

LUXEED



LUXEED R7

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



Голубой

Цвет кузова



Серый



Белый

Цвет кузова



Фиолетовый



Красный

Цвет салона



Чёрно-белый



Чёрно-красный

Цвет салона



Янтарно-коричневый



Трюфельно-коричневый

Колесные диски



R21-дюймовые высокопроизводительные диски с двумя десятью спицами
(бесшумные шины 255/45 R21)



R20-дюймовые двойные пятиспицевые колеса с низкой ветроустойчивостью
(бесшумные шины 255/50 R20)

Характеристики

Примечание:

— присутствует

— установка
опциональна

— — отсутствует

Pro

Max

Ultra

Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Цвет внешнего вида	<input checked="" type="checkbox"/> Белый, черный, серый <input type="checkbox"/> Фиолетовый, голубой, красный	<input checked="" type="checkbox"/> Белый, черный, серый <input type="checkbox"/> Фиолетовый, голубой, красный	<input checked="" type="checkbox"/> Белый, черный, серый <input type="checkbox"/> Фиолетовый, голубой, красный
Внутренний цвет	<input checked="" type="checkbox"/> Белый, янтарно-коричневый <input type="checkbox"/> Красный, трюфельно-коричневый	<input checked="" type="checkbox"/> Белый, янтарно-коричневый <input type="checkbox"/> Красный, трюфельно-коричневый	<input checked="" type="checkbox"/> Белый, янтарно-коричневый <input type="checkbox"/> Красный, трюфельно-коричневый

Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	4956 × 1981 × 1634	4956 × 1981 × 1634	4956 × 1981 × 1634
Колесная база (мм)	2950	2950	2950
Снаряженная масса (кг)	2148	2148 (82 кВтч) 2180 (100 кВтч)	2320
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5

Система питания

Форма привода	Одноmotorный задний привод	Одноmotorный задний привод	Двухmotorный полный привод
Время разгона 0-100 км/ч (с) ¹	5.9	5.9	3.9
Емкость аккумулятора (кВтч) ¹	<input checked="" type="checkbox"/> 82	<input checked="" type="checkbox"/> 82 <input type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> 100
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройной литий-ионный + литий-железо-марганцево-фосфатный аккумулятор (82 кВт*ч) Тройной литиевый аккумулятор (100 кВт*ч)	Тройная литиевая батарея
Полный диапазон рабочих условий CLTC (км) ¹	667	667(82 кВтч) 802 (100 кВтч)	736
Платформа напряжения	Платформа высоковольтной аккумуляторной батареи Huawei Giant Whale 800 B	Платформа высоковольтной аккумуляторной батареи Huawei Giant Whale 800 B	Платформа высоковольтной аккумуляторной батареи Huawei Giant Whale 800 B

Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом сзади	Синхронизация с постоянным магнитом сзади	Передняя индукция асинхронная Синхронизация с постоянным магнитом сзади
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	150
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	215	215	215
Быстрая зарядка время зарядки (30% -80%)	15 мин	15 мин	15 мин

Умный кокпит

Система Hongmeng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,6-дюймовый центральный экран управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,3-дюймовая приборная панель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рекордер для вождения с видеорегистратором	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Головка камеры DMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CMS головка камеры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Акустическая система	HUAWEI	HUAWEI	HUAWEI
Звуковая разметка	7.1	7.1	7.1
Звуковой блок ^{2,3}	<input type="checkbox"/> 15 встроенных динамиков динамики с 2 плечевыми подушками <input type="checkbox"/> 1 внешний динамик	<input type="checkbox"/> 15 встроенных динамиков <input type="checkbox"/> 2 наплечных динамика <input type="checkbox"/> 1 внешний динамик	<input type="checkbox"/> 15 встроенных динамиков <input type="checkbox"/> 2 наплечных динамика <input type="checkbox"/> 1 внешний динамик
Рассеиватель со звездообразным кольцом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехчастотный микрофон wind x4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Беспроводная быстрая зарядка	2 × 50 W	2 × 50 W	2 × 50 W
Проводная быстрая зарядка	3 × 66 Вт (Тип-C)	3 × 66 Вт (Тип-C)	3 × 66 Вт (Тип-C)
Удаленный запрос и управление автомобилем (приложение владельца мобильного телефона)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NFC (ввод + активация)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ключ	<input type="checkbox"/> Поддержка мобильного телефона + часов с цифровым ключом	<input type="checkbox"/> Поддержка мобильного телефона + часов с цифровым ключом	<input type="checkbox"/> Поддержка мобильного телефона + часов с цифровым ключом

	<input checked="" type="checkbox"/> NFC-карта × 1 <input checked="" type="checkbox"/> Механический ключ × 1 <input type="checkbox"/> Физический ключ BLE	<input checked="" type="checkbox"/> NFC-карта × 1 <input checked="" type="checkbox"/> Механический ключ × 1 <input type="checkbox"/> Физический ключ BLE	<input checked="" type="checkbox"/> NFC-карта × 1 <input checked="" type="checkbox"/> Механический ключ × 1 <input type="checkbox"/> Физический ключ BLE
--	--	--	--

Интеллектуальная помощь водителю -Конфигурация⁴

Интеллектуальная система помощи водителю при вождении	HUAWEI Базовая версия	HUAWEI Усовершенствованное Интеллектуальное Вождение	HUAWEI Усовершенствованное Интеллектуальное Вождение
Лидар	—	1 (192 строки)	1 (192 строки)
Радар миллиметрового диапазона (шт.)	3	3	3
Ультразвуковой радар (шт.)	12	12	12
Камера с высоким уровнем восприятия (шт.)	Вид спереди × 2 вид сбоку × 4 объемный вид × 4	Вид спереди × 2 вид сбоку × 4 объемный вид × 4 вид сзади × 1	Вид спереди × 2 вид сбоку × 4 объемный вид × 4 вид сзади × 1
Электрическая очистка камеры заднего вида	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Интеллектуальная помощь водителю-Активная безопасность

Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение об открывании двери (DOW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение (AEB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении при движении назад (RCTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Торможение при поперечном столкновении в обратном направлении (RCTB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении при движении вперед (FCTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Торможение при столкновении при движении вперед (FCTB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о обратном столкновении (RCW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

торможение сзади (RAEB)			
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (LAEB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система экстренного удержания полосы движения (ELKA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков (TSR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о превышении скорости (TSA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распознавание сигналов дорожного движения (TLR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предотвращение столкновения с боковыми препятствиями (LOCP)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий специальной формы (GAEB)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптивное дорожное покрытие AEB	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Не допускайте случайного нажатия на педаль акселератора	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система экстренного рулевого управления (ESA)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Усовершенствованное автоматическое аварийное рулевое управление (eAES) ⁵	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная помощь водителю-Парковка

Объемный панорамный обзор на 360 ° (AVM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеллектуальная система помощи при парковке (APA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	<input checked="" type="checkbox"/> Дистанционное управление для вызова парковки (поддержка вертикальных, параллельных и диагональных парковочных	<input checked="" type="checkbox"/> Дистанционное управление для вызова парковки (поддержка вертикальных, параллельных и диагональных парковочных	<input checked="" type="checkbox"/> Дистанционное управление для вызова парковки (поддержка вертикальных, параллельных и диагональных парковочных

	мест) <input type="checkbox"/> Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом	мест) <input type="checkbox"/> Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом <input type="checkbox"/> Оставьте машину и припаркуйтесь	мест) <input type="checkbox"/> Дистанционное управление прямым входом и прямым выходом <input type="checkbox"/> Оставьте машину и припаркуйтесь
Отслеживание и реверсирование (RA)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Механическая помощь при парковке ⁵	—	—	—
Услуга парковщика (AVP) ⁵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Парковка и вождение (VPD бета-версия) ⁵	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная система помощи при вождении-Cruise

Адаптивный ассистент круиза (ACC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при движении по высокоскоростной полосе (Highway LCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоскоростная интеллектуальная система помощи пилоту при вождении (Highway NCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Улучшенная система помощи при движении по городским полосам (City LCC PLUS) ⁵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи пилоту при умном вождении в городе (City NCA) ⁵	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
От парковочного места к парковочному месту помощь ⁵	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная помощь водителю-Другое

Режим стража	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тип передней и задней подвески	Передний двойной поперечный рычаг, задний многорычажный	Передний двойной поперечный рычаг, задний многорычажный	Передний двойной поперечный рычаг, задний многорычажный
Вибропоглотитель с непрерывным переменным демпфированием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Пневматическая подвеска	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тормозная система Brembo	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Колеса и шины ⁶	<input checked="" type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные пятиспицевые колеса с низкой ветроустойчивостью (бесшумные шины 255/50 R20) <input type="checkbox"/> 21-дюймовые высокопроизводительные диски с двумядесятью спицами (бесшумные шины 255/45 R21)	<input checked="" type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные пятиспицевые колеса с низкой ветроустойчивостью (бесшумные шины 255/50 R20) <input type="checkbox"/> 21-дюймовые высокопроизводительные диски с двумядесятью спицами (бесшумные шины 255/45 R21)	<input checked="" type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные пятиспицевые колеса с низкой ветроустойчивостью (бесшумные шины 255/50 R20) <input type="checkbox"/> 21-дюймовые высокопроизводительные диски с двумядесятью спицами (бесшумные шины 255/45 R21)

Конфигурация системы безопасности

Ремень безопасности в первом ряду	Трехточечный стиль. Основной водитель поддерживает функцию ограничения усилия предварительной нагрузки, второй пилот поддерживает функцию ограничения усилия предварительной нагрузки, а высота ремня безопасности регулируется.	Трехточечный стиль. Основной водитель поддерживает функцию ограничения усилия предварительной нагрузки, второй пилот поддерживает функцию ограничения усилия предварительной нагрузки, а высота ремня безопасности регулируется.	Трехточечный стиль. Основной водитель поддерживает функцию ограничения усилия предварительной нагрузки, второй пилот поддерживает функцию ограничения усилия предварительной нагрузки, а высота ремня безопасности регулируется.
Задний ремень безопасности	Трехточечный стиль. Слева и справа с функцией ограничения усилия предварительного натяга одним нажатием	Трехточечный стиль. Слева и справа с функцией ограничения усилия предварительного натяга одним нажатием	Трехточечный стиль. Слева и справа с функцией ограничения усилия предварительного натяга одним нажатием
Напоминание о том, что ремни безопасности во всем автомобиле не пристегнуты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Подушка безопасности (шт) ⁷	7	7	7
Система прямого контроля давления в шинах	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Центральный замок управления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрический (отдельно слева и справа) детский замок	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Напоминание для пешеходов о низкой скорости	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Внешняя конфигурация

Бескаркасная дверь	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая выдвижная дверь	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

всасывающая дверца			
Скрытая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешнее зеркало заднего вида ⁸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Панорамный навес мансардный люк	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Люк в крыше солнцезащитный козырек	Электрический солнцезащитный козырек	Электрический солнцезащитный козырек	Электрический солнцезащитный козырек
Передние и задние электрические стеклоподъемники с защитой от заземления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Решетка активного воздухозаборника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передний багажник	Передний багажник с электрическим всасыванием КК	Передний багажник с электрическим всасыванием КК	Передний багажник с электрическим всасыванием КК
Электрический багажник	Включает в себя простую загрузку одной кнопкой	Включает в себя простую загрузку одной кнопкой	Включает в себя простую загрузку одной кнопкой
Крышка порта для электрической зарядки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внутренняя конфигурация

Рычаг переключения передач с рычагом переключения передач	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рулевое колесо оливковой формы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик отпускания рулевого колеса HOD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регулируемое рулевое колесо	Электрический 4-ходовой	Электрический 4-ходовой	Электрический 4-ходовой
Память рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Декоративная полоса для приветствия на пороге	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система кондиционирования воздуха	Трехтемпературная зона	Трехтемпературная зона	Трехтемпературная зона
Система очистки воздуха от PM2.5 и отрицательных ионов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система ароматизации	Три аромата	Три аромата	Три аромата

Антибактериальный фильтр уюющий элемент CN95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Увеличенное пространство для хранения второго пилота + уменьшенное пространство для хранения электронной конфиденциальности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация освещения

Передние комбинированные светодиодные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высоту фары можно регулировать вручную	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет (НМА)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фара-smart welcome water светодиодная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Водяной светодиод переднего указателя поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Водяной светодиод заднего указателя поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний проникающий фонарь-smart welcome water LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний противотуманный фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внутреннее рассеянное освещение	Точечный источник света + объемный	Точечный источник света + объемный	Точечный источник света + объемный
Зеркало для макияжа и освещение	Зеркало для макияжа большого размера, поддерживающее регулировку яркости и цветовой температуры	Зеркало для макияжа большого размера, поддерживающее регулировку яркости и цветовой температуры	Зеркало для макияжа большого размера, поддерживающее регулировку яркости и цветовой температуры
Светодиодные передние и задние лампы для чтения (сенсорный тип)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Стекло автомобиля

Стекло входной двери и окна	Двухслойная звукоизоляция/теплоизоляция	Двухслойная звукоизоляция/теплоизоляция	Двухслойная звукоизоляция/теплоизоляция
Стекло задней двери и окна	Двухслойная звукоизоляция/теплоизоляция/конфиденциальность	Двухслойная звукоизоляция/теплоизоляция/конфиденциальность	Двухслойная звукоизоляция/теплоизоляция/конфиденциальность

Стекланный навес	Двойная звукоизоляция	Двойная звукоизоляция	Двойная звукоизоляция
Функция размораживания заднего ветра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конфигурация сиденья			
Ткань сиденья	Кожа с текстурой Nappa	Кожа с текстурой Nappa	Кожа с текстурой Nappa
Регулировка ^{3,9}	14-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника	14-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника	14-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника
Функция ³	<input checked="" type="checkbox"/> Вентиляция/ обогрев <input type="checkbox"/> Массаж	<input checked="" type="checkbox"/> Вентиляция/обогрев/массаж	<input checked="" type="checkbox"/> Вентиляция/обогрев/массаж
Регулировка ¹⁰	<input checked="" type="checkbox"/> 8-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника <input type="checkbox"/> сиденье с нулевой гравитацией (16-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника + регулируемая кнопка в задней части сиденья второго пилота)	<input checked="" type="checkbox"/> Сиденье с функцией невесомости (16-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника + регулируемая кнопка в задней части сиденья второго пилота)	<input checked="" type="checkbox"/> Сиденье с функцией невесомости (16-позиционная электрическая регулировка + 2-позиционная ручная регулировка подголовника + регулируемая кнопка в задней части сиденья второго пилота)
Функция ¹⁰	<input checked="" type="checkbox"/> Вентиляция/ обогрев <input type="checkbox"/> Массаж	<input checked="" type="checkbox"/> Вентиляция/обогрев/массаж	<input checked="" type="checkbox"/> Вентиляция/обогрев/массаж
Вентиляция/обогрев/массаж ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задний черный ремень starlight touch ³	Управление вентиляцией/обогревом/массажем заднего сиденья/системой кондиционирования воздуха сзади	Управление вентиляцией/обогревом/массажем заднего сиденья/системой кондиционирования воздуха сзади	Управление вентиляцией/обогревом/массажем заднего сиденья/системой кондиционирования воздуха сзади
Регулировка угла наклона заднего сиденья	Электрическая регулировка	Электрическая регулировка	Электрическая регулировка
Средний подголовник заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Крепление для детского сиденья Isofix (по 1 с каждой стороны заднего ряда)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автомобильный интерфейс Magic Suction (HUAWEI MagLink)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Конфигурация заряда и разрядки			
Защита от столкновений и	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

отключения питания			
Предварительный нагрев батареи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Запишитесь на прием для взимания платы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим питания в лагере (V2L) ¹¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Некоторые функции, указанные в таблице, будут поддерживаться с помощью обновлений OTA в зависимости от фактической поставки продукта.

1. Данные основаны на объявлениях или значениях инженерного моделирования и могут зависеть от погоды, дорожных условий, электроснабжения, грузоподъемности, шин и других тестовых факторов. Они приведены только для справки. Мощность аккумулятора рассчитывается исходя из разряда в 1/3 °C.
2. 17 × Встроенные динамики в автомобиле: 15 встроенных динамиков, 2 плечевых динамика (основная плечевая подушка для водителя аудио).
3. Пакет технологий Smart Enjoу включает в себя: аудиосистему с плечевой подушкой для водителя, массажную подушку для водителя, вентиляцию / обогрев / массаж заднего сиденья, черный ремень Starlight Touch сзади и автомобильный холодильник двойного назначения для охлаждения и сохранения тепла.
4. 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 грязи на дорогах, плохой видимости, пересеченных горных дорог или въездов и съездов с шоссе и т.д., пожалуйста, соблюдайте осторожность.
5. Эта функция является дополнительным преимуществом функции Smart Driving Service, и ее необходимо использовать через приложение или отдельно на экране центрального управления после покупки автомобиля. Места для парковки, поддерживаемые службой парковки и вождения, конкретные способы открытия и взимания платы подлежат официальному уведомлению.
6. Дополнительные 21-дюймовые двойные десятиспицевые колеса повышенной производительности, опыт вождения, время автономной работы и т.д. Изменились по сравнению с R20, детали зависят от реальных условий. Полный рабочий диапазон CLTC составляет 646 км (версия Pro/Max), 775 км (версия Max, дополнительно 100 кВт*ч) и 711 км (версия Ultra).
7. Подушки безопасности включают фронтальную подушку безопасности водителя, фронтальную подушку безопасности второго пилота, боковую подушку безопасности переднего ряда (слева / справа), боковую подушку безопасности переднего ряда и передние, и задние (левый / правый) подголовники воздушные завесы.
8. Внешнее зеркало заднего вида представляет собой интегрированную функцию, включающую зеркало заднего вида без полей, электрическую регулировку, электрическое складывание, память зеркала заднего вида, автоматический поворот задним ходом и обогрев зеркала заднего вида.
9. Основная регулировка сиденья водителя: 14-позиционная электрическая регулировка включает регулировку спереди и сзади (в 2 стороны), регулировку спинки (в 2 стороны), регулировку высоты (в 4 стороны), регулировку талии (в 4 стороны), регулировку поддержки бедер (в 2 стороны).
10. Регулировка сиденья второго пилота: 8-позиционная регулировка второго пилота включает регулировку спереди и сзади (в 2-х направлениях), регулировку спинки (в 2-х направлениях), регулировку высоты (в 4-х направлениях); 16-позиционная электрическая регулировка включает регулировку спереди и сзади (в 2-х направлениях), регулировку спинки (в 2-х направлениях), регулировку высоты (в 2-х направлениях), сиденье поворачивается целиком (в 2-х направлениях), регулировку поясницы (в 4-х направлениях) и поддержку икр (в 4-х направлениях); дополнительное сиденье с функцией невесомости включает функцию массажа второго пилота и регулируемые кнопки в задняя часть сиденья второго пилота.
11. Режим питания Camp (V2L): устройство может выдавать обратное напряжение 220 В переменного тока с максимальной мощностью 6 кВт. Кабель V2L является специальным кабелем и должен быть приобретен отдельно.

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 (WatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

