

XI'AN AUTO X CO., LTD.

ra-Long ormance Full цнего и больц кий
ormance Full
ormance Full
ormance Full
цнего и больц
кий
ый внедорох
ый внедорох
ый внедорох
ый внедорох
ый внедоро>
ый внедорох
ый внедоро>
онный/асинхр
онный/асинх оянный магні



XI'AN AUTO X CO., LTD.

Количество приводных двигателе	Один двигатель	Двойные двигатели	Двойные двигатели
Компоновка двигателя	Почта	Передние + задние	Передние + задние
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	•Тройная литиевая батарея
Метод охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Запас хода CLTC на чистой электр	835	770	760
отяге (км)	033	770	780
Энергия батареи (кВт·ч)	96.3	96.3	101.7
Потребление электроэнергии на	13.3	14.4	14.8
100 километров (кВт ч/100км)			
Функция быстрой зарядки	поддерживать	поддерживать	поддерживать
Высоковольтная быстрая зарядка	поддерживать	поддерживать	поддерживать
Высоковольтная платформа (В)	800	800	800
Время быстрой зарядки аккумулят	0.35	0.35	0.2
ора (часов)			
Диапазон ёмкости быстрой заряд ки аккумулятора (%)	10 - 80	10 - 80	10 - 80
Расположение порта медленной з	Левая задняя сторона автомобиля	Левая задняя сторона автомобиля	Левая залняя сторона автомобиля
арядки	левал задгим сторона автомосиям	левал задим сторона автомовим	угевал заднял сторона автомосиял
Расположение порта быстрой зар ядки	Левая задняя сторона автомобиля	Левая задняя сторона автомобиля	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменног	6.6	6.6	6.6
о тока разряда (кВт)	0.0	0.0	0.0
Мощность внешнего разряда пост	6.6	6.6	6.6
оянного тока (кВт)	0.0	0.0	0.0
Аббревиатура трансмиссии	Односкоростная трансмиссия для электромобиля	Односкоростная трансмиссия для электромобиля	Односкоростная трансмиссия для электромобиля
Количество передач	1	1	1
and the state of t	Редуктор с фиксированным перед	Редуктор с фиксированным перед	Редуктор с фиксированным перед
Тип трансмиссии	аточным числом	аточным числом	аточным числом
Режим привода	Задний двигатель, задний привод	•Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Полный привод	-	Электрический полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойны	Независимая подвеска на двойны	Независимая подвеска на двойны
тип породител подрески	х поперечных рычагах	х поперечных рычагах	х поперечных рычагах
Тип задней подвески	●Пятирычажная независимая под веска	●Пятирычажная независимая под веска	•Пятирычажная независимая под веска
Тип мощности	Электроусилитель руля	Электроусилитель руля	Электроусилитель руля
Строение тела	несущий	несущий	несущий
Тип переднего тормоза	Тип вентилируемого диска	Тип вентилируемого диска	Тип вентилируемого диска
Тип заднего тормоза	Тип вентилируемого диска	Тип вентилируемого диска	Тип вентилируемого диска
Тип стояночного тормоза	Электронный стояночный тормоз	Электронный стояночный тормоз	Электронный стояночный тормоз
Характеристики шин	245/55 R19	245/55 R19	245/55 R19
Характеристики запасного колеса	-	-	-
Подушки безопасности водителя/	Osvonivoja / Bronium via	Основной	Osusania / Bassiuu väa
пассажира	Основной• / Вторичный•	Основнои / вторичныи	Основной∙ / Вторичный∙
Передние/задние боковые подуш ки безопасности	Передняя • / Задняя-	Передняя ● / Задняя-	Передняя ● / Задняя-
Подушки безопасности для голов ы спереди/сзади (шторки безопас	Передняя• / Задняя•	Передняя• / Задняя•	Передняя• / Задняя•
ности)	- 1 C	e la ciuda como A se ministra en como como como como como como como com	- 114
Передняя центральная подушка б езопасности	•	•	•
ABS Антиблокировочная тормозн			
ая система	•	•	•
Распределение тормозного усили	•		_
я (ЕВD/СВС и т. д.)		•	•
Система помощи при торможени и (EBA/BAS/BA и т. д.)	•	•	•
Системы контроля тяги (ASR/TCS/TRC и т. д.)	•	•	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC и т. д.)	•	•	•
Функция контроля давления в ши нах	Дисплей давления в шинах	Дисплей давления в шинах	Дисплей давления в шинах



XI'AN AUTO X CO., LTD.

Напоминание о непристегнутом р емне безопасности	•Полный автомобиль	•Полный автомобиль	•Полный автомобиль
Интерфейс для детского сиденья ISOFIX	•	•	•
Система предупреждения о выезд е с полосы движения	•	•	•
Системы активного торможения/а	•	•	•
ктивной безопасности Советы по вождению в состоянии	•	•	•
усталости			
Предупреждение об открытии дв ери DOW	•	•	•
Предупреждение о лобовом стол кновении	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	•	•	•
Режим часового/Ясновидение	•	•	•
Предупреждение о низкой скорос ти	•	•	•
Встроенный видеорегистратор	•	•	•
Вызов помощи на дороге	•	•	•
Переключатель режима вождени	•Спорт∙Эконом•Стандарт/Комфо	•Спорт∙Эконом•Стандарт/Комфо	•Спорт•Эконом•Стандарт/Комфо
я	рт∙Снег	рт∙Внедорожный∙Снег	рт∙Внедорожный∙Снег
Система рекуперации энергии	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Помощь при старте на подъеме	•	•	•
Крутой спуск по склону	•	•	•
Функция переменной подвески	Регулировка жесткости подвески	Регулировка жесткости подвескиРегулировка высоты подвески	•Регулировка жесткости подвески•Регулировка высоты подвески
пневматическая подвеска	-	•	•
Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	•	•	•
Передний/задний парковочный р адар	Передняя• / Задняя•	Передняя• / Задняя•	Передняя• / Задняя•
Изображения помощи водителю	•Панорамное изображение на 360 градусов•Изображение слеп	•Панорамное изображение на 360 градусов•Изображение слеп	•Панорамное изображение на 360 градусов•Изображение слеп
Прозрачный корпус/540-градусно е изображение	•	•	•
Чип помощи водителю	Nvidia Drive AGX Thor	Nvidia Drive AGX Thor	Nvidia Drive AGX Thor
Общая вычислительная мощность чипа	700 ТОПОВ	700 ТОПОВ	700 ТОПОВ
Камера переднего обзора	Бинокль	Бинокль	Бинокль
Количество камер	•11	•11	•11
Пиксели фронтальной камеры вос	8 миллионов	8 миллионов	8 миллионов
Пиксели камеры восприятия окру жающей среды	3 миллиона	3 миллиона	3 миллиона
Пиксели камеры кругового обзор	3 миллиона	3 миллиона	3 миллиона
Количество камер в автомобиле	1	1	1
Количество ультразвуковых радар	•12	•12	•12
Количество радаров миллиметро вого диапазона	1	1	1
Система круиз-контроля	•Адаптивный круиз-контроль на полной скорости	 Адаптивный круиз-контроль на полной скорости 	 Адаптивный круиз-контроль на полной скорости
Система помощи при вождении	Xiaomi HAD	Xiaomi HAD	Xiaomi HAD
Уровень помощи при вождении	L2	L2	L2
			lete.
Система предупреждения о движ ении задним ходом	•	•	•
Спутниковая навигационная систе ма	•	•	•
Навигационный дисплей с инфор мацией о дорожном движении	•	•	•



XI'AN AUTO X CO., LTD.

Карта бренда	АвтоНави	АвтоНави	АвтоНави
Высокоточное позиционирование		АВТОПАВИ	•
Помощь при смене полосы движе	•	•	•
Система удержания полосы движ ения	•	•	•
Центрирование полосы движения	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•
Помощь при парковке	•	•	•
Парковка с дистанционным управ			
лением	•	•	•
Парковка памяти	0	0	0
Трек обратный	0	0	0
Помощь при смене полосы движе	•	•	•
Автоматический съезд (въезд) всп	0	0	0
омогательного пандуса			
Распознавание светофора	0	0	0
Удаленный вызов	0	0	0
Обнаружение отсутствия рук у ру	•	•	•
Начать напоминание	•	•	•
Разделы помощи водителю	∘Участок городской дороги ∘Учас ток автомагистрали	∘Участок городской дороги ∘Учас ток автомагистрали	∘Участок городской дороги ∘Учас ток автомагистрали
Пакет внешнего вида	-	-	Спортивный стиль
Материал обода	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Электрическая всасывающая двер		-	Полный автомобиль
Безрамные дизайнерские двери	•	•	•
Электрический багажник	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•
Электрический передний багажни	(2000 юаней)	(2000 юаней)	(2000 юаней)
Центральный замок в автомобиле		•	•
Тип ключа	оКлюч с дистанционным управле нием∙Ключ Bluetooth∙Ключ NFC/RFID∙Цифровой ключ UWB∙ Ключ для смарт-часов/браслета	∘Ключ с дистанционным управле нием∙Ключ Bluetooth∙Ключ NFC/RFID∙Цифровой ключ UWB∙ Ключ для смарт-часов/браслета	оКлюч с дистанционным управле нием∙Ключ Bluetooth∙Ключ NFC/RFID∙Цифровой ключ UWB∙ Ключ для смарт-часов/браслета
Система бесключевого запуска	•	•	•
Функция бесключевого доступа	•Полный автомобиль	Полный автомобиль	Полный автомобиль
Скрытые электрические дверные	•	•	•
ручки			
Активная закрытая решетка	•	•	•
Функция дистанционного запуска		•	•
Предварительный прогрев батаре	•	•	•
Выброс наружу	•	•	•
Источник ближнего света	ВЕЛ	ВЕЛ	ВЕЛ
Источник света дальнего света	ВЕЛ	ВЕЛ	ВЕЛ
Особенности освещения	Матрица	Матрица	Матрица
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•
Адаптивный дальний и ближний с			
вет	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•
Передние противотуманные фар	-	-	-
Регулируемая высота фар	•	•	•
Задержка выключения фар	•	•	•
Тип светового люка	•Панорамный люк не открываетс	•Панорамный люк не открываетс	•Панорамный люк не открываетс
Светочувствительный световой л	-	-	•
Передние/задние электрические с	Передняя• / Задняя•	Пополияле / Залияле	Породиля / Задиля
теклоподъемники	передняя• / задняя•	Передняя • / Задняя •	Передняя• / Задняя•
Функция подъема окна одним на жатием	•Полный автомобиль	•Полный автомобиль	•Полный автомобиль
Функция защиты от защемления о	•	•	•
кон			



XI'AN AUTO X CO., LTD.

Заднее боковое защитное стекло	•	•	•
Автомобильное зеркало для маки	•Водитель + Освещение •Пассаж	•Водитель + Освещение •Пассаж	•Водитель + Освещение •Пассаж
яжа	ир + Освещение	ир + Освещение	ир + Освещение
задний дворник	-	-	-
Функция стеклоочистителя с датч иком дождя	Датчик дождя	Датчик дождя	Датчик дождя
Функция наружного зеркала задн его вида	•Электрическая регулировка •Эл ектрическое складывание •Памят ь зеркал •Обогрев зеркал •Автом атическое складывание при движ ении задним ходом •Автоматичес кое складывание при запирании а втомобиля	ектрическое складывание •Памят ь зеркал •Обогрев зеркал •Автом атическое складывание при движ ении задним ходом •Автоматичес	•Электрическая регулировка •Эл ектрическое складывание •Памят ь зеркал •Обогрев зеркал •Автом атическое складывание при движ ении задним ходом •Автоматичес кое складывание при запирании а втомобиля •Автоматическое анти бликовое покрытие
Центральный экран управления ц ветной	Сенсорный ЖК-экран	Сенсорный ЖК-экран	Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана центрального упра вления	16,1 дюйма	16,1 дюйма	16,1 дюйма
Разрешение экрана центрального управления	3K	3K	3K
Плотность пикселей центральног о экрана управления	225 пикселей на дюйм	225 пикселей на дюйм	225 пикселей на дюйм
Bluetooth/автомобильный телефо	•	•	•
Мобильный Интернет/Картограф ия	•Поддержка CarPlay •Оригинальн ое соединение/сопоставление •П оддержка Carlink		•Поддержка CarPlay •Оригинальн ое соединение/сопоставление •П оддержка Carlink
Система управления с распознава нием голоса	 •Мультимедийная система •Нави гация •Телефон •Кондиционер • Окна •Подогрев сидений •Вентил ируемые сиденья 	гация •Телефон •Кондиционер •	•Мультимедийная система •Нави гация •Телефон •Кондиционер • Окна •Подогрев сидений •Вентил ируемые сиденья
Слово для пробуждения голосово го помощника	Сяо Ай	Сяо Ай	Сяо Ай
Голосовое пробуждение без слов	•	•	•
Распознавание голосового пробу ждения по региону	Пять регионов	Пять регионов	Пять регионов
Непрерывное распознавание реч	•	•	•
Видеть – значит говорить	•	•	•
Управление жестами	0	0	0
Распознавание лиц	•	•	•
Распознавание голоса	•	•	•
Магазин приложений	•	•	•
Интеллектуальная система автомо биля	Surge OC	Surge OC	Surge OC
Умный чип автомобильного комп ьютера	Qualcomm Snapdragon 8 Gen3	Qualcomm Snapdragon 8 Gen3	Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
Задний ЖК-экран	•	•	•
Размер заднего ЖК-экрана	6,68 дюйма	6,68 дюйма	6,68 дюйма
Количество задних мультимедийн ых экранов	1	1	1
Управление мультимедиа на задн ей панели	•	•	•
Интернет транспортных средств	•	•	•
сети 4G/5G	5G	5G	5G
Обновление ОТА	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•



XI'AN AUTO X CO., LTD.

Функция удаленного управления через мобильное приложение Активное шумоподавление	ние окнами • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Подогрев с идений • Вентиляция сидений • З апрос/диагностика состояния авт омобиля • Местоположение/поис к автомобиля • Услуги для владельцев (поиск зарядных станций, за правочных станций, парковок и т. д.)	ние окнами • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управле ние кондиционером • Подогрев с идений • Вентиляция сидений • З апрос/диагностика состояния авт омобиля • Местоположение/поис к автомобиля • Услуги для владел ьцев (поиск зарядных станций, за правочных станций, парковок и т. д.)	• Управление дверями • Управле ние окнами • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Подогрев с идений • Вентиляция сидений • Запрос/диагностика состояния автомобиля • Местоположение/поис к автомобиля • Услуги для владельцев (поиск зарядных станций, за правочных станций, парковок и т. д.)
Имитация звуковых волн	0	0	•
Автомобиль KTB	•	•	•
Материал рулевого колеса	Натуральная кожа	Натуральная кожа	• Натуральная кожа о Углеродное волокно/замша (6000 юаней)
Регулировка положения рулевого	•Ручная регулировка вверх и вни	•Ручная регулировка вверх и вни	•Электрический подъем и опуска
колеса	з + регулировка вперед и назад	з + регулировка вперед и назад	ние + регулировка вперед и назад
переключение передач	•Электронное ручное переключе ние передач	•Электронное ручное переключе ние передач	•Электронное ручное переключе ние передач
Многофункциональное рулевое к олесо	•	•	•
Подрулевые переключатели пере дач	-	-	-
Подогрев руля	•	•	•
Память рулевого колеса	-	-	•
Экран дисплея маршрутного комп ьютера	Цвет	Цвет	Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-	1	-
Размер ЖК-дисплея	-	-	-
Панорамная система отображени я информации на лобовом стекле	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Функция внутреннего зеркала зад	Автоматическое антибликовое по	Автоматическое антибликовое по	Автоматическое антибликовое по
него вида	крытие	крытие	крытие
Устройство ETC	•	•	•
Мультимедийный/зарядный порт	Тип-С	Тип-С	Тип-С
Количество портов USB/Type-C	•4 места в первом ряду / 2 места в заднем ряду	●4 места в первом ряду / 2 места в заднем ряду	•4 места в первом ряду / 2 места в заднем ряду
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	67 Вт	67 Вт	67 Вт
Функция беспроводной зарядки м обильного телефона	Первый ряд	Первый ряд	Первый ряд
Беспроводная зарядка мобильног о телефона	80 Вт	80 Вт	80 Вт
Порт питания 12 В в багажном от делении	•	•	•
Материал сиденья	∘Натуральная кожа (8000 юаней) •Искусственная кожа	∘Натуральная кожа (8000 юаней) •Искусственная кожа	Натуральная кожа (8000 юаней)ФИскусственная кожа
Спортивные сиденья	•	•	•
Основной метод регулировки сид енья	•Регулировка вперед и назад •Ре гулировка спинки •Регулировка в ысоты (4 направления) ∘Регулиро вка подставки для ног •Поясничн ая поддержка (4 направления)	 • Регулировка вперед и назад • Ре гулировка спинки • Регулировка в ысоты (4 направления) ∘ Регулиро вка подставки для ног • Поясничн ая поддержка (4 направления) 	•Регулировка вперед и назад •Ре гулировка спинки •Регулировка в ысоты (4 направления) ∘Регулиро вка подставки для ног •Поясничн ая поддержка (4 направления)
Метод регулировки пассажирског о сиденья	 Регулировка спереди и сзади •Р егулировка спинки •Регулировка высоты (в 2 направлениях) ∘Регул ировка высоты (в 4 направлениях) ∘Регулировка подставки для ног 	 • Регулировка спереди и сзади • Регулировка спинки • Регулировка высоты (в 2 направлениях) ∘ Регулировка высоты (в 4 направлениях) ∘ Регулировка подставки для ног 	•Регулировка спереди и сзади •Р егулировка спинки •Регулировка высоты (в 2 направлениях) ∘Регул ировка высоты (в 4 направлениях) ∘Регулировка подставки для ног
Электрорегулировка сиденья вод ителя/пассажира	Основной• / Вторичный•	Основной• / Вторичный•	Основной• / Вторичный•
Функции передних сидений	•Обогрев •Вентиляция ∘Массаж Динамики в подголовниках (толь ко водительское сиденье)	•Обогрев •Вентиляция ∘Массаж ∘Динамики в подголовниках (толь ко водительское сиденье)	•Обогрев •Вентиляция ∘Массаж •Динамики в подголовниках (толь ко водительское сиденье)



XI'AN AUTO X CO., LTD.

 	1	1	1
Функция памяти положения сиде	'' '' '	•Сиденье водителя•Сиденье втор	'' '' '
нья с электроприводом	ого пилота	ого пилота	ого пилота
Кнопки регулировки заднего сиде	_	_	_
нья второго пилота			
Регулировка сидений второго ряд	Регулировка спинки	Регулировка спинки	Регулировка спинки
Электрорегулировка сидений вто рого ряда	•	•	•
Функции сидений второго ряда	Обогрев	Обогрев	Обогрев
Заднее сиденье складное	•Пропорциональный наклон	•Пропорциональный наклон	•Пропорциональный наклон
Передний/задний центральный п одлокотник	Передняя• / Задняя•	Передняя• / Задняя•	Передняя• / Задняя•
Задний подстаканник	•	•	•
Название бренда динамика	-	-	-
Количество внешних динамиков	1 спикер	1 спикер	1 спикер
Долби Атмос	0	0	•
Внутреннее освещение	•256 цветов	•256 цветов	•256 цветов
Активное окружающее освещени	•	•	•
Метод регулирования температур	Автоматическое кондиционирова	Автоматическое кондиционирова	Автоматическое кондиционирова
ы кондиционирования воздуха	ние воздуха	ние воздуха	ние воздуха
кондиционер с тепловым насосо	•	•	•
Задний независимый кондиционе	•	•	•
Вентиляционные отверстия на зад	•	•	•
них сиденьях			
Контроль температурной зоны	•	•	•
Автомобильный очиститель возду	•	•	•
Автомобильный фильтр PM2.5	•	•	•
Мониторинг качества воздуха	•	•	•
Автомобильный холодильник	о (2000 юаней)	о (2000 юаней)	о (2000 юаней)
Экологическое пространство для			
людей, автомобилей и семей			
Экологическое пространство рас ширения	•	•	•