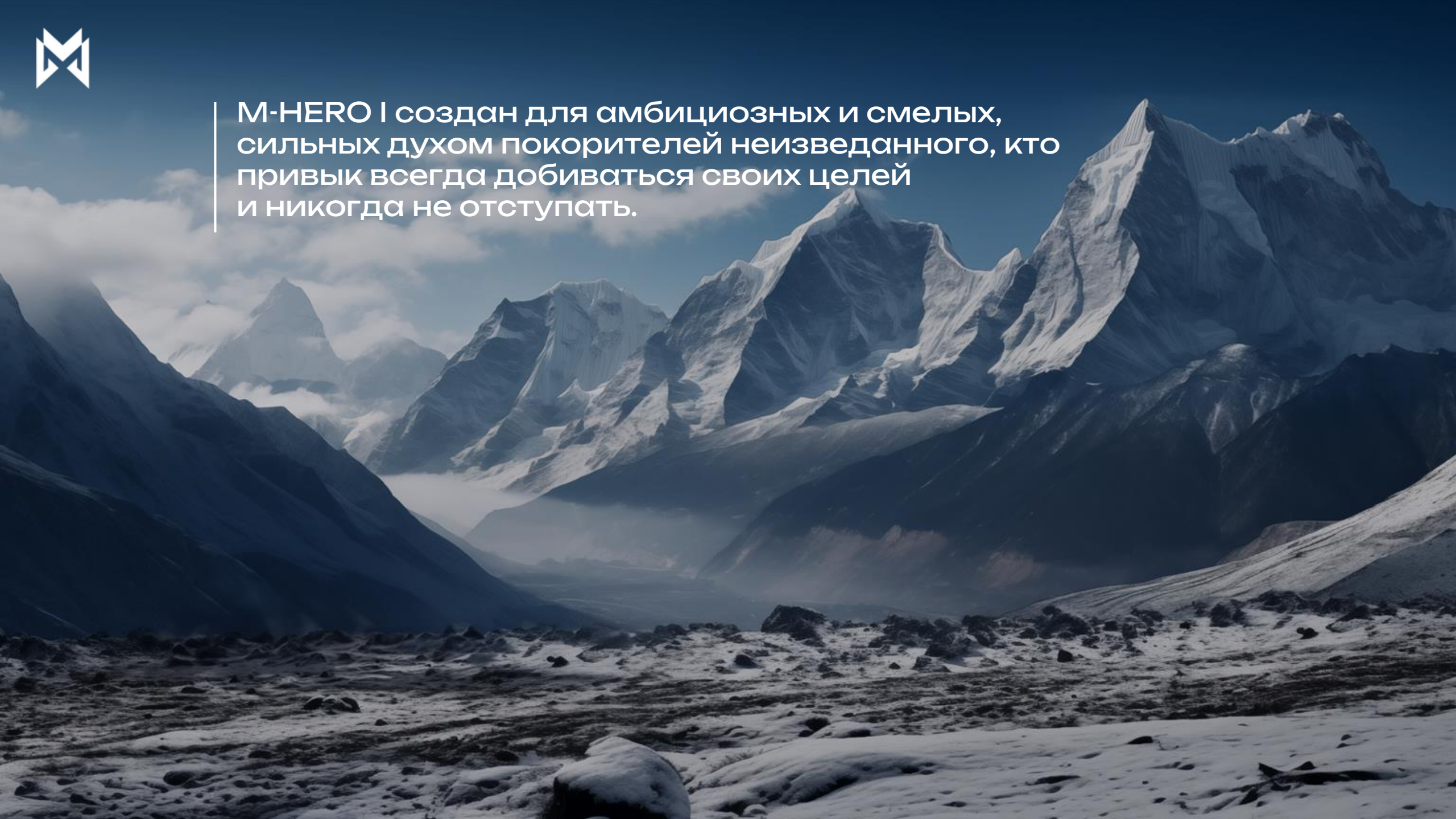


MHERO
NEVER BACK DOWN





М-HERO I создан для амбициозных и смелых, сильных духом покорителей неизведанного, кто привык всегда добиваться своих целей и никогда не отступать.





Эмблема «М» символизирует образ бесстрашного покорителя территорий, на которые еще не ступала нога человека. Дизайн логотипа вдохновлен эстетикой шлема древнего воина и отражает философию первопроходцев, отважно преодолевающих трудности на пути к достижению целей, взяв на себя контроль над любой ситуацией.



Внешний контур М символизирует характер бренда

Суровый облик, свойственный завоевателям, нашел отражение в экстерьере, символизируя философию бесстрашного покорения



Внутренний контур М

За авангардным внешним видом скрывается превосходная производительность, обеспечиваемая архитектурой M Tech, обладающая высокими эксплуатационными характеристиками



Форма V символизирует характеристики бренда

Victorious (победитель): покорение даже сурового бездорожья



HERO

High-tech — Высокотехнологичный

Техническая мощь и технологический скачок

HERO

Electrical — Электрический

Экстремальная электрическая мощь под контролем

HERO

Off-road — Внедорожный

Мир без границ через реки и горы

HERO

Reform — Реформаторский

Инновации. Невероятный опыт за гранью воображения



Модель M-HERO I олицетворяет характер бренда и позволяет своему владельцу покорять новые вершины и не останавливаться на достигнутом.



MHERO

NEVER BACK DOWN



816 Л.С.

Мощность

4WD

Привод

1050 НМ

Крутящий момент

6.0 СЕК

0-100 км/ч*

750 КМ

Запас хода по WLTP**

Указаны характеристики для версии с увеличенным запасом хода.

*Информация предоставлена заводом-изготовителем по результатам проведенных испытаний. Реальные показания могут отличаться в зависимости от дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.

**Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTP. Реальные значения могут отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.



Внешний облик модели M-HERO I олицетворяет мужественность и силу. Брутальный образ характеризуют резкие грани кузовных панелей и массивная решетка фронтальной части. M-HERO I призван подарить уникальный опыт каждому, кто ценит индивидуальность и стиль.






LED-фары, выполненные в форме перекрестья дополняют свирепый облик




Задние фонари крестообразной формы, визуально устремленные вверх, подчеркивают агрессивный характер внедорожника




Большой 15,6" экран информационно-развлекательной системы дополнен 12,3" экраном цифровой комбинации приборов и 12,3" экраном переднего пассажира. Русифицированный интерфейс.



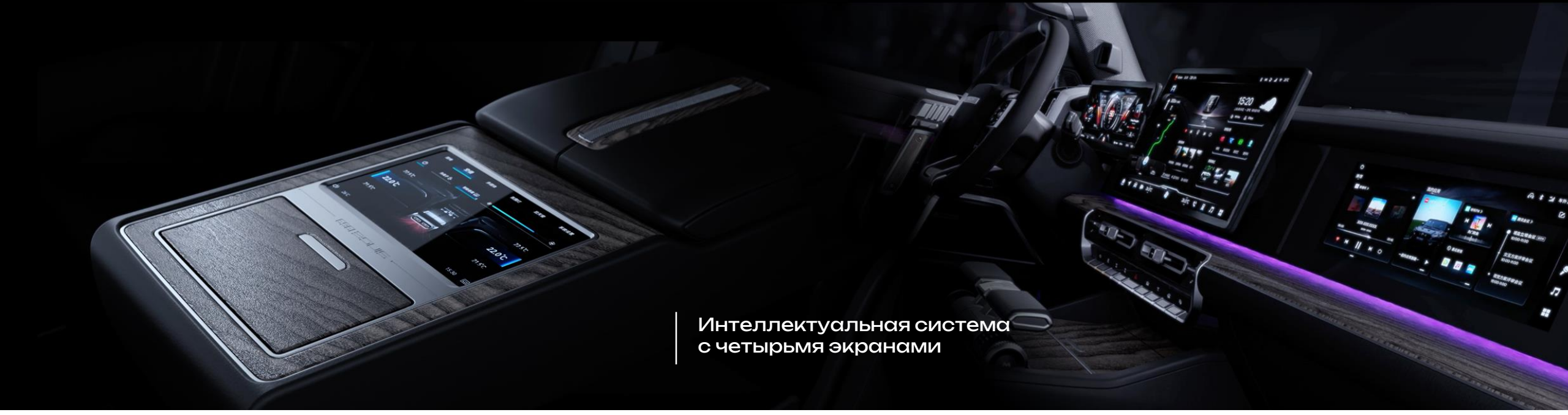
Дефлекторы кондиционера
в стиле сигнальной вышки



Ручка открывания двери
стилизованна под
пистолет



Контроллер переключения
режимов движения
напоминает рычаг
управления в самолете



Интеллектуальная система
с четырьмя экранами



Серый
с черными вставками



Оранжевый
с черными вставками



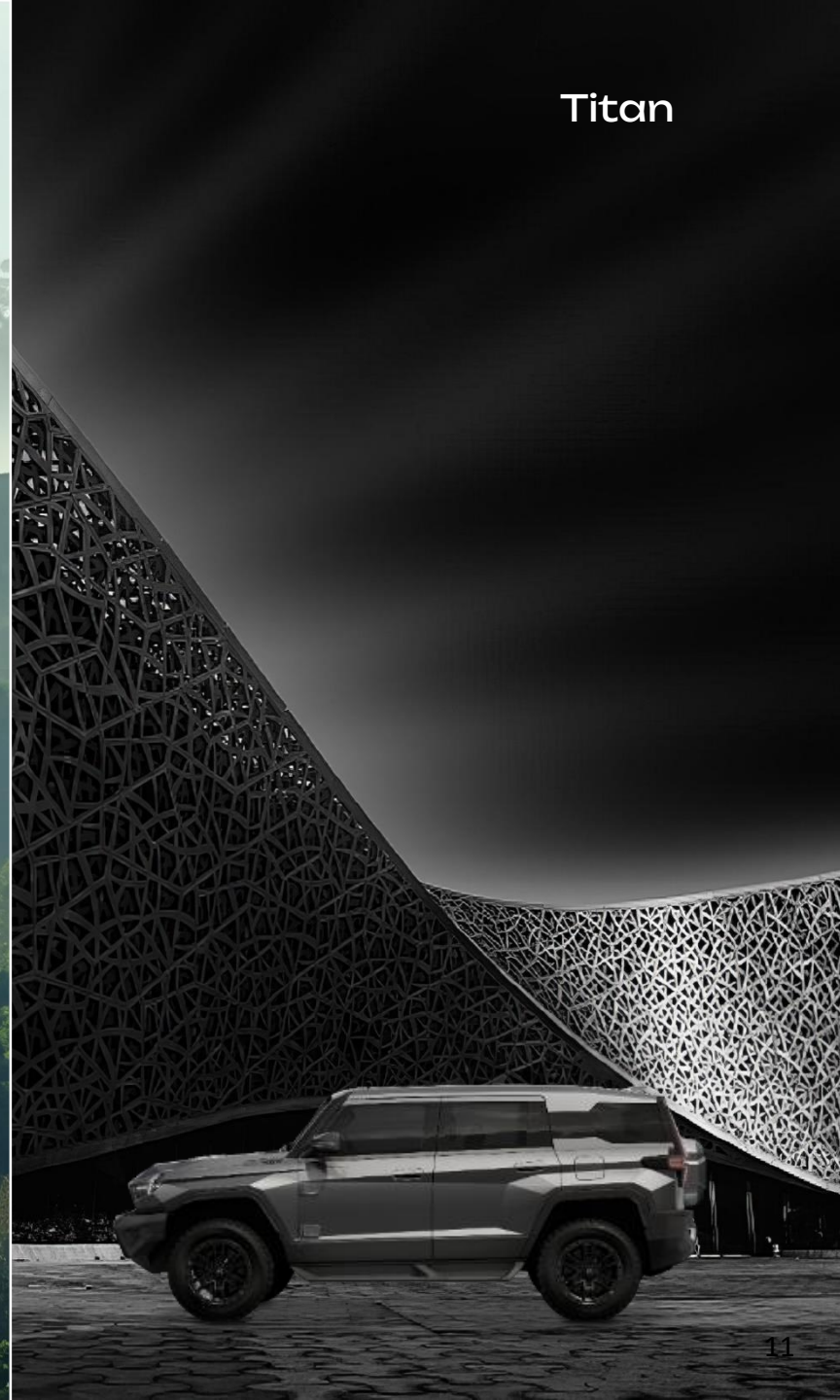
Blackout



Khaki



Titan





Брутальный электрифицированный внедорожник M-HERO I призван изменить представление о моделях в сегменте SUV, благодаря непревзойденным техническим характеристикам.





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА ВНЕДОРОЖНИКА

Технологические решения для электрических внедорожников класса люкс по трем основным направлениям: платформа, силовая установка и внедорожные системы, позволяют создать лучший в отрасли комплекс технологий.



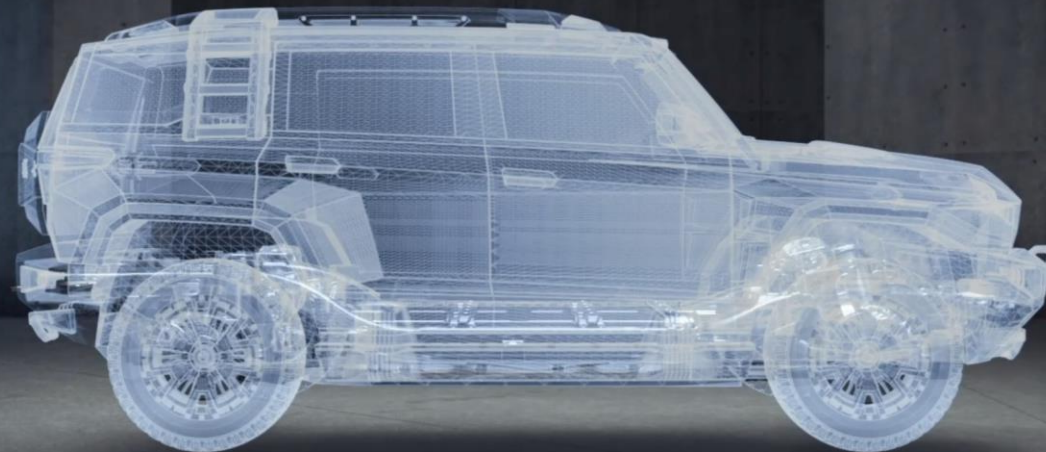
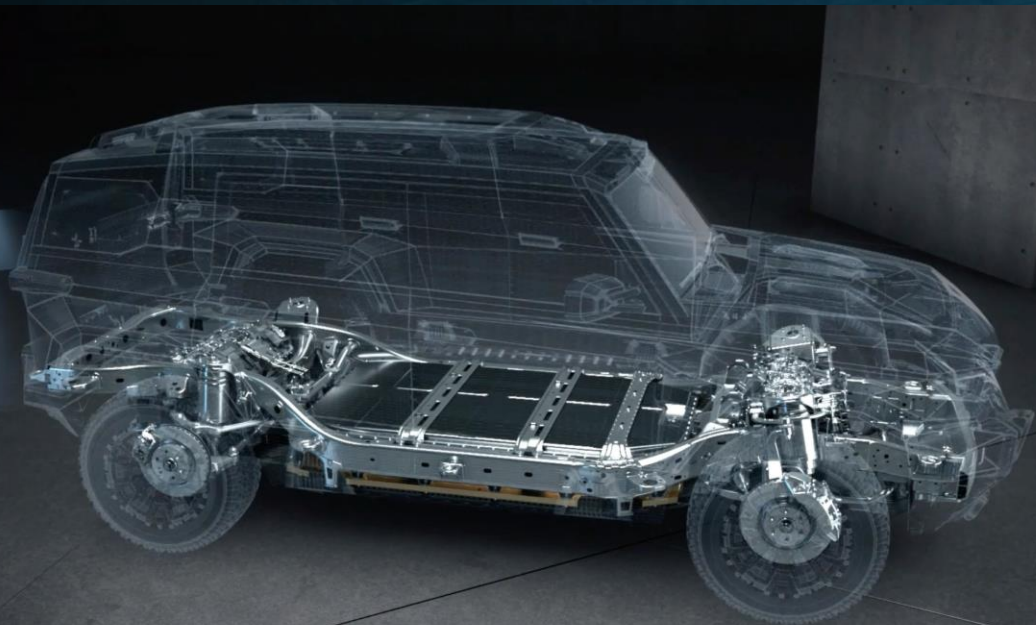
Внедорожная платформа
MORA

Силовая установка
MEGA POWER

Интеллектуальная внедорожная система
MATS



ВНЕДОРОЖНАЯ ПЛАТФОРМА MORA



Платформа для электрического внедорожника

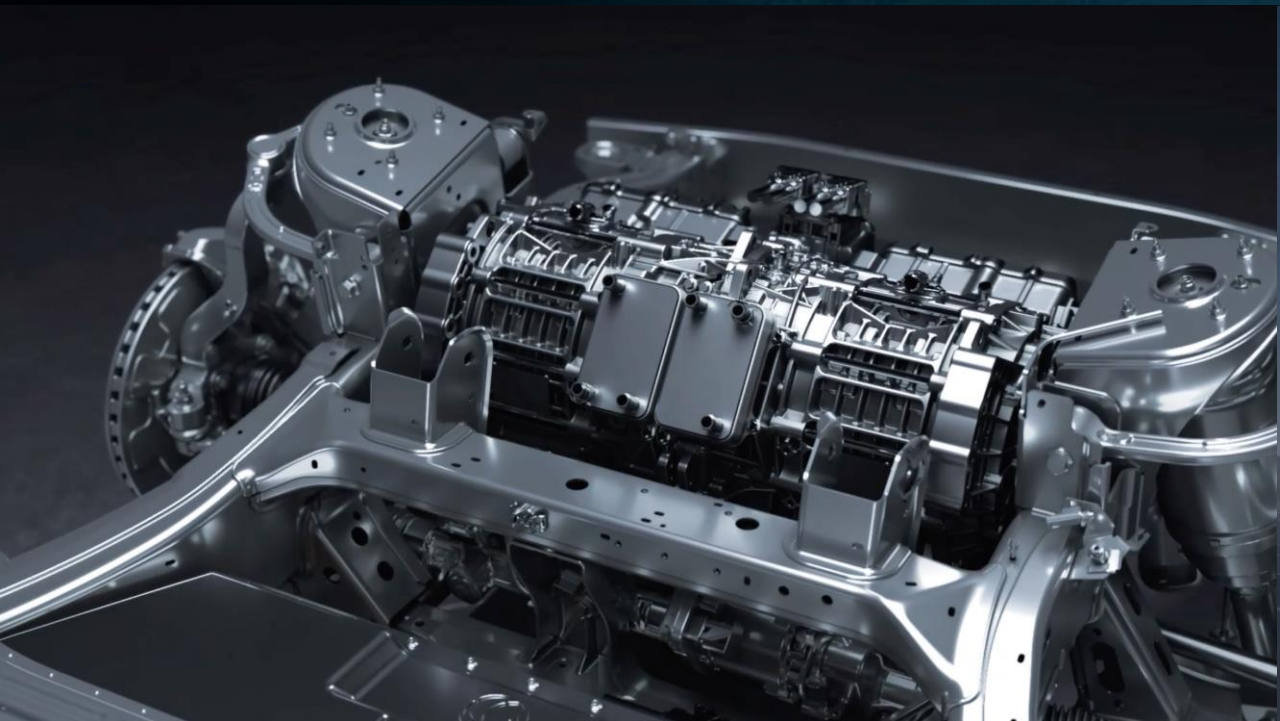
Рамный тип кузова обеспечивает целостность конструкции

Металлическая защита батареи позволяет не беспокоиться о ее целостности на бездорожье

Платформа разработана для работы в тяжелых условиях



СИЛОВАЯ УСТАНОВКА MEGA POWER



Мощность трех электродвигателей

Гибридная модификация M-HERO I оснащена 3 электродвигателями, установленным на передней и задней оси, а также ДВС-генератором для увеличенного запаса хода

Максимальная мощность — 816 л.с.

Невероятная мощность M-HERO I

Максимальный крутящий момент — 1 050 Н·м

Разгон до 100 км/ч — 6 секунд*

Автомобили, представленные на фото, могут отличаться от автомобилей, доступных для заказа у официальных дилеров.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВНЕДОРОЖНАЯ СИСТЕМА МАТС



Автомобиль уверенно ведет себя на любых видах поверхностей

Интеллектуальная система выбирает оптимальный внедорожный режим в зависимости от различных условий: снег, грязь, песок, камни и болото



Блокировки межколесных дифференциалов для сурового бездорожья

Оснащенный двухступенчатым понижающим редуктором автомобиль позволяет владельцу с легкостью преодолевать различные условия бездорожья

Автомобили, представленные на фото, могут отличаться от автомобилей, доступных для заказа у официальных дилеров.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВНЕДОРОЖЖНАЯ СИСТЕМА МАТС



Пневмоподвеска

Увеличивает клиренс до 326 мм
с диапазоном регулировки до 150 мм

Впечатляющая проходимость

Глубина преодолеваемого брода — 900 мм
Угол въезда от 31° до 36.8°
Угол съезда от 31° до 37.5°



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВНЕДОРОЖНАЯ СИСТЕМА МАТС



Режим crab mode

Позволяет автомобилю двигаться наискосок, что дает возможность уверенно выезжать из глубокой колеи

Упрощает парковку

Минимальный радиус поворота — 5,1 м

Инновационное применение технологии управления задними колесами

Автомобили, представленные на фото, могут отличаться от автомобилей, доступных для заказа у официальных дилеров.



ОТКРЫВАТЬ НЕИЗВЕДАННОЕ

Объединив в себе автомобильные интеллектуальные технологии, M-HERO I расширяет возможности клиентов, открывает перед ними новые горизонты.
С M-HERO I клиенты смогут погрузиться в необычный и удивительный мир.



Пакет «EXPANSION»

- Решетка (багажник) на крышу
- Лестница для доступа на крышу
- Вспомогательное освещение



- Электрическая лебедка (5 670 кг) с электронным управлением



ГАБАРИТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	
Длина*Ширина*Высота (мм)	5066*2080*1934
Колесная база (мм)	2,950
Колея передних/задних колес (мм)	1755/1755
Расположение сидений	2+3
Снаряженная масса (кг)	3,160
Внедорожные характеристики	
Диапазон регулировки высоты кузова (мм)	150 (-45~+105)
Дорожный просвет (мм) (стандартное положение/положение off-road)	221/326
Угол въезда (стандартное положение/положение off-road)	31°/36.8°
Угол съезда (стандартное положение/положение off-road)	31°/37.5°
Угол рампы (стандартное положение/положение off-road)	19.7°/27.9°
Подруливающая задняя ось	10.6°
Минимальный радиус разворота (м)	5.1
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	900
Тип кузова	Рамный
Двигатель / Батарея	
Силовой агрегат	3 электрических мотора + ДВС генератор
Тип привода	Интеллектуальный полный привод
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВт*ч)	65
Максимальная мощность EV (кВт / л.с.)	600 / 816
Максимальная мощность: 1 мотор спереди (кВт / л.с.)	200 / 272
Максимальная мощность: 2 мотора сзади (кВт / л.с.)	400 / 544
Максимальный крутящий момент (Н*м)	1,050
Время разгона от 0 до 100 км/ч (с)*	6.0
Суммарный запас хода по методике WLTP, км**	750
Расход топлива (л / 100 км)	12.5
Время зарядки постоянным током DC (30%-80%) (ч:мин)	00:38
Время зарядки переменным током AC (0%-100%) (ч:мин)	06:00
Стандарт выбросов	China 6b
Объем топливного бака (л)	84
Тип топлива	95
Шасси	
Передняя подвеска	Независимая двухрычажная подвеска
Задняя подвеска	Независимая двухрычажная подвеска

Шины All Terrain
Pirelli® SCORPION™ 275/65 R20
/ Кованые колесные диски R20



Шины All Terrain
Chaoyang ARISUN1 295/60 R20
/ Кованые колесные диски R20



Шины All Terrain
Chaoyang ARISUN1 295/60 R20
/ Механические крепления (Bead Lock)



*Информация предоставлена заводом-изготовителем по результатам проведенных испытаний. Реальные показания могут отличаться в зависимости от дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.

**Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTP. Реальные значения могут отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.



СТАНДАРТНОЕ И ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Безопасность	
Подушки безопасности водителя и переднего пассажира	S
Боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира	S
Шторки безопасности для первого / второго ряда сидений	S
Передние и задние ремни безопасности с преднатяжителями	S
360° камеры кругового обзора	S
ABS Антиблокировочная система торможения + EBD электронное распределение тормозного усилия + EBA система помощи водителю при экстренном торможении	S
Функция автоматического удержания автомобиля AUTO HOLD	S
Система управления торможением при повороте (CBC)	S
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	S
Контроль устойчивости кузова (ESC)	S
Динамический контроль передачи крутящего момента на колёса (DWT-B)	S
Система защиты от опрокидывания (RSC)	S
Система помощи при трогании на подъеме (Hill Start Assist)	S
Система помощи при движении по спуску (Hill Decent Control)	S
Система напоминания о движении транспорта в параллельном направлении	S
FCW Предупреждение о фронтальном столкновении	S
AEB Автоматическое экстренное торможение	S
BSD Система мониторинга "слепых" зон	S
LDW Предупреждение о выезде с полосы движения	S
LKA Помощь в удержании полосы движения	S
TSR Распознавание дорожных знаков	S
ISA Интеллектуальное оповещение о скорости	S
ISLC Интеллектуальный контроль ограничения скорости	S
Адаптивный круиз-контроль (полный скоростной диапазон)	S
TJA-SL Система помощи при пробках, движение в одной полосе	S
TJA-ML Система помощи при пробках, движение в разных полосах	S
HWA-SL Система помощи на шоссе, движение в одной полосе	S
FCTA Предупреждение о перекрестном движении спереди	S
RCTA Предупреждение о перекрестном движении сзади	S
HWA-ML Система помощи на шоссе, движение в разных полосах	S
TLC Помощь при смене полосы движения	S
ALC Автоматическая смена полосы движения	S
ELK Удержание полосы движения в аварийной ситуации	S
ESA Помощь с рулевым управлением в аварийной ситуации	S
JA Ассистент при пересечении перекрестка	S
DOW Предупреждение об открытой двери	S
Автоматическая парковка	S

Шасси	
Пневматическая подвеска с возможностью регулировки величины дорожного просвета	S
Управление динамическим демпфированием подвески (CDC)	S
Система курсовой устойчивости Magic Carpet	S
Суппорты Brembo®	S
Экстерьер	
LED передние фары	S
LED задние фонари	S
Система автоматического переключения дальнего света	S
LED дневные ходовые огни	S
LED передние противотуманные фары (в связке с рулевым управлением)	S
2 люка в крыше: передний и задний, с солнцезащитной шторкой	S
Обогрев наружных зеркал заднего вида	S
Электрическое складывание наружных зеркал заднего вида	S
Стеклоподъемники с системой защиты от защемления	S
Боковые подножки, фиксированные	S
Задний внешний бокс для хранения	S

Функции комфорта	
LCD приборная панель 12.3 дюймов	S
LCD центральный дисплей 15.6 дюймов	S
Экран для переднего пассажира 12.3 дюймов	S
LCD экран в заднем подлокотнике 8 дюймов	S
Проекционный дисплей (HUD)	S
Антибликовое внутреннее зеркало заднего вида, с функцией передачи потокового видео	S
Система экстренного вызова	S
Навигационная система	S
Bluetooth	S
Автоматическое запираение автомобиля при движении	S
2 Smart ключа (включая механический)	S
Бесключевой доступ & кнопка запуска	S
Видеорегистратор дорожного движения	S



СТАНДАРТНОЕ И ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Интерьер	
Электрическая регулировка рулевого колеса по высоте/вылету	S
Память положения рулевой колонки	S
Отделка сидений кожей Nappa	S
16-позиционная электрическая регулировка сиденья водителя	S
14-позиционная электрическая регулировка переднего пассажирского сиденья	S
Ручная 4-позиционная регулировка подголовников передних сидений	S
Передние сиденья с памятью настроек, обогревом, вентиляцией и функцией массажа	S
Регулировка переднего пассажирского сиденья с заднего ряда (Boss key)	S
Складывание задних сидений (в пропорции 40-20-40)	S
8-позиционная электрическая регулировка заднего сиденья (включая 4-позиционную регулировку для поясничной поддержки)	S
Ручная 4-позиционная регулировка подголовников задних сидений	S
Задние сиденья с обогревом, вентиляцией и функцией массажа	S
Крепления ISOFIX для детских кресел	S
Аудиосистема Dynaudio® 16 динамиков	S
Климат-контроль, двухзонный	S
Интеллектуальная система ароматизации	S
Система очистки воздуха	S
Генератор анионов (ионизатор воздуха)	S
Фильтр тонкой очистки PM2.5	S
Многофункциональный фильтр (антибактериальный с активированным углем)	S
Беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона 50Вт, в передней части салона	S
USB type A (2 в первом ряду; 1 во втором ряду)	S
USB type C (2 в первом ряду; 1 во втором ряду)	S
12V розетка	S
220V розетка, 2200 Вт	S
Набор инструментов (светоотражающий жилет, домкрат, треугольник)	S

Опциональное оборудование	
Пакет "EXPANSION"	O
• Решетка (багажник) на крышу	O
• Лестница для доступа на крышу	O
• Вспомогательное освещение	O
Электрическая лебедка (5 670 кг), с электронным управлением	O
Цвет кузова	
Blackout, черный	S
Titan, серый	O
Khaki, Темно-зеленый	O
Цвет суппортов	
Суппорты серого цвета	S
Суппорты красного цвета	O
Шины / Диски	
Шины Pirelli® SCORPION™ 275/65 R20 HT	S
Шины Pirelli® SCORPION™ 275/65 R20 AT	O
Шины Pirelli® SCORPION™ 275/65 R20 AT Tire / Кованые колесные диски R20	O
Шины Chaoyang ARISUN1 295/60 R20 AT Tire с механическим креплением (Bead Lock)	O
Шины Chaoyang ARISUN1 295/60 R20 AT Tire / Кованые колесные диски R20	O
Варианты интерьера	
Серый с черными вставками	S
Оранжевый с черными вставками	O
Отделка потолка тканью / Декоративные вставки из шпона редких пород дерева	S
Отделка потолка искусственной замшей DINAMICA® / Декоративные вставки из шпона редких пород дерева	O
Многофункциональный столик из массива дерева, сзади	O



MHERO
NEVER BACK DOWN

M-HERO – ЭМ-Хироу. Never back down - Никогда не отступай.

Сведения о комплектации, внешнем виде, мощности, размерах, массе, потреблении топлива или электричества и эксплуатационных расходах приведены по состоянию на момент подготовки каталога. Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки в тексте, а также расхождения относительно цвета и формы автомобилей, изображенных на иллюстрациях. Возможны изменения.

Данный документ создан компанией ООО «Моторинвест» в ноябре 2023 года. Приведенная в нем информация об автомобиле и сопутствующих сервисах является ознакомительной. Актуальные данные о конкретном автомобиле, цвете, комплектации уточняйте у вашего менеджера по продажам в официальном дилерском центре VOYAH.

Не является публичной офертой. Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки в тексте, а также расхождения относительно цвета и формы автомобилей, изображенных на иллюстрациях. Возможны изменения. Все изображения носят информационный характер.

