



Leopard 3 (Fang Cheng Bao 3)

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



Серебристый

Цвет кузова



Зелёный



Белый

Цвет салона



Черный



Серый



Характеристики

Примечание: <input checked="" type="checkbox"/> — присутствует <input type="checkbox"/> — установка опциональна <input type="checkbox"/> — отсутствует	Smart Driving Pro Version задний привод на 501 км	Smart Driving Max Version задний привод на 501 км	Smart Driving Max Version полный привод на 501 км	Smart driving Ultra Edition полный привод на 501 км	Drone Version полный привод на 501 км
--	---	---	---	---	---

Основные параметры

Размер корпуса (мм)	Длина/ ширина / высота: 4605/1900/1720 колесная база: 2745	Длина/ ширина / высота: 4605/1900/1720 колесная база: 2745	Длина/ ширина / высота: 4605/1900/1720 колесная база: 2745	Длина/ ширина / высота: 4605/1900/1720 колесная база: 2745	Длина/ ширина / высота: 4605/1900/1930 колесная база: 2745
Расстояние между передними и задними колесами (мм)	1634/1650	1634/1650	1634/1650	1634/1650	1634/1650
Количество посадочных мест	5 мест	5 мест	5 мест	5 мест	5 мест
Снаряженная масса (кг)	1995	1995	2170	2170	2265

Энергетическая система

Тип двигателя с передним приводом	—	—	Асинхронный двигатель переменного тока	Асинхронный двигатель переменного тока	Асинхронный двигатель переменного тока
Тип двигателя с задним приводом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	110	110	110
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	200	200	200
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	160	160	200	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310	310
Общая мощность энергосистемы (кВт)	160	160	310	310	310

Общий крутящий момент силовой системы (Н·м)	310	310	510	510	510
Время разгона 0 ~ 100 км/ч (с)	7.9	7.9	4.9	4.9	5.3
Максимальная скорость (км/ч)	201	201	201	201	201
Запас хода на чистом электричестве в условиях эксплуатации CLTC (км)	501	501	501	501	501
Тип батареи питания	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития
Максимальная мощность зарядки от переменного тока (кВт)	7 кВт	7 кВт	7 кВт	7 кВт	7 кВт
Максимальная мощность зарядки постоянным током (кВт)	195	195	215	215	237
Емкость аккумулятора (кВт·ч)	65.28	65.28	72.96	72.96	78.72
Время быстрой зарядки постоянным током (мин) (30%-80%)	18	18	18	18	18
Форма привода	Задний привод	Задний привод	Полный привод	Полный привод	Полный привод

Система ходовой части

Тип передней подвески/задней подвески	Передняя двухшариковая подвеска MacPherson/задняя пятирычажная независимая подвеска	Передняя двухшариковая подвеска MacPherson/задняя пятирычажная независимая подвеска	Передняя двухшариковая подвеска MacPherson/задняя пятирычажная независимая подвеска	Передняя двухшариковая подвеска MacPherson/задняя пятирычажная независимая подвеска	Передняя двухшариковая подвеска MacPherson/задняя пятирычажная независимая подвеска
Тип переднего/заднего тормоза	Тип переднего вентиляционного диска / тип заднего вентиляционного диска	Тип переднего вентиляционного диска / тип заднего вентиляционного диска	Тип переднего вентиляционного диска / тип заднего вентиляционного диска	Тип переднего вентиляционного диска / тип заднего вентиляционного диска	Тип переднего вентиляционного диска / тип заднего вентиляционного диска
Передний перфорированный тормозной диск	—	—	—	▣	▣
Частотно-регулируемый	—	—	▣	—	—

демпфирующий амортизатор FSD					
Интеллектуальная Система управления Демпфирующим кузовом Yunnian-C	—	—	—	☐	☐
Система предварительного сканирования в облаке	—	—	—	☐	☐
Четырехпоршневые передние фиксированные плоскогубцы	—	—	—	☐	☐
Передние эксклюзивные красные тормозные суппорты Chengbao	—	—	—	☐	☐
Задние эксклюзивные красные тормозные суппорты Chengbao	—	—	—	☐	☐
Электронная система парковки	☐	☐	☐	☐	☐
Автоматическая система парковки	☐	☐	☐	☐	☐
Специальный режим					
Система контроля устойчивости высокоскоростных спущенных шин TSC	—	—	☐	☐	☐
Спортивный / экономичный / комфортный / режим движения по снегу	☐	☐	☐	☐	☐
Режим местности	—	—	Грязевой режим / песчаный режим / горный режим / снежный режим	Грязевой режим / песчаный режим / горный режим / снежный режим	Грязевой режим / песчаный режим / горный режим / снежный режим
Специальный режим работы	—	—	Режим разворота Leopard / Режим ползучести / помощник по ловушке / режим дрейфа	Режим разворота Leopard / Режим ползучести / помощник по ловушке / режим дрейфа	Режим разворота Leopard / Режим ползучести / помощник по ловушке / режим дрейфа

Интеллектуальная система контроля крутящего момента iTAC	—	—	☐	☐	☐
Интеллектуальное распознавание вездеходов iATS	—	—	☐	☐	☐

Новые энергетические технологии

Интеллектуальная платформа EVO+	☐	☐	☐	☐	☐
Платформа для быстрой зарядки высокого напряжения 400 В	☐	☐	—	—	—
Платформа для быстрой зарядки высокого напряжения 800 В	—	—	☐	☐	☐
Обломок карбида кремния	☐	☐	☐	☐	☐
Задний двигатель с масляным охлаждением при 20 000 об/мин	☐	☐	☐	☐	☐
Электронное и электрическое оборудование нового поколения для транспортных средств	☐	☐	☐	☐	☐
Высокозащищенный аккумулятор для лезвий	☐	☐	☐	☐	☐
Интегрированная технология в корпус батареи СТВ	☐	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальная технология быстрой зарядки по току	—	—	—	—	☐
Система бронирования автомобилей	☐	☐	☐	☐	☐
Технология прямого охлаждения и нагрева аккумулятора	☐	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальный импульсный	—	—	—	—	☐

саморазогрев для всех сцен					
Технология быстрой зарядки смарт-терминала	—	—	—	—	▣
Мобильная электростанция V2L (6 кВт)	▣	▣	▣	▣	▣
Аварийно-спасательная разгрузка V2V от транспортного средства к транспортному средству	▣ (Линейку необходимо приобрести отдельно)	▣ (Линейку необходимо приобрести отдельно)	▣ (Линейку необходимо приобрести отдельно)	▣ (Линейку необходимо приобрести отдельно)	▣ (Линейку необходимо приобрести отдельно)
Соединительное устройство для слива воды из транспортного средства (AC V2L)	—	—	▣	▣	▣
Розетка переменного тока 220 В в автомобиле	—	—	—	—	▣

Внешний вид

Двухпроводные режущие фары /двухпроводные режущие задние фонари	▣	▣	▣	▣	▣
Черный леопардовый задний светящийся логотип	▣	▣	▣	▣	▣
Маленькая школьная сумка на заднем сиденье автомобиля	▣	▣	▣	▣	▣
Диски из алюминиевого сплава	▣	▣	▣	▣	▣
Колеса с низким сопротивлением ветру	—	—	▣	▣	—
Черные многогранные колеса	▣	▣	—	—	—
Размер шины	235/60 R18	235/60 R18	245/50 R19	245/50 R19	245/50 R19
Форма светового люка в крыше	Панорамный люк в крыше может	Панорамный люк в крыше может	Панорамный люк в крыше может	Панорамный люк в крыше может	Панорамный люк в крыше может

	быть открыт	быть открыт	быть открыт	быть открыт	быть открыт
Скрытая электрическая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Выделите черную багажную полку на крыше	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Матовый серебристый багажник на крыше	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—
Багажник открывается вручную	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Большой передний багажник объемом 151 л	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое отпирание переднего багажника	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое открывание переднего багажника	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внутренний цвет	Серый /черный	Серый /черный	Серый /черный	Серый /черный	Серый /черный
Цвет внешнего вида	Серебристый/зеленый /черный /белый	Серебристый/зеленый /черный /белый	Серебристый/зеленый /черный /белый	Серебристый/зеленый /черный /белый	Серебристый/зеленый /черный /белый
Интеллектуальная Автомобильная Беспилотная Система Lingkiang BYD	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

Удобное и изысканное пространство

Материал сиденья	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа
Основная функция сиденья водителя	6-позиционная электрическая регулировка	6-позиционная электрическая регулировка	6-позиционная электрическая регулировка	6-позиционная электрическая регулировка	8-позиционная электрическая регулировка
Функция сиденья второго пилота	4-позиционная электрическая регулировка	4-позиционная электрическая регулировка	4-позиционная электрическая регулировка	4-позиционная электрическая регулировка	6-позиционная электрическая регулировка
Обогрев передних сидений	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вентиляция передних сидений	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-позиционная электрическая	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>

регулируемая поясничная опора переднего сиденья					
Основная память водительского сиденья	—	—	—	—	■
Место для хранения на спинке переднего сиденья	■	■	■	■	■
Центральный подлокотник переднего ряда	■	■	■	■	■
Центральный подголовник заднего сиденья	■	■	■	■	■
Задний центральный подлокотник с двойными подстаканниками	■	■	■	■	■
Заднее сиденье 4: 6 перевернуто	■	■	■	■	■
Материал рулевого колеса	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа
Емкостное рулевое колесо	■	■	■	■	■
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—	■
Ручная 4-позиционная регулировка положения рулевого колеса	■	■	■	■	■
Приборная панель с 3D сетчатым покрытием	■	■	■	■	■
Беспроводной одиночный заряд мощностью 50 Вт в первом ряду	—	■	■	■	■
Солнцезащитный козырек главного водителя (с зеркалом для макияжа)	■ с подсветкой	■ с подсветкой	■ с подсветкой	■ с подсветкой	■ с подсветкой
Солнцезащитный козырек для второго пилота (с зеркалом для макияжа)	■ с подсветкой	■ с подсветкой	■ с подсветкой	■ с подсветкой	■ с подсветкой

Панорамный люк в крыше с электрическим козырьком	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пользовательские кнопки для второго пилота	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Металлическая приветственная педаль	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Эксклюзивный микрофон Leopard	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Эксклюзивный Фонарик Leopard	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс первого ряда (порт Type-C * 1 + порт Type-A * 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний интерфейс (порт Type-C * 1 + порт Type-A * 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодное освещение ног главного и второго пилота	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодное освещение ящика для хранения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодное освещение багажа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная подсветка четырехдверной двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные передние и задние внутренние фонари	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разноцветные светильники для создания внутренней атмосферы	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двухслойное звукопроницаемое стекло для переднего лобового стекла	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защитное стекло	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

заднего лобового стекла					
Электрообогрев заднего лобового стекла для удаления запотевания и размораживания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двухслойное звукопроницаемое стекло в первом ряду	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Заднее защитное стекло	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехдверное автомобильное окно, поднимающееся одной кнопкой с функцией защиты от заземления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоэффективный фильтр PM2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зеленая чистая система PM2.5	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Умный холодильник для обогрева и охлаждения	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционно включите кондиционер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический двухтемпературный зонный кондиционер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фурма для продувки задней ножки кондиционера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фурма с задней продувочной поверхностью для кондиционирования воздуха	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционный режим высокотемпературной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

дезинфекции					
Кондиционер с тепловым насосом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный Кокпит DiLink					
Smart Cockpit Premium Edition-DiLink 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Музыкальный Кокпит DEVIALET	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Количество выступающих	8	8	8	14	16 (включая звук подголовника)
12,8-дюймовый мультимедийный экран с центральным управлением	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
15,6-дюймовый мультимедийный экран с центральным управлением	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8,8-дюймовый полноэкранный ЖК-прибор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,0-дюймовый W-HUD	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Автомобильная интеллектуальная навигационная система GPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Онлайн-аудиовизуальная развлекательная система	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильная система Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленный запуск	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционное управление	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мобильный телефон Bluetooth автомобильный ключ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ключ от автомобиля с NFC для мобильного телефона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Вход и запуск без ключа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное включение и выключение питания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция точки доступа автомобильного Wi-Fi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный голос на всю сцену	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Голосовая Модель DeepSeek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система голосового взаимодействия с четырехугольной зоной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное Удаленное Обновление OTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильная сеть 5G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сюжетный режим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный облачный сервис car Butler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация системы безопасности

Передняя подушка безопасности для основного водителя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передняя подушка безопасности второго пилота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние и задние боковые подушки безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние боковые подушки безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спереди и сзади интегрированы боковые защитные	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

воздушные завесы					
Предварительно натянутые ремни безопасности переднего ряда с ограничением усилия	■	■	■	■	■
Двойные предварительно натянутые ремни безопасности переднего ряда	—	—	—	—	■
Главный двигатель водителя предварительно затягивает ремень безопасности	—	—	—	—	■
Задний ремень безопасности с аварийной блокировкой	■	■	—	—	—
Задний ремень безопасности с предварительным натяжением для ограничения усилия натяжения	—	—	■	■	■
Аварийная блокировка ремня безопасности на заднем среднем сиденье	■	■	■	■	■
Пассажир первого ряда не пристегнут ремнем безопасности для сигнализации	■	■	■	■	■
Ремень заднего сиденья не пристегнут, и вызывается полиция	—	—	■	■	■
Видеорегистратор для вождения (DVR)	■	■	■	■	■
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	■	■	■	■	■
Электронная система стабилизации транспортного	■	■	■	■	■

средства (ESC)					
Интеллектуальная силовая тормозная система	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система управления замедлением стояночного тормоза (CDP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная система распределения тормозного усилия (EBD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция комфортного торможения (CST)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система очистки тормозных дисков (BDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля опрокидывания (RMI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система спуска по крутому склону (HDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система приоритета торможения (BOS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распределенная система контроля тяги (DTCs)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг усталости водителя (DFM)	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Мониторинг отвлечения внимания водителя	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Система рулевого управления с усилителем рулевой колонки (C-EPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—
Двухступенчатая система рулевого управления с усилителем (DP-EPS)	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Система прямого контроля давления в шинах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система напоминания о пешеходах на низкой скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая блокировка с датчиком скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная противоугонная система кузова	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центральный замок управления в автомобиле	<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"/>
Устройство для фиксации детского сиденья с защелкой (совместимо с ISO-FIX)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная служба поддержки клиентов I-Call / E-Call Emergency Assistance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Провидец	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Нижняя защитная пластина привода в сборе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eye of the Gods C- Усовершенствованный Smart Driving Edition (DiPilot 100)

Интеллектуальная конфигурация оборудования для помощи водителю

Интеллектуальная система помощи водителю	Eye of the Gods C- Усовершенствованный тринокуляр Smart Driving Edition (DiPilot 100)	Eye of the Gods C- Усовершенствованный тринокуляр Smart Driving Edition (DiPilot 100)	Eye of the Gods C- Усовершенствованный тринокуляр Smart Driving Edition (DiPilot 100)	Eye of the Gods C- Усовершенствованный тринокуляр Smart Driving Edition (DiPilot 100)	Eye of the Gods C- Усовершенствованный тринокуляр Smart Driving Edition (DiPilot 100)
Радар с миллиметровыми волнами	5 шт.	5 шт.	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Ультразвуковой радар	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.
Умная камера	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.

для вождения

Интеллектуальная помощь при вождении, активная безопасность

Напоминание о прямом столкновении (FCW)



Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)



Напоминание о переднем боковом столкновении (FCTA)



Торможение при боковом столкновении вперед (FCTB)



Напоминание о столкновении в обратном направлении (RCW)



Низкоскоростное экстренное торможение (МЕВ)*



Напоминание о боковом столкновении сзади (RCTA)



Торможение при боковом столкновении сзади (RCTB)



Напоминание о безопасности при открывании двери (DOW)



Система помощи при выезде с полосы движения (LDA)



Обнаружение слепых зон (BSD)



Соседние машины приближаются и объезжают (ELKA)



Интеллектуальное ограничение



скорости (ISLC)					
Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости (ISA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание знаков ограничения скорости (SLIF)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о превышении скорости на кривой (CSW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный дальний свет (IHBC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Отображение полной симуляции окружения сцены (SR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальное вождение с поддержкой вождения

Пилот на высокой скорости (HNOA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивный круиз (ACC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лидер полосы движения (ICC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рычаг переключения полосы движения (ILCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная парковка с помощью водителя

Панорамное изображение (AVM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая парковка (APA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Радар заднего хода (PDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о боковом расстоянии (SDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленная парковка (RPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Услуга парковщика (AVP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дополнительные функции интеллектуальной помощи водителю

Режим стража	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удобный опыт вождения					
Педаль акселератора в органном стиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильный интерфейс питания 12 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бескостный стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
Стеклоочиститель с датчиком дождя	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев и размораживание наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка внешнего зеркала заднего вида для движения задним ходом	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Электрическое складывание наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Память положения внешнего зеркала заднего вида	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Внешние подножки зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ручная защита от бликов во внутреннем зеркале заднего вида	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
Автоматическая защита от бликов во внутреннем зеркале заднего вида	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация освещения

Светодиодные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ручная регулировка высоты фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фары включаются автоматически	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция раннего включения /отсрочки выключения фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний комбинированный фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная подсветка зарядного порта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание:

1. «» — присутствует, «» — установка опциональна, «—» — отсутствует;

2. Для того, чтобы лучше удовлетворять потребности клиентов, Хайбао автомобиль продолжает развиваться и улучшать качество собственной продукции. В некоторых конфигурациях и технических характеристиках моделей, продаваемых на рынке, могут быть одинаковыми. Эта таблица конфигурация отличается. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к фактической автомобиль. Мы попробуем наше самое лучшее, чтобы убедиться, что информация является полной и достоверной;

3. Система Дилинк интеллектуальные сети связи будет постоянно повышен многократно. Конкретных функций может отличаться от настоящей таблицы конфигурации. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к реальной машине или на последний Дилинк интеллектуальные сети связи системы версия будет иметь преимущественную силу.;

4. Divare абсолютно аудио 14 динамиков включает в себя: 2 полный диапазон 3D единиц, 1 сабвуфер, 4 пищалки, 3 среднего ценового диапазона единиц, 4 сабвуферов; Divare бренд звука 16 динамиков включает в себя: 2 полный диапазон 3D единиц, 1 subwooferUnit, 4 пищалки, 3-Альто единиц, 4 НЧ, 2 подголовника единиц;

5. Функции и конфигурации с “*” должен быть повышен в поздних OTA, так что следите за обновлениями;

6. Мобильный телефон ключ NFC для авто требует мобильный телефон имеет функцию NFC, и производитель мобильных телефонов уполномочивает Leopard The автомобиля включает соответствующие функции мобильных телефонов. Для определенных моделей мобильных телефонов, которые поддерживают эту функцию, пожалуйста, проконсультируйтесь с местной Леопард опыт магазине или обратитесь к фактической ситуации мобильного телефона использовании;

7. Интеллектуальная система помощи при вождении не справляется с все транспортные, погодные и дорожные условия. 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;

8. Око богов С Функция парковщика описание: когда транспортное средство находится поблизости от целевого парковочного места и парковочное место определено, поддержите водителя. После выхода из автобуса транспортное средство будет припарковано от имени пассажира. После нажатия кнопки [Услуга парковки] функция переходит в режим готовности. После того, как пользователь заблокирует автомобиль, он автоматически припаркуется на парковочном месте;

9. Для получения подробной информации о политике гарантии, пожалуйста, обратитесь к соответствующему руководству по гарантии или соответствующим нормативным актам.

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

