



Deepal S09

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"

info@chinainportcars.ru

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

www.chinainportcars.ru



Цвет кузова



Чёрный



Серый

Цвет кузова



Голубой



Серебристый

Цвет салона



Белый



Серый

Цвет салона



Оранжевый

Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

Задний привод
Max

Задний привод
Ultra

Задний привод
Ultra+

Полный привод
Ultra

Полный привод
Ultra+

Основные параметры

Длина * ширина * высота (мм)	5205*1996*1800	5205*1996*1800	5205*1996*1800	5205*1996*1800	5205*1996*1800
Колесная база (мм)	3105	3105	3105	3105	3105
Расстояние между передними и задними колесами (мм)	1690/1700	1690/1700	1690/1700	1690/1700	1690/1700
Количество посадочных мест	6 мест	6 мест	6 мест	6 мест	6 мест
Режим переключения	Электронный карманный блок	Электронный карманный блок	Электронный карманный блок	Электронный карманный блок	Электронный карманный блок
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	205	205	205
Объем багажника (л)	427-1392	427-1392	427-1392	427-1392	427-1392
Место для хранения под крышкой багажника	<input checked="" type="checkbox"/> 44 л (20-дюймовый багажник)	<input checked="" type="checkbox"/> 44 л (20-дюймовый багажник)	<input checked="" type="checkbox"/> 44 л (20-дюймовый багажник)	<input checked="" type="checkbox"/> 44 л (20-дюймовый багажник)	<input checked="" type="checkbox"/> 44 л (20-дюймовый багажник)

Параметры мощности

Максимальная мощность энергосистемы (кВт)	231	231	231	131+231	131+231
Максимальный крутящий момент силовой установки (Н·м)	375	375	375	262+375	262+375
Время разгона 100 километров (с) ^{*1}	7.9	7.9	7.9	5.9	5.9
Пробег CLTC pure electric (км) ^{*1}	220	220	220	210	210
Дальность действия WLTC на чистом электричестве (км) ^{*1}	180	180	180	170	170
Форма привода	Задний привод	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный	Двухмоторный

				привод на все колеса	привод на все колеса
Тип батареи питания	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития
Приводная система	Силовой Суперколлекторный Электропривод 2.0	Силовой Суперколлекторный Электропривод 2.0	Силовой Суперколлекторный Электропривод 2.0	Силовой Суперколлекторный Электропривод 2.0	Силовой Суперколлекторный Электропривод 2.0
Система расширения диапазона	Интеллектуальное Увеличение Дальности действия Силой 1,5 Т на 2,0	Интеллектуальное Увеличение Дальности действия Силой 1,5 Т на 2,0	Интеллектуальное Увеличение Дальности действия Силой 1,5 Т на 2,0	Интеллектуальное Увеличение Дальности действия Силой 1,5 Т на 2,0	Интеллектуальное Увеличение Дальности действия Силой 1,5 Т на 2,0
Объем топливного бака (л)	50	50	50	50	50
Этикетка топлива	№ 92 и выше	№ 92 и выше	№ 92 и выше	№ 92 и выше	№ 92 и выше
Расход топлива при подаче WLTC (л/100 км) ^{*1}	6.6	6.6	6.6	6.9	6.9
Стандарты выбросов	Шестая страна б	Шестая страна б	Шестая страна б	Шестая страна б	Шестая страна б
Мощность мощность аккумулятора (кВтч) ^{*2}	40.18	40.18	40.18	40.18	40.18
Быстрое время зарядки на 30%-80%	15 минут	15 минут	15 минут	15 минут	15 минут
Перезаряд ЗС	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим питания (энергосбережение / спорт / комфорт / персонализация)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим транспортного средства (приоритет чистого электричества / сохранение мощности / приоритет топлива / принудительное использование чистого электричества)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система ходовой части					
Несущий корпус	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Спереди: независимая подвеска на двойных	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

поперечных рычагах/сзади: многорычажная независимая подвеска на двутавровых рычагах					
Спереди: вентилируемые дисковые тормоза / сзади: вентилируемые дисковые тормоза	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Пневматическая подвеска	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Амортизатор с непрерывным переменным демпфированием CDC	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
R-EPS электроусилитель рулевого управления с регулируемой частотой вращения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Диапазон регулировки высоты кузова	—	<input checked="" type="checkbox"/> регулируемая высота 70 мм	<input checked="" type="checkbox"/> регулируемая высота 70 мм	<input checked="" type="checkbox"/> регулируемая высота 70 мм	<input checked="" type="checkbox"/> регулируемая высота 70 мм
Высота корпуса автоматически регулируется в зависимости от скорости	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Четырехпозиционное выравнивание высоты тела одной кнопкой / режим приветствия и автоматический спуск в режиме загрузки	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Активный ковер-самолет	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Удобное торможение и остановка CTS 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптация крутящего момента DTCS/EDTC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Криволинейная тяговая система VDC 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеллектуальное управление	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

прыжком с колеса					
Система рекуперации энергии торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная парковка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая парковка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Антиблокировочная тормозная система ABS + электронная система распределения тормозного усилия EBD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система стабилизации кузова ESP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при спуске с трапа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система спуска по крутому склону	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля тяги TCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Контроль давления в шинах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенный светильник-лепесток со звездчатым кольцом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Неоновый Задний фонарь в виде Лепестка Галактики	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные автоматические фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический дальний свет (АНВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регулировка высоты фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двойной панорамный навес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разъемный солнцезащитный козырек	<input type="checkbox"/> Передний ручной + задний электрический	<input type="checkbox"/> Передний ручной + задний электрический	<input type="checkbox"/> Передний ручной + задний электрический	<input type="checkbox"/> Передний ручной + задний электрический	<input type="checkbox"/> Передний ручной + задний электрический
Двойное звукопроницаемое стекло	<input type="checkbox"/> Переднее лобовое стекло + четыре двери и	<input type="checkbox"/> Переднее лобовое стекло + четыре двери и	<input type="checkbox"/> Переднее лобовое стекло + четыре двери и	<input type="checkbox"/> Переднее лобовое стекло + четыре двери и	<input type="checkbox"/> Переднее лобовое стекло + четыре двери и

	окна + козырек	окна + козырек	окна + козырек	окна + козырек	окна + козырек
Электрическая скрытая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая задняя дверь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое внешнее зеркало заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев внешнего зеркала заднего вида /память / движение задним ходом и опускание / автоматическое складывание при блокировке автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/> Ручная защита от бликов	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов
Стекло для уединения	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> Заднее стекло + заднее лобовое стекло + заднее треугольное окно
Передний бескостный стеклоочиститель + задний скрытый бескостный стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устройство с датчиком дождя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внутренняя конфигурация					
Емкостный датчик рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехпозиционная регулировка рулевого колеса	<input type="checkbox"/> ручной	<input type="checkbox"/> ручной	<input type="checkbox"/> ручной	<input type="checkbox"/> ручной	<input type="checkbox"/> Электрический можно запомнить
Интеграция развлекательных кнопок на рулевом колесе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Автоматически закрывайте окно автомобиля, когда идет дождь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сиденье Юнцы	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа Nappa

Электрическая регулировка передних сидений	<input checked="" type="checkbox"/> 8-позиционный главный водитель + 4-позиционный штурман	<input checked="" type="checkbox"/> 12 указаний для основного водителя + 8 указаний для второго водителя	<input checked="" type="checkbox"/> 12 указаний для основного водителя + 8 указаний для второго водителя	<input checked="" type="checkbox"/> 12 указаний для основного водителя + 8 указаний для второго водителя	<input checked="" type="checkbox"/> 12 указаний для основного водителя + 8 указаний для второго водителя
Электрическая регулировка поясничной опоры переднего сиденья	—	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный
Функция памяти переднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот
Функция приветствия переднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот	<input checked="" type="checkbox"/> Главный водитель + второй пилот
Вентиляция/обогрев/массаж передних сидений	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Два ряда сидений с нулевой гравитацией	—	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Второй ряд сидений может выдвигаться горизонтально	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Два ряда небольших столов и досок	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Два ряда сидений с двойными подлокотниками	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая встроенная подставка для ног для сидений второго ряда	—	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный
Электрическая регулировка второго ряда сидений	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 16-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 16-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 16-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 16-полосный
Вентиляция / обогрев / массаж бугорков для сидений второго ряда	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция памяти сидений второго ряда	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая регулировка поясничной опоры для сидений второго ряда	—	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный	<input checked="" type="checkbox"/> 4-полосный

Функция обогрева трехрядных сидений	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спинки трехрядных сидений опускаются независимо друг от друга	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Угол наклона спинки трех рядов сидений регулируется на 125°	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Устройство для крепления детского сиденья	<input type="checkbox"/> Два ряда + три ряда	<input type="checkbox"/> Два ряда + три ряда	<input type="checkbox"/> Два ряда + три ряда	<input type="checkbox"/> Два ряда + три ряда	<input type="checkbox"/> Два ряда + три ряда
Основное зеркало для макияжа и зеркало для второго пилота + мягкое освещение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лампа для чтения в машине	<input type="checkbox"/> Передний ряд + второй ряд + третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд + второй ряд + третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд + второй ряд + третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд + второй ряд + третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд + второй ряд + третий ряд

Система кондиционирования воздуха

Интеллектуальная защита от запотевания без датчиков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Выпуск воздуха из кондиционера	<input type="checkbox"/> Передний ряд / второй ряд / третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд / второй ряд / третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд / второй ряд / третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд / второй ряд / третий ряд	<input type="checkbox"/> Передний ряд / второй ряд / третий ряд
Автоматическое кондиционирование воздуха с тремя температурными зонами/шестизонная система подачи свежего воздуха	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоэффективная функция фильтрации PM2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция активной вентиляции кабины пилота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Генератор ионов	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная помощь водителю-Настройка оборудования

Интеллектуальная система помощи водителю	Базовая версия Huawei Qiankun Smart Driving	Базовая версия Huawei Qiankun Smart Driving	Huawei Qiankun Smart Driving Премиум-версия (Поддержка обновления)	Базовая версия Huawei Qiankun Smart Driving	Huawei Qiankun Smart Driving Премиум-версия (Поддержка обновления)
--	---	---	--	---	--

			HUAWEI ADS 4)		HUAWEI ADS 4)
Лидар	—	—	1 (192 строки)	—	1 (192 строки)
Радар с миллиметровыми волнами	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Ультразвуковой радар	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.
Камера с высоким уровнем восприятия	Вид спереди × 2 Вид сбоку × 4 шт.	Вид спереди × 2 Вид сбоку × 4 шт.	Вид спереди × 2 Вид сзади × 1 Вид сбоку × 4 шт.	Вид спереди × 2 Вид сбоку × 4 шт.	Вид спереди × 2 Вид сзади × 1 Вид сбоку × 4 шт.
Панорамная камера	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Высокоточное позиционирование	☐	☐	☐	☐	☐

Интеллектуальная помощь водителю-Активная безопасность^{*3}

Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение об открытии двери (DOW)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	☐	☐	☐	☐	☐
Автоматическое экстренное торможение (AEB)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о столкновении при движении назад (RCTA)	☐	☐	☐	☐	☐
Торможение при поперечном столкновении в обратном направлении (RCTB)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о столкновении при движении вперед (FCTA)	☐	☐	☐	☐	☐
Торможение при столкновении при движении вперед (FCTB)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о обратном столкновении	☐	☐	☐	☐	☐

(RCW)					
Автоматическое экстренное торможение сзади (RAEB)	☐	☐	☐	☐	☐
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (LAEB)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	☐	☐	☐	☐	☐
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	☐	☐	☐	☐	☐
Система экстренного удержания полосы движения (ELKA)	☐	☐	☐	☐	☐
Распознавание дорожных знаков (TSR)	☐	☐	☐	☐	☐
Предупреждение о превышении скорости (TSA)	☐	☐	☐	☐	☐
Напоминание о светофоре (TLA)	☐	☐	☐	☐	☐
Распознавание сигналов дорожного движения (TLR)	☐	☐	☐	☐	☐
Предотвращение бокового столкновения с препятствием (LOCP)	—	—	☐	—	☐
Автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий специальной формы (GAEB)	—	—	☐	—	☐
Адаптивное дорожное покрытие AEB	—	—	☐	—	☐
Не допускайте случайного нажатия на педаль акселератора	—	—	☐	—	☐
Система экстренного рулевого	—	—	☐	—	☐

управления (ESA)					
Усовершенствованное автоматическое аварийное рулевое управление (eAES)	—	—	□	—	□
Режим стража	□	□	□	□	□

Интеллектуальная помощь водителю-Парковка*^{3, 4}

Объемный панорамный обзор на 360 ° (AVM)	□	□	□	□	□
Прозрачное шасси	□	□	□	□	□
Интеллектуальная система помощи при парковке (APA)	□	□	□	□	□
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	Дистанционное управление для вызова парковки (поддерживает вертикальное, параллельное и наклонное положение поезда). Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом	Дистанционное управление для вызова парковки (поддерживает вертикальное, параллельное и наклонное положение поезда). Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом	Дистанционное управление для вызова парковки (поддерживает вертикальное, параллельное и наклонное положение поезда). Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом	Дистанционное управление для вызова парковки (поддерживает вертикальное, параллельное и наклонное положение поезда). Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом	Дистанционное управление для вызова парковки (поддерживает вертикальное, параллельное и наклонное положение поезда). Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом
Индивидуальное парковочное место	□	□	□	□	□
Оставьте машину и припаркуйтесь в	□	□	□	□	□
Отслеживание и реверсирование (RA)	—	—	□	—	□
Услуга парковщика (AVP)	□	□	□	□	□
Парковка и вождение (VPD)	—	—	□	—	□

Интеллектуальная помощь водителю-Pilot*^{3, 4}

Адаптивный ассистент круиза (ACC)	□	□	□	□	□
Система помощи при движении по высокоскоростной полосе (Highway LCC)	□	□	□	□	□
Система помощи пилоту при интеллектуальном	□	□	□	□	□

вождении на высокой скорости (Highway NCA)					
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Улучшенная система помощи при движении по городским полосам (City LCC Plus)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи пилоту при умном вождении в городе (City NCA)	—	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
От парковочного места к парковочному месту помощь пилоту	—	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>

Умный кокпит

Кабина пилота Hongmeng HarmonySpace 5*5 -Полномасштабная взаимосвязь (интеллектуальная экосистема людей, автомобилей и домов) -Масштабная экология применения в автомобиле -Экосистема кино и телевидения -Глубокая настройка интеллектуального управления автомобилем - Конфиденциальность проекции экрана одним щелчком мыши	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15,6-дюймовый центральный экран управления 2.5K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Двойной 15,6-дюймовый гигантский экран с диагональю 2,5 К в первом ряду	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задний 21,4-дюймовый домашний развлекательный	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

экран сверхвысокой четкости 3К					
43-дюймовый смарт-дисплей адаптируется к AR-HUD сверхвысокой четкости	☐	☐	☐	☐	☐
Расположение звукового поля	—	7.3.4	7.3.4	7.3.4	7.3.4
Автомобильный звук	8 динамиков	20 динамиков (включая подключаемый звук на подголовнике)	20 динамиков (включая подключаемый звук на подголовнике)	20 динамиков (включая подключаемый звук на подголовнике)	20 динамиков (включая подключаемый звук на подголовнике)
Мощность усилителя мощности	—	2232 Вт	2232 Вт	2232 Вт	2232 Вт
Интеллектуальный голосовой помощник "Hello Dark Blue" ^{*6}	☐	☐	☐	☐	☐
Шеститоновое распознавание зон всего автомобиля	☐	☐	☐	☐	☐
Эксклюзивный детский искусственный интеллект elf	☐	☐	☐	☐	☐
Космический кубик Рубика (режим двуспальной кровати / Флагманские четыре места / настройка пространства)	—	☐	☐	☐	☐
Режим профиля (режим отдыха / кемпинга / театральные режим) ^{*7}	☐	☐	☐	☐	☐
Строительные блоки пользовательских сцен	☐	☐	☐	☐	☐
Дистанционное управление автомобилем по мобильному телефону	☐	☐	☐	☐	☐
Рассеянный свет в стиле камина (256 цветов)	☐	☐	☐	☐	☐
Распознавание	—	—	—	—	☐

жестов					
Фотографируйте в машине	—	—	—	—	☐
Цифровой ключ Bluetooth*8	☐	☐	☐	☐	☐
Цифровой ключ NFC*9	☐	☐	☐	☐	☐
Автомобильный телефон Bluetooth	☐	☐	☐	☐	☐
Беспроводная быстрая зарядка мощностью 50 Вт*10	—	☐	☐	☐	☐
Автомобильный источник питания первого ряда 12 В	☐	☐	☐	☐	☐
Интерфейс USB/Type-C	Передний ряд: 1 USB / 1 Type-C Второй ряд: 2 Type-C	Первый ряд: 1 USB / 1 Type-C Второй ряд: 2 Type-C (включая 1 быструю зарядку мощностью 60 Вт) Третий ряд: 1 Type-C	Первый ряд: 1 USB / 1 Type-C Второй ряд: 2 Type-C (включая 1 быструю зарядку мощностью 60 Вт) Третий ряд: 1 Type-C	Первый ряд: 1 USB / 1 Type-C Второй ряд: 2 Type-C (включая 1 быструю зарядку мощностью 60 Вт) Третий ряд: 1 Type-C	Первый ряд: 1 USB / 1 Type-C Второй ряд: 2 Type-C (включая 1 быструю зарядку мощностью 60 Вт) Третий ряд: 1 Type-C
Интерфейс зарядки в автомобиле 220 В	☐	☐	☐	☐	☐
Функция внешнего отключения питания V2L*11	6 кВт	6 кВт	6 кВт	6 кВт	6 кВт
Функция зарядки V2V*12	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт	12 кВт
ОТА транспортного средства	☐	☐	☐	☐	☐

Конфигурация системы безопасности

Передняя подушка безопасности*2	☐	☐	☐	☐	☐
Передние боковые подушки безопасности × 2	☐	☐	☐	☐	☐
Два ряда боковых подушек безопасности × 2	☐	☐	☐	☐	☐
Интегрированные воздушные завесы со стороны безопасности спереди, по центру и сзади × 2	☐	☐	☐	☐	☐
Система помощи при торможении ВА	☐	☐	☐	☐	☐

Трехточечный ограничитель усилия в переднем ряду + ремень безопасности с предварительным натягом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о том, что ремни безопасности во всем автомобиле не пристегнуты	Один ряд + два ряда	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком	Весь автомобиль целиком
Механическая ручка аварийной безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный замок безопасности для детей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Цвет корпуса

Цвет внешнего вида	<input type="checkbox"/> Голубой	<input type="checkbox"/> Черный / серебристый /серый /голубой	<input type="checkbox"/> Черный / серебристый /серый /голубой	<input type="checkbox"/> Черный / серебристый /серый /голубой	<input type="checkbox"/> Черный / серебристый /серый /голубой
--------------------	----------------------------------	---	---	---	---

Внутренний цвет

Внутренний цвет	<input type="checkbox"/> Серый	<input type="checkbox"/> Серый /белый <input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> Серый /белый <input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> Серый /белый <input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> Серый /белый <input type="checkbox"/> Оранжевый
-----------------	--------------------------------	---	---	---	---

Комплект колес и шин

20-дюймовые взрывные колеса Liuying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
21-дюймовые многоспицевые диски Qiongyu + бесшумные шины Michelin	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21-дюймовые шестиконечные диски Starchi + бесшумные шины Michelin	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

Пакет услуг по уходу

Универсальный умный мобильный телефон Nakajima* ¹³	—	расстояние скольжения 700 мм	расстояние скольжения 700 мм	расстояние скольжения 700 мм	расстояние скольжения 700 мм
Умный холодильник для горячей и холодной воды объемом 10 литров* ¹³	—	<input type="checkbox"/> регулируемая температура-6 °С ~ 50 °С	<input type="checkbox"/> регулируемая температура-6 °С ~ 50 °С	<input type="checkbox"/> регулируемая температура-6 °С ~ 50 °С	<input type="checkbox"/> регулируемая температура-6 °С ~ 50 °С

Электрическая педаль*13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Пакет услуг "Комфорт" для двухспальной кровати

Режим большой кровати (длинная направляющая) + экологичный матрас + подставка для ног	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Примечание: — присутствует, — установка опциональна, — — отсутствует

Заявление: при разработке продукта и внесении изменений Dark Blue Automobile имеет право в любое время улучшать модель, технические параметры, конфигурацию и дополнительные детали. В случае внесения каких-либо изменений дальнейшее уведомление не предоставляется. Пожалуйста, обратитесь к последней официально объявленной таблице конфигурации модели. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к вашему местному дилеру.

*1. Данные основаны на значениях инженерного моделирования и могут отличаться из-за различных факторов тестирования, таких как площадка, погода, дорожные условия, энергопотребление и грузоподъемность. Это только для справки.

*2. Мощность аккумулятора рассчитывается исходя из разряда 1/3 ° C.

*3. Модели, оснащенные Huawei Qiankun Smart driving, имеют различия в опыте или производительности в области активной безопасности, парковки и функций пилотирования. Интеллектуальная система помощи при вождении не может справиться со всеми дорожными условиями, включая дорожное движение. Водитель должен всегда обращать внимание на текущие дорожные условия и постоянно сохранять активный контроль над транспортным средством. Пожалуйста, прочтите все главы, посвященные этой функции, в руководстве пользователя, чтобы понять ограничения этой функции. Водители должны быть осведомлены об этих ограничениях перед использованием функций. В случае сложных и изменчивых условий дорожного движения, скользкой погоды на дорогах со льдом, снегом и дождем, застоя воды или раскисания дорог на дорогах, плохой видимости, пересеченных горных дорог или въездов и съездов с шоссе и т.д., пожалуйста, соблюдайте осторожность.

*4. Чтобы убедиться, что водитель может полностью понять сферу применения, методы использования и меры предосторожности интеллектуальной системы помощи при вождении, водителю необходимо полностью просмотреть обучающее видео и сдать экзамен, прежде чем использовать функции интеллектуальной системы помощи при парковке и пилотировании.

*5. Функция подключения "человек-автомобиль-дом" будет реализована в последующем OTA; приватная проекция экрана одним щелчком мыши доступна только в системе Hongmeng.

*6. Для использования функции интеллектуального голосового помощника "Hello Dark Blue" требуется разрешение пользователя для включения авторизации конфиденциальности.

*7. В версии Max с задним приводом нет театрального режима.

*8. Цифровые клавиши Bluetooth относятся к функциям продукта, а не к физическим объектам в физическом смысле. Кроме того, функция Bluetooth должна соответствовать соответствующей модели мобильного телефона, версии системы и версии Bluetooth. функция автоматической разблокировки может иметь различия в чувствительности из-за таких факторов, как распознавание мобильного телефона и помехи в сигнале, что является нормальным состоянием.

*9. Цифровой ключ NFC может разблокировать автомобиль с помощью NFC-карты или функции NFC мобильного телефона. функция разблокировки может выйти из строя из-за таких факторов, как распознавание мобильного телефона и помехи от сигнала сайта, что является нормальным состоянием.

*10. Фактическая мощность зарядки варьируется в зависимости от таких факторов, как протокол зарядки, поддерживаемый устройством, и температура окружающей среды. Пожалуйста, ознакомьтесь с фактической ситуацией использования.

*11. Функция внешнего отключения питания V2L позволяет реверсивно выводить переменный ток 220 В с максимальной мощностью 6 кВт; кабель V2L - это специальный кабель, который является нестандартным и должен приобретаться отдельно.

*12. Функция зарядки V2V в случае чрезвычайной ситуации зарядите другой электромобиль с помощью специального кабеля V2V, который поддерживает мощность до 12 кВт; кабель V2V не входит в стандартную комплектацию и его необходимо приобрести отдельно.

*13. Встроенный интеллектуальный мобильный телефон Nakajima, интеллектуальный холодильник двойного назначения для обогрева и охлаждения и электрическая педаль являются ограниченными по времени правами и интересами, и они являются обязательными опциями.

*14. Конкретная конфигурация зависит от информации на странице, установленной официальным приложением и мини-программой.

Эта таблица конфигурации предназначена только для справки. Ввиду постоянного обновления версии модели соответствующая конфигурация и параметры могут соответствующим образом изменяться, что приводит к различиям между информацией о физическом транспортном средстве и таблицей конфигурации. Для конкретных продуктов, пожалуйста, обратитесь к физическому транспортному средству в качестве окончательной основы.

CHINA IMPORT CARS

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"
info@chinainportcars.ru
+7 (495) 665-90-80
+7 (925) 139-65-38 (WhatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

