

# Отчет о Деталях Автомобиля

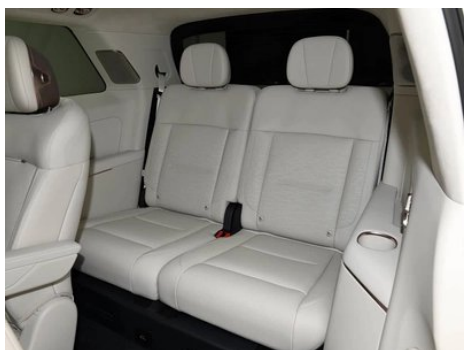
LYNK & CO 900 2025 2.0T Ultra 6 Кресло

## Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

## Изображения Автомобиля







## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	LYNK & CO 900 2025 2.0T Ultra
Дата выпуска	2025.04

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	187
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	3-х блок DHT
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 254 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5240*1999*1810
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.6
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	2810
Полная масса (кг)	3345
Время быстрой зарядки (ч)	0.28
Электродвигатель (л.с.)	480
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	220
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.65
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	280

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)</b>	2000
<b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>	7.29
<b>Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)</b>	3.31

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	JLH-4G20TDC
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1969
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	254
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1800-4800
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	187
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

### Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	353

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	688
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	123
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	338
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	540
<b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>	1038
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	52.38
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	480
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	230
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	350
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	22.9
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Полный диапазон WLTC (км)</b>	1040
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Общая мощность системы (Ps)</b>	734

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	6.6
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Xiaoouao аккумулятор
<b>Общая выносливость CLTC (км)</b>	1350

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;</li><li>• Поддержка HUAWEI HiCar;</li><li>• Поддержка Carlink;</li><li>• Поддержка Flyme link</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• обогрев сидений;</li><li>• вентиляция сидений;</li><li>• массаж сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Шесть областей</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•LYNK Flyme Auto</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание лиц</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•6K</li></ul>
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Лик</li></ul>
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Qualcomm Snapdragon 8295</li></ul>
<b>Управление экраном с помощью нескольких пальцев</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 дюймов</li></ul>
<b>Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Разрешение заднего ЖК-экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6К</li></ul>
<b>Распознавание голосового отпечатка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5240
<b>Ширина (мм)</b>	1999
<b>Высота (мм)</b>	1810
<b>Колесная база (мм)</b>	3160
<b>Передняя колея (мм)</b>	1722
<b>Задняя колея (мм)</b>	1724
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	6
<b>Объем топливного бака (л)</b>	60
<b>Объем багажника (л)</b>	300-1070
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	20
<b>Угол съезда (°)</b>	20
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	6.15
<b>Дорожный просвет (мм)</b>	194

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

Аббревиатура	3-х блок DHT
Количество передач	3
Тип трансмиссии	Специальная гибридная трансмиссия (DHT)

## Полный привод/внедорожник

Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,029)
--------------------	-------------------------------------------------

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция;</li><li>• массаж;</li><li>• динамик подголовника (только водительское положение);</li><li><input type="radio"/> динамик подголовника (только переднего пилота)</li></ul>
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• Место пассажира спереди;</li><li>• Заднее сиденье</li></ul>
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги; • регулировка вращения</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж; ○ динамик подголовника</li></ul>
<b>Расположение сидений</b>	•2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электропривод складывания задних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулировка сидений третьего ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>
<b>Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний маленький столик</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции третьего ряда сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нагрев; • массаж</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о заднем столкновении	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Предупреждение о низкой скорости	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Встроенный видеореги­стратор	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система защиты от опрокидывания	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Режим охраны	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul>
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
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	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/45 R21
Размер задних шин	275/45 R21
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	• 23 динамика; ○ 31 динамик (USD 1,471)
Внутреннее 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	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	• Пространство H7
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Распознавание светофора	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Высокоточное позиционирование	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	• Городские участки; • скоростные участки

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ; • Ключ NFC/RFID; • Цифровой ключ UWB
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд;</li><li>• задний ряд</li></ul>
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Боковые педали	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,471)

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черный/Белый на рассвете: #000000/#FFFFFF; Черный/Обсидиан Серебро: #000000/#ACB3A6; Ченхуэй Синий: #4F7487; Полярная ночь Черная: #000000; Облако Серый: #5F5F5F
Цвет салона	Черный/Солнечный рис: #000000/#DDDDDD; Черный/Звездная ночь синий: #000000/#143778; Черный/Акасия оранжевый: #000000/#EF632E

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,66 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер HUD на голове</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 95 дюймов</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление огнями; • управление кондиционером; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля; • Услуги владельца (найдите зарядные ставки, автозаправочные станции, автостоянки и т. Д.); • Назначение обслуживания/ремонта</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Точки доступа Wi-Fi	•
Автомобиль КТВ	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	• Nvidia Drive AGX Thor
Общая вычислительная мощность чипа	• 700 TOPS
Бренд LiDAR	• RoboSense Sagitar Juituo
Количество LiDAR-ов	• 1

## Приводное оборудование (продолжение)

Номер линии лазерного радара	• 126 линий
Количество камер в автомобиле	• 3

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Электропитание 220В/230В	•
Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Экран интерактивной технологии (USD 735; в том числе: Экран интерактивной технологии сквозной технологии)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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