

Отчет о Деталях Автомобиля

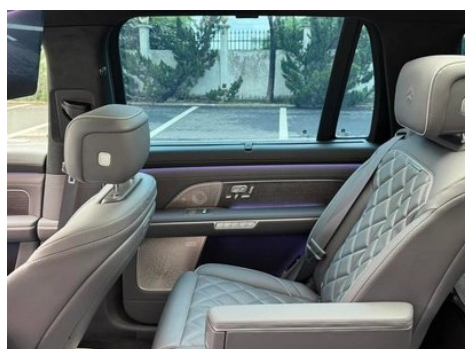
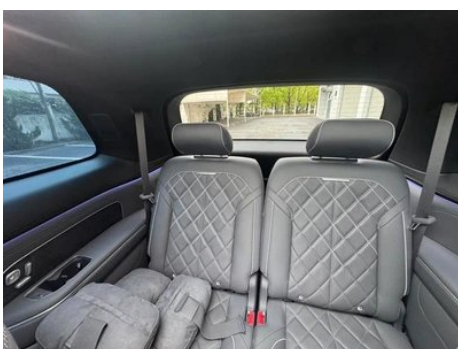
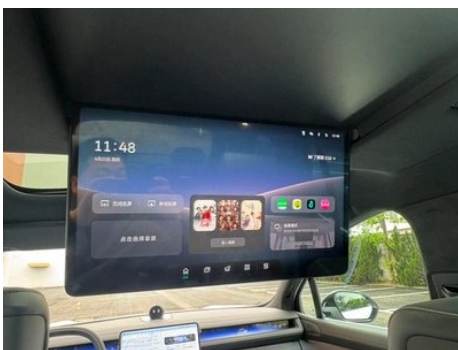
Weilai ES8 2026 Шесть административных подписей

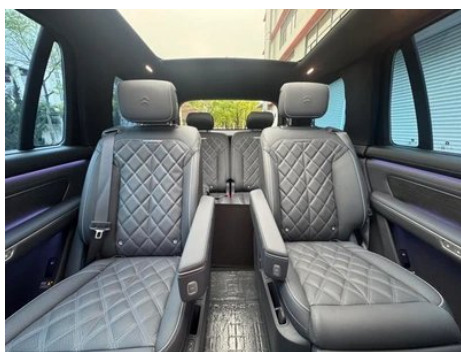
Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | NIO |
| Пробег | 15,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2025-11-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Weilai ES8 2026 Шесть административных подписей |
| Дата выпуска | 2025.09 |

Основные параметры

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Большой внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 520 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 700 |
| Тип кузова | SUV |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5280*2010*1800 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 3.97 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 220 |
| Снаряженная масса (кг) | 2630 |
| Полная масса (кг) | 3250 |
| Электродвигатель (л.с.) | 707 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.93 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 635 |
| Гарантийные условия для первого владельца | Шесть лет или 150 тыс. км |
| Официальное торможение со скорости 100-0 км/ч (м) | 34.9 |

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|---|
| Тип двигателя | Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 520 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 700 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 180 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 300 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 102 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 707 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 340 |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 400 |
| Производитель ячеек батареи | Эра Ниндэ |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 16.6 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Замена батареи | Поддержка |
| Расположение порта медленной зарядки | Левая задняя сторона автомобиля |
| Марка заднего двигателя | Вэй Lai Power |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|--|--|
| Модель с задним расположением двигателя | TZ198Y001 |
| Высоковольтная быстрая зарядка | Поддержка |
| Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые | Десять лет неограниченных миль (пункт об освобождении от ответственности является официальным) |
| Расположение порта быстрой зарядки | Левая задняя сторона автомобиля |
| Предыдущая марка двигателя | Вэй Lai Power |
| Модель переднего двигателя | YS198S003 |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 420 |
| Высоковольтная платформа (В) | 900 |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 15,6 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Шесть областей |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• SkyOS · Тяньшу |
| Задний ЖК-экран | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память системы автомобиля (ГБ) | <ul style="list-style-type: none">• 256 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|-----------------------------|
| Тип экрана центрального управления | •AMOLED |
| Разрешение экрана центрального управления | •3К |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Привет, NOMI |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Увидеть и сказать | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | • Qualcomm Snapdragon 8295P |
| Память системы автомобиля (ГБ) | •32 |
| Управление мультимедиа сзади | • |
| Размер заднего ЖК-экрана | • 8 дюймов, • 21,4 дюйма |
| Количество задних мультимедийных экранов | • 2 |
| Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном | • |
| Тип заднего ЖК-экрана | •MINI LED |

Тело

| | |
|-----------------------|----------------|
| Длина (мм) | 5280 |
| Ширина (мм) | 2010 |
| Высота (мм) | 1800 |
| Колесная база (мм) | 3130 |
| Передняя колея (мм) | 1720 |
| Задняя колея (мм) | 1733 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 6 |
| Объем багажника (л) | 547-1561 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|-------|
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.259 |
| Угол въезда (°) | 17 |
| Угол съезда (°) | 18 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.7 |
| Объем переднего багажника (л) | 230 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Количество передач | 1 |
| Тип трансмиссии | Коробка передач с фиксированным передаточным отношением |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Тип привода | Двухмоторный полный привод |
| Полный привод | Электрический полный привод |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка талии; • регулировка опоры для ног, • Левый и правый регулировки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж |
| Расположение сидений | • 2-2-2 |
| Независимые сиденья второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электропривод складывания задних сидений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Кресло невесомости | <ul style="list-style-type: none">• Второй пилот, • Второй ряд |
| Регулировка сидений третьего ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Третий ряд сидений имеет электрорегулировку. | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задний маленький столик | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции третьего ряда сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд; • второй ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Предупреждение о низкой скорости | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
| Система защиты от опрокидывания | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--------------|---|
| Режим охраны | • |
|--------------|---|

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | • |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Автомобильный холодильник | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |
| Кондиционер с тепловым насосом | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после • |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Передняя центральная подушка безопасности | • |
| Противоскользящие подушки безопасности на задних сиденьях | • |

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 265/40 R22 |
| Размер задних шин | 265/40 R22 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|-------------------------|
| Количество говорящих | • 27 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 1600 миллионов цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |
| Активное окружающее освещение | • |
| Долби Атмос | • |

Функции вождения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | • L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Гао Де |
| Дистанционная парковка | • |
| Системы помощи водителю | • Aquila Weilai Super Ssystem |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Удаленный вызов | • |
| Обнаружение невмешательства | • |
| Распознавание светофора | • |
| Помощь при парковке | • |
| Высокоточное позиционирование | • |
| Помощь при смене полосы движения | • |
| Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью | ○ |
| Участки автомагистрали | ○ Городской участок; ○ Скоростной участок |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | • Пиксельный |
| Поворот фар | • |
| Лампа указателя поворота | • |
| Вспомогательный свет для вождения | • |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот; |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|--|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth;• ключ NFC/RFID;• цифровой ключ UWB |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | ○(USD 441) |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Скрытая электрическая дверная ручка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Выброс наружу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрический передний багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Датчик передний багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память положения электрического переднего багажника | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Сегментный люк не может быть открыт |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Фара освещения водителя;• Фара освещения пассажира;• Фара освещения заднего ряда сидений |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">• Ручная |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд; • задний ряд |
| Заднее затемняемое стекло конфиденциальности | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Антарктическая звезда синий: #282D55; Полярная ночь, Черный: #000000, Xinglan Grey: #625D59; Star Green: #446267; Dawn Gold: # C7C1B9; Yunbai: # FFFFFF |
| Цвет салона | Черный, Daishan Blue: #000000/#455360, Черный, Памир Браун: #000000/#685958, Черный, Глиняный красный: #000000/#69082C, Черный, Жемчужная ракушка, #000000/#BE6AB1 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|---|
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Устройство ETC | <ul style="list-style-type: none">• |
| Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер HUD на голове | <ul style="list-style-type: none">• 38 дюймов |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•5G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • Назначение обслуживания/ремонта |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">•Спорт; •Экономия; •Стандарт/Комфорт; •Снег; •Настройка/Персонализация |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крутой спуск по склону | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески;• регулировка высоты и высоты подвески |
| Пневматическая подвеска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеллектуальная подвеска Magic Carpet | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|---|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение;• изображение слепой зоны на стороне автомобиля |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Биноккулярный |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 11 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none">• 1 |
| Чип помощи водителю | <ul style="list-style-type: none">• Бог NX9031 |
| Бренд LiDAR | <ul style="list-style-type: none">• Innovusion Тудахон |
| Модель лидара | <ul style="list-style-type: none">• Сокол Сокол |
| Количество LiDAR-ов | <ul style="list-style-type: none">• 3 |
| Номер линии лазерного радара | <ul style="list-style-type: none">• 300 линий |
| Максимальная дальность обнаружения впереди | <ul style="list-style-type: none">• 500 метров |
| Количество камер в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• 4 |
| Пиксели фронтальной камеры восприятия | <ul style="list-style-type: none">• USD 1,176,471 |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Пиксели камеры экологической осведомленности | •USD 1,176,471 |
| Пиксели камеры кругового обзора | •USD 441,176 |
| Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения | • 250 метров |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •Type-C |
| Количество портов USB/ Type-C | • 3 в первом ряду/4 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Электропитание 220В/230В | • |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Эксклюзивный дизайн Signed Edition (0 юаней; в том числе: фирменная версия эксклюзивного хвостового знака, подписная версия эксклюзивного наружного зеркала заднего вида, приветственное одеяло, подписная версия эксклюзивного дверного панели, эксклюзивное приветственное пороговое украшение, подписная версия эксклюзивного сиденья, металлическая отделка, подписная версия эксклюзивного сиденья V-образный шов), Аккумулятор Weilai (102kWh батарейный пакет), Услуги по аренде (1 юань, в том числе: цена автомобиля снижается на 108 000 юаней, ежемесячная арендная плата составляет 1128 юаней.), Нетия, Услуги по интеллектуальному вспомогательному вождению NAD (380 юаней/месяц) (380 юаней, в том числе: точка-точка, полная пилотная помощь (NOP)-поддержка высокоскоростных, городских скоростных автомагистралей, городских дорог, зон скоростного обслуживания и т. Д.; национальное скоростное движение ETC; интеллектуальный режим вождения (включая аварийную автономную парковку) 380 юаней/месяц), Нетия, Услуги по интеллектуальному вспомогательному вождению NAD (680 юаней/месяц) (680 юаней; включает в себя: интеллектуальное вспомогательное вождение NAD-интеллектуальный опыт вождения, охватывающий некоторые городские дороги, закрытые скоростные дороги, низкоскоростное и парковочное интеллектуальное вспомогательное вождение NAD-поддержка пилотной парковки, интеллектуальный вызов и другие функциональные возможности, точка-точка Полное пилотное обслуживание (NOP)-Поддержка высокоскоростных, городских скоростных, городских дороги,

зоны скоростного обслуживания
и другие впечатления от
навигации и смены
электроэнергии, национальное
скоростное движение ETC,
интеллектуальный режим
вождения (включая аварийную
автономную парковку) 680 юаней/
месяц)

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.