

[▶ Финансы и страхование](#)[▶ На главную страницу](#)

Lynk & Co 09 EM-P цена и комплектации



Описание комплектаций (от 01 июня 2024 г.):

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <u>Марка, модель, комплектации</u> | Lynk & Co 09 EM-P 2.0TD Plus Edition 7-seater (4WD) | Lynk & Co 09 EM-P 2.0TD Pro Edition 7-seater (4WD) | Lynk & Co 09 EM-P 2.0TD Halo Edition 6-seater (4WD) | Lynk & Co 09 EM-P 2.0TD Ultra Edition 6-seater (4WD) |
| <u>Цена в РФ (через РФ)</u> | 63300\$ | 64700\$ | 66100\$ | 68900\$ |
| <u>Цена в РФ (через ЕАЭС)</u> | 54300\$ | 55700\$ | 57100\$ | 59900\$ |
| <u>Тип энергии</u> | Подключаемый гибрид | Подключаемый гибрид | Подключаемый гибрид | Подключаемый гибрид |
| <u>Наличие</u> | 2024.01 | 2024.01 | 2024.01 | 2024.01 |
| <u>мотор</u> | 2,0 т 254 л.с. подключаемый гибрид L4 | 2,0 т 254 л.с. подключаемый гибрид L4 | 2,0 т 254 л.с. подключаемый гибрид L4 | 2,0 т 254 л.с. подключаемый гибрид L4 |
| <u>Запас хода на электротяге (км). Министерство промышленности и информационных технологий</u> | 160 | 160 | 160 | 160 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Запас хода на электротяге (км): WLTC | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Запас хода на электротяге (км): CLTC | 190 | 190 | 190 | 190 |
| <u>Запас хода в смешанном цикле (км): WLTC</u> | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Запас хода в смешанном цикле (км): CLTC | 1430 | 1430 | 1430 | 1430 |
| <u>Время зарядки (часов)</u> | Быстрая зарядка 0,47 часа | Быстрая зарядка 0,47 часа | Быстрая зарядка 0,47 часа | Быстрая зарядка 0,47 часа |
| <u>Быстрая зарядка (%)</u> | 20-80 | 20-80 | 20-80 | 20-80 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 408 | 408 | 408 | 408 |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 844 | 844 | 844 | 844 |
| <u>Коробка передач</u> | 3-скоростной DHT | 3-скоростной DHT | 3-скоростной DHT | 3-скоростной DHT |
| <u>ДхШхВ (мм)</u> | 5042x1977x1780 | 5042x1977x1780 | 5042x1977x1780 | 5042x1977x1780 |
| <u>Строение кузова</u> | 5-дверный, 7-местный внедорожник | 5-дверный, 7-местный внедорожник | 5-дверный, 6-местный внедорожник | 5-дверный, 6-местный внедорожник |
| Максимальная скорость (км / ч) | 239 | 239 | 239 | 239 |
| <u>Официальное время разгона до 100 км/ч (с)</u> | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| <u>Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)</u> | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <u>Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км)</u> | 21,8 кВтч | 21,8 кВтч | 21,8 кВтч | 21,8 кВтч |
| Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100км) | 2.47 | 2.47 | 2.47 | 2.47 |
| Минимальный расход топлива (л/100 км) Министерство промышленности и информационных технологий | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| <u>Гарантийный срок всего автомобиля</u> | 5 лет или 100 000 км (Китай) | 5 лет или 100 000 км (Китай) | 5 лет или 100 000 км (Китай) | 5 лет или 100 000 км (Китай) |
| Ориентировочная общая стоимость технического обслуживания 60 000 км | 7938.0 Юань | 7938.0 Юань | 7938.0 Юань | 7938.0 Юань |
| Кузова | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <u>Длина (мм)</u> | 5042 | 5042 | 5042 | 5042 |
| <u>Ширина (мм)</u> | 1977 | 1977 | 1977 | 1977 |
| <u>Высота (мм)</u> | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 |
| <u>Колесная база (мм)</u> | 2984 | 2984 | 2984 | 2984 |
| <u>Передняя колея (мм)</u> | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 |
| <u>Задняя колея (мм)</u> | 1684 | 1684 | 1684 | 1684 |
| <u>Строение кузова</u> | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник |
| <u>Количество дверей</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <u>Как открываются двери</u> | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| <u>Количество посадочных мест</u> | 7 | 7 | 6 | 6 |
| <u>Снаряженная масса (кг)</u> | 2470 | 2470 | 2470 | 2470 |
| <u>Вес полной загрузки (кг)</u> | 3020 | 3020 | 3020 | 3020 |
| <u>Объем топливного бака (л)</u> | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 |
| <u>Объем багажного отделения (л)</u> | 264-862 | 264-862 | 264-862 | 264-862 |
| <u>Минимальный радиус поворота</u> | 6.15м | 6.15м | 6.15м | 6.15м |
| мотор | | | | |
| <u>Модель двигателя</u> | ДЖЛХ-4Г20ТДК | ДЖЛХ-4Г20ТДК | ДЖЛХ-4Г20ТДК | ДЖЛХ-4Г20ТДК |
| <u>Объем (мл)</u> | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| <u>Форма забора воздуха</u> | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом |
| Форма компоновки двигателя | Резьбовое | Резьбовое | Резьбовое | Резьбовое |
| <u>Расположение цилиндров</u> | L | L | L | L |
| <u>Количество цилиндров</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Клапанов на цилиндр (шт.)</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Коэффициент уплотнения</u> | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 |
| <u>Клапанный механизм</u> | ДОГК | ДОГК | ДОГК | ДОГК |
| <u>Максимальная мощность (л.с.)</u> | 254 | 254 | 254 | 254 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 187 | 187 | 187 | 187 |









| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Максимальная частота вращения (об/мин).</u> | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м).</u> | 350 | 350 | 350 | 350 |
| <u>Максимальная скорость крутящего момента (об/мин).</u> | 1800-4800 | 1800-4800 | 1800-4800 | 1800-4800 |
| <u>Технология, специфичная для двигателя</u> | - | - | - | - |
| <u>Форма топлива</u> | Подключаемый гибрид | Подключаемый гибрид | Подключаемый гибрид | Подключаемый гибрид |
| <u>Обозначение топлива</u> | 95# | 95# | 95# | 95# |
| <u>Способ подачи топлива</u> | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр |
| <u>Материал головки блока цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| <u>Материал блока цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| <u>Экологические Есты</u> | Состояние VI б | Состояние VI б | Состояние VI б | Состояние VI б |
| мотор | | | | |
| <u>Описание двигателя</u> | Подключаемый гибрид 348 л.с. | Подключаемый гибрид 348 л.с. | Подключаемый гибрид 348 л.с. | Подключаемый гибрид 348 л.с. |
| <u>Тип двигателя</u> | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными |
| <u>Общая мощность двигателя (кВт).</u> | 256 | 256 | 256 | 256 |
| <u>Общая мощность двигателя (л.с.)</u> | 348 | 348 | 348 | 348 |
| <u>Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м).</u> | 629 | 629 | 629 | 629 |
| <u>Максимальная мощность переднего двигателя (кВт).</u> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <u>Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м).</u> | 320 | 320 | 320 | 320 |
| <u>Максимальная мощность заднего двигателя (кВт).</u> | 156 | 156 | 156 | 156 |
| <u>Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м).</u> | 309 | 309 | 309 | 309 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <u>Комбинированная мощность системы (кВт)</u> | 408 | 408 | 408 | 408 |
| <u>Комбинированный крутящий момент системы (Н·м)</u> | 844 | 844 | 844 | 844 |
| <u>Количество приводных двигателей</u> | Три мотора | Три мотора | Три мотора | Три мотора |
| <u>Компоновка двигателя</u> | Спереди + сзади | Спереди + сзади | Спереди + сзади | Спереди + сзади |
| Аккумулятор/Зарядка | | | | |
| <u>Тип батареи</u> | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея |
| <u>Марка ячейки</u> | КАТЛ | КАТЛ | КАТЛ | КАТЛ |
| <u>Гарантия на аккумуляторную батарею</u> | Первый владелец не имеет ограничений по количеству лет/пробегу (пункт об освобождении от ответственности подчиняется официальному) (Китай) | Первый владелец не имеет ограничений по количеству лет/пробегу (пункт об освобождении от ответственности подчиняется официальному) (Китай) | Первый владелец не имеет ограничений по количеству лет/пробегу (пункт об освобождении от ответственности подчиняется официальному) (Китай) | Первый владелец не имеет ограничений по количеству лет/пробегу (пункт об освобождении от ответственности подчиняется официальному) (Китай) |
| <u>Емкость аккумулятора (кВтч)</u> | 40.1 | 40.1 | 40.1 | 40.1 |
| <u>Плотность энергии батареи (Втч/кг)</u> | - | - | - | - |
| Скорость заряда аккумулятора | - | - | - | - |
| <u>Зарядка аккумулятора</u> | Быстрая зарядка 0,47 часа | Быстрая зарядка 0,47 часа | Быстрая зарядка 0,47 часа | Быстрая зарядка 0,47 часа |
| | • Интерфейс быстрой зарядки | • Интерфейс быстрой зарядки | • Интерфейс быстрой зарядки | • Интерфейс быстрой зарядки |
| Максимальная мощность быстрой зарядки (кВт) | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Расположение интерфейса быстрой зарядки | Левый слот топливного бака | Левый слот топливного бака | Левый слот топливного бака | Левый слот топливного бака |
| Расположение интерфейса медленной зарядки | Левый слот топливного бака | Левый слот топливного бака | Левый слот топливного бака | Левый слот топливного бака |
| | - | - | - | - |
| <u>Система управления температурой аккумулятора</u> | • Нагрев при низких температурах | • Нагрев при низких температурах | • Нагрев при низких температурах | • Нагрев при низких температурах |
| | • Жидкостное охлаждение | • Жидкостное охлаждение | • Жидкостное охлаждение | • Жидкостное охлаждение |
| <u>Режим с одной педалью</u> | - | - | - | - |















| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <u>Функция мобильной электростанции вертикального взлета и посадки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Максимальная мощность внешнего разряда СВВП | 6,4 кВт | 6,4 кВт | 6,4 кВт | 6,4 кВт |
| Максимальная мощность внешнего разряда VTOV | - | - | - | - |
| Минимально допустимое значение внешнего сброса (%) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Коробка передач | | | | |
| <u>Описание коробки передач</u> | 3-скоростной DHT | 3-скоростной DHT | 3-скоростной DHT | 3-скоростной DHT |
| <u>Количество передач</u> | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <u>Тип коробки передач</u> | Гибридная трансмиссия (DHT) | Гибридная трансмиссия (DHT) | Гибридная трансмиссия (DHT) | Гибридная трансмиссия (DHT) |
| Ходовая часть/рулевое управление | | | | |
| <u>Режим вождения</u> | Полный привод | Полный привод | Полный привод | Полный привод |
| <u>Полноприводный тип</u> | Электрический 4WD | Электрический 4WD | Электрический 4WD | Электрический 4WD |
| <u>Форма передней подвески</u> | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах |
| <u>Форма задней подвески</u> | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска |
| <u>Тип рулевого управления</u> | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель |
| <u>Строение кузова</u> | Несущие | Несущие | Несущие | Несущие |
| Колеса/тормоза | | | | |
| <u>Тип переднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| <u>Тип заднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| <u>Тип стояночного тормоза</u> | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка |
| <u>Размер передних шин</u> | 275/45 P20 | 275/45 P20 | 275/45 P20 | 275/45 P20 |
| <u>Размер и размер задних шин</u> | 275/45 P20 | 275/45 P20 | 275/45 P20 | 275/45 P20 |
| <u>Характеристики запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| <u>Установка запасного колеса</u> | - | - | - | - |

| Активная безопасность • Есть ◦ Необязательный – не | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Антиблокировочная система ABS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система оповещения об активной безопасности</u> | Предупреждение о выезде с полосы движения | Предупреждение о выезде с полосы движения | Предупреждение о выезде с полосы движения | Предупреждение о выезде с полосы движения |
| | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении |
| | Предупреждение о перекрестном движении сзади | Предупреждение о перекрестном движении сзади | Предупреждение о перекрестном движении сзади | Предупреждение о перекрестном движении сзади |
| | Предупреждение о боковом движении задним ходом | Предупреждение о боковом движении задним ходом | Предупреждение о боковом движении задним ходом | Предупреждение о боковом движении задним ходом |
| | Предупреждение об открытии двери DOW | Предупреждение об открытии двери DOW | Предупреждение об открытии двери DOW | Предупреждение об открытии двери DOW |
| <u>Активное торможение</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Параллельный ассист</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система удержания полосы движения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Удержание центровки полосы движения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Активное обнаружение усталости DMS | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле | - | - | - | - |
| <u>Распознавание дорожных знаков</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Идентификация сигнальных ламп | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <u>Система ночного видения</u> | - | - | - | - |
| Пассивная безопасность • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Передние подушки безопасности</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Боковые подушки безопасности</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| <u>Боковые воздушные завесы</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Передние коленные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Центральные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Ремень безопасности не пристегнут</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система контроля давления в шинах</u> | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах |
| <u>Интерфейс детского кресла (ISOFIX)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пассивная защита пешеходов</u> | - | - | - | - |
| <u>Безопасные шины</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация вспомогательных/управляющих систем • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Парковочный радар</u> | • передний | • передний | • передний | • передний |
| | • задний | • задний | • задний | • задний |
| Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Изображения системы помощи водителю</u> | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом |
| | Изображение слепых зон сбоку автомобиля | Изображение слепых зон сбоку автомобиля | Изображение слепых зон сбоку автомобиля | Изображение слепых зон сбоку автомобиля |
| | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° |
| | • Прозрачные изображения | • Прозрачные изображения | • Прозрачные изображения | • Прозрачные изображения |
| <u>Круизная система</u> | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль |
| | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз |
| | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости |





| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <u>Система помощи при автоматической смене полосы движения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Автоматический съезд с рампы (въезд) | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Навигационная помощь при вождении | - | - | - | - |
| <u>Уровень помощи водителю</u> | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 |
| <u>Автоматическая парковка на месте</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u> | - | - | - | - |
| Парковка памяти | - | - | - | - |
| <u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи на подъеме (НАС)</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Спуск (НДС)</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Технология старт-стоп двигателя</u> | - | - | - | - |
| <u>Вариативная регулировка подвески</u> | - | ◦ Жесткий и мягкий + ◦ высокий и низкий | - | • Жесткий и мягкий + • высокий и низкий |
| <u>Пневматическая подвеска</u> | - | ◦ Опция | - | • Есть |
| <u>Электромагнитная индукционная подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Система регулируемого передаточного числа рулевого управления</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного трения переднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного скольжения заднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция блокировки межосевого дифференциала</u> | - | - | - | - |
| <u>Низкоскоростной полный привод</u> | - | - | - | - |
| <u>Встроенное активное рулевое управление</u> | - | - | - | - |
| | • движение | • движение | • движение | • движение |
| | • Бездорожье | • Бездорожье | • Бездорожье | • Бездорожье |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <u>Выбор режима вождения</u> | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле |
| | • олицетворять | • олицетворять | • олицетворять | • олицетворять |
| | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика |
| | • Ественный комфорт | • Ественный комфорт | • Ественный комфорт | • Ественный комфорт |
| <u>Система рекуперации энергии торможения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Предупреждающий звук при движении на низкой скорости</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Внешняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный – не | | | |
| <u>Тип люка</u> | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается |
| Светочувствительный капюшон | - | - | - | - |
| <u>Багажники на крышу</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пакет в спортивном стиле</u> | - | - | - | - |
| <u>Электрический спойлер</u> | - | - | - | - |
| <u>Активно закрытая решетка радиатора</u> | - | - | - | - |
| <u>Легкосплавные диски</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Боковые подставки для ног</u> | - | - | - | - |
| Безрамная конструкция дверей | - | - | - | - |
| <u>Скрытые дверные ручки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Крюк для перетаскивания | - | - | - | - |
| Внутренняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный – не | | | |
| <u>Материал рулевого колеса</u> | • кожа | • кожа | • кожа | • кожа |
| <u>Регулировка рулевого колеса</u> | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади |
| <u>Рулевое колесо электрически регулируется</u> | - | ◦ Опция | • Есть | • Есть |
| <u>Функция рулевого колеса</u> | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление |
| | - | ◦ память | • память | • память |
| | - | ◦ отопление | • отопление | • отопление |





| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <u>Экран бортового компьютера</u> | • цветной | • цветной | • цветной | • цветной |
| <u>Тип ЖК-манометра</u> | • Полноценный ЖК-дисплей | • Полноценный ЖК-дисплей | • Полноценный ЖК-дисплей | • Полноценный ЖК-дисплей |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) | • 12.3 | • 12.3 | • 12.3 | • 12.3 |
| Комфортная/противоугонная конфигурация • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Моторизованная всасывающая дверца</u> | - | - | - | - |
| <u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Индуктивная задняя дверь багажника</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Электронная противоугонная система двигателя</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Центральный замок в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Тип брелока</u> | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей |
| | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов |
| | • Ключ NFC/RFID | • Ключ NFC/RFID | • Ключ NFC/RFID | • Ключ NFC/RFID |
| <u>Бесключевой доступ</u> | • Первый ряд  | • Первый ряд  | • Первый ряд  | • Первый ряд  |
| <u>Запуск без ключа</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Дистанционный запуск</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция вызова транспорта</u> | - | - | - | - |
| <u>Проекционный дисплей (HUD)</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| Размер проекции HUD (дюймы) | - | • 12.8 | • 12.8 | • 12.8 |
| <u>Встроенный видеорегистратор</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <u>Активное шумоподавление</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Беспроводная зарядка телефона</u> | • Есть Икона | • Есть Икона | • Есть Икона | • Есть Икона |
| Максимальная мощность беспроводной зарядки мобильного телефона (Вт) | - | - | - | - |
| <u>Розетка 110 В/220 В/230 В</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Разъем питания 12 В в багажном отделении</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Конфигурация сидений | • Есть ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Материал сидла</u> | • кожа | • кожа | • кожа | • кожа |
| <u>Кожаный стиль сиденья</u> | • Кожа наппа | • Кожа наппа | • Кожа наппа | • Кожа наппа |
| <u>Спортивные сиденья</u> | - | - | - | - |
| <u>Схема раскладки</u> | - | - | - | - |
| | • 2+3+2 | • 2+3+2 | • 2+2+2 | • 2+2+2 |
| <u>Раздельные места во втором ряду</u> | - | - | • Есть | • Есть |
| <u>Сиденья третьего ряда</u> | • 2 места | • 2 места | • 2 места | • 2 места |
| <u>Сиденье с электрической регулировкой</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажи́рское сиденье | • Пассажи́рское сиденье | • Пассажи́рское сиденье | • Пассажи́рское сиденье |
| | - | - | • Второй ряд | • Второй ряд |
| <u>Сиденье водителя полностью регулируется</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений |
| <u>Сиденье водителя частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| | • талия | • талия | • талия | • талия |
| | - | • Подставки для ног | - | - |
| <u>Пассажи́рское сиденье регулируется в целом</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| <u>Пассажирское сиденье частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| | • талия | • талия | • талия | • талия |
| | - | • Подставки для ног | • Подставки для ног | • Подставки для ног |
| <u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | - | - | • Движение влево и вправо | • Движение влево и вправо |
| | • Регулировка угла наклона спинки | • Регулировка угла наклона спинки | • Регулировка угла наклона спинки | • Регулировка угла наклона спинки |
| <u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u> | - | - | • талия | • талия |
| <u>Особенности переднего сиденья</u> | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |
| | • воздушный | • воздушный | • воздушный | • воздушный |
| | • Память (Главный пилот) | • Память (Главный пилот) | • память | • память |
| | - | • массаж | • массаж | • массаж |
| <u>Функция сиденья второго ряда</u> | - | • отопление | • отопление | • отопление |
| | - | - | • воздушный | • воздушный |
| | - | - | • массаж | • массаж |
| <u>Функция сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| Ключ босса | - | ◦ Опция | • Есть  | • Есть  |
| <u>Передние/задние подлокотники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Задние подстаканники</u> | • Есть | • Есть | - | - |
| <u>Подстаканники с подогревом/охлаждением</u> | - | - | - | - |
| Передние сиденья плоские | - | - | • Есть | • Есть |
| <u>Коэффициент наклона заднего сиденья</u> | • 50:50 | • 50:50 | • 50:50 | • 50:50 |
| <u>Задние сиденья откидываются с электроприводом</u> | - | ◦ Опция | • Есть | • Есть |
| <u>Второй ряд столиков</u> | - | - | • Есть | • Есть |
| Интеллектуальные возможности подключения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Размер центрального дисплея (дюймы) | • 15.4 | • 15.4 | • 15.4 | • 15.4 |
| Материал центрального экрана управления | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Размер экрана под центральной консолью (дюймы) | - | - | - | - |
| Вибрационная обратная связь на сенсорном экране | - | - | - | - |
| <u>Навигационная система GPS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u> | - | - | - | - |
| <u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Услуги помощи на дороге</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Bluetooth/автомобильный телефон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Опция взаимосвязей мобильных телефонов</u> | • Хикар | • Хикар | • Хикар | • Хикар |
| <u>Интернет транспортных средств</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Сеть 4G/5G | • 5G | • 5G | • 5G | • 5G |
| <u>Беспроводные обновления</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Версия OTA | - | - | - | - |
| <u>Распознавание лиц</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распознавание отпечатков пальцев</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков голоса</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание эмоций</u> | - | - | - | - |
| <u>Система управления распознаванием речи</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция без голосового пробуждения | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер |
| | • Второй пилот | • Второй пилот | • Второй пилот | • Второй пилот |
| | • Второй ряд | • Второй ряд | • Второй ряд | • Второй ряд |
| Непрерывное распознавание речи | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Видимое — это разговор | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Слова пробуждения голосового помощника | Привет, Lynk & Co | Привет, Lynk & Co | Привет, Lynk & Co | Привет, Lynk & Co |
| <u>Функция управления жестами</u> | - | - | - | - |
| <u>Точки доступа Wi-Fi</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Аудиовизуальные развлечения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Многопальцевый полет | - | ◦ Опция | ◦ Опция | ◦ Опция |
| Магазин приложений | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Мультимедийный интерфейс</u> | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C |
| <u>Количество портов USB/Type-C</u> | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду |
| | • 3 сзади | • 3 сзади | • 3 сзади | • 3 сзади |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное телевидение</u> | - | - | - | - |
| <u>Задний ЖК-экран</u> | - | - | - | - |
| Имитация звука | - | - | - | - |
| Успокаивающий (расслабляющий) режим | - | - | • Есть | • Есть |
| Функция караоке | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Аудио бренды</u> | - | • БОЗЕ | • БОЗЕ | • БОЗЕ |
| <u>Количество выступающих</u> | • 10 | • 14 | • 14 | • 14 |
| <u>Задняя панель управления мультимедиа</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация освещения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Ближний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дальний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дневные ходовые огни</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Адаптивный дальний и ближний свет</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Автоматические фары</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Вспомогательные огни поворота</u> | - | - | - | - |
| <u>Передние противотуманные фары</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Регулировка высоты фар</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция очистки фар</u> | - | - | - | - |
| <u>Окружающее освещение в автомобиле</u> | - | • Многоцветный | • Многоцветный | • Многоцветный |
| <u>Активное окружающее освещение</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности освещения</u> | • Матрица | • Матрица | • Матрица | • Матрица |
| Технология световой проекции | - | - | - | - |
| <u>Фары выключаются на время задержки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Режим дождя и тумана фар</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Стекла/зеркала • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Электрические стеклоподъемники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Подъем окна одним ключом</u> | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком |
| <u>Функция защиты от защемления окон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция наружных зеркал заднего вида</u> | • Электрическая регулировка  | • Электрическая регулировка  | • Электрическая регулировка  | • Электрическая регулировка  |
| | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |
| | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание |
| | • память | • память | • память | • память |
| | Задний ход • автоматически откатывается вниз | Задний ход • автоматически откатывается вниз | Задний ход • автоматически откатывается вниз | Задний ход • автоматически откатывается вниз |
| | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке |
| | - | Автоматическое затемнение ◦ | Автоматическое затемнение | Автоматическое затемнение |
| <u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u> | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение |
| | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <u>Зеркало для макияжа в машине</u> | Пассажирское • сиденье + с освещением | Пассажирское • сиденье + с освещением | Пассажирское • сиденье + с освещением | Пассажирское • сиденье + с освещением |
| <u>Заднее защитное стекло</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Солнцезащитные козырьки в машине</u> | - | Боковой солнцезащитный ◦ козырек заднего стекла | Боковой солнцезащитный • козырек заднего стекла | Боковой солнцезащитный • козырек заднего стекла |
| <u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Задние стеклоочистители</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Открывается заднее стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u> | • Спереди + сзади | • Спереди + сзади | • Спереди + сзади | • Спереди + сзади |
| Лобовое стекло с электрообогревом | - | - | - | - |
| <u>Форсунки с подогревом воды</u> | - | - | - | - |
| Кондиционер/холодильник | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Режим управления кондиционером</u> | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически |
| <u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u> | - | ◦ Опция | • Есть | • Есть |
| <u>Задние вентиляционные отверстия</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Скрытые розетки для кондиционирования воздуха | - | - | - | - |
| <u>Контроль температурного зонирования</u> | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер | - | - |
| | - | ◦ Четырехзонный кондиционер | • Четырехзонный кондиционер | • Четырехзонный кондиционер |
| <u>Автомобильные очистители воздуха</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Фильтрационная установка HEPA | - | - | - | - |
| <u>Ионизатор</u> | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное ароматическое</u> | - | ◦ Опция | • Есть  | • Есть  |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <u>устройство</u> | | | | |
| Система управления качеством воздуха AQS | - | - | - | - |
| <u>Автомобильные рефрижераторы</u> | - | - | - | - |
| Функция автомобильного холодильника | - | - | - | - |
| Интеллектуальная конфигурация | | | | |
| <u>Операционная система помощи водителю</u> | • Lynk Co Pilot | • Lynk Co Pilot | • Lynk Co Pilot | • Lynk Co Pilot |
| <u>Интеллектуальные системы в автомобиле</u> | • LYNK OS N | • LYNK OS N | • LYNK OS N | • LYNK OS N |
| | - | - | - | - |
| <u>Автомобильные смарт-чипы</u> | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 |
| Встроенная системная память автомобиля (ГБ) | - | - | - | - |
| | • 16 | • 16 | • 16 | • 16 |
| Системная память автомобиля (ГБ) | • 128 | • 128 | • 128 | • 128 |
| <u>Дистанционное управление мобильным приложением</u> | • Цифровой ключ | • Цифровой ключ | • Цифровой ключ | • Цифровой ключ |
| | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление |
| | • Управление расходами | • Управление расходами | • Управление расходами | • Управление расходами |
| | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание |
| | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств |
| <u>Система управления тепловым насосом</u> | - | - | - | - |
| Количество наружных камер | - | - | - | - |
| | • 6 | • 6 | • 6 | • 6 |
| Пиксель наружной камеры в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество камер в автомобиле (шт.) | • 1 | • 1 | • 1 | • 1 |
| Пиксельная камера салона в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 | • 12 | • 12 | • 12 |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона | • 5 | • 5 | • 5 | • 5 |
| Субметровая высокоточная система позиционирования | ◦ Опция | ◦ Опция | ◦ Опция | ◦ Опция |
| <u>Карты высокой точности</u> | ◦ Опция | ◦ Опция | ◦ Опция | ◦ Опция |
| Режим Sentinel (ясновидящий) | - | - | - | - |
| <u>Связь V2X</u> | - | - | - | - |
| Дополнительный пакет | • Есть ◦ Необязательный - не | | | |
| Индивидуальные опции | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии 1 дополнительный пакет | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии |
| Высокотехнологичная интеллектуальная система помощи водителю NOA | Высокотехнологичная интеллектуальная навигационная система помощи при вождении NOA, высокоточная карта, высокоточное позиционирование | Высокотехнологичная интеллектуальная навигационная система помощи при вождении NOA, высокоточная карта, высокоточное позиционирование | Высокотехнологичная интеллектуальная навигационная система помощи при вождении NOA, высокоточная карта, высокоточное позиционирование | Высокотехнологичная интеллектуальная навигационная система помощи при вождении NOA, высокоточная карта, высокоточное позиционирование |
| | ◦ Стоимость по запросу | ◦ Стоимость по запросу | ◦ Стоимость по запросу | ◦ Стоимость по запросу |
| Пакет обновлений для Азиатских игр | - | - | - | - |
| Многофункциональный электронный козырек | - | - | Многофункциональный электронный козырек | Многофункциональный электронный козырек |
| | - | - | ◦ Стоимость 1800 юаней | ◦ Стоимость 1800 юаней |
| Флагманский пакет модернизации | - | - | - | - |
| Пневматическая подвеска + активная решетка радиатора | - | - | - | - |
| | | В том числе двухкамерная пневматическая подвеска, бесступенчато регулируемая система демпфирования с электронным управлением, многофункциональный электронный солнцезащитный | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>Пакет «Экстремальная производительность»</p> | | <p>козырек, ремень безопасности с предварительным натягом для основного двигателя водителя, приветственный свет наружного зеркала, автоматическое наружное зеркало с автоматическим антибликовым покрытием — со стороны водителя, кожаное рулевое колесо NAPPA, электрическая четырехсторонняя регулировка, обогрев и память, электрическая регулировка заднего сиденья пассажира, передний складной авиационный подголовник, электрическое складывание и восстановление сиденья третьего ряда, четырехзонный автоматический кондиционер, система обнаружения качества воздуха PM2.5, система ароматизации Ocean Mystery, Солнцезащитный козырек сбоку от двери во втором ряду и экран управления кондиционером во втором ряду</p> | | |
| | - | <p>◦ Стоимость 25 000 юаней</p> | - | - |
| <p>Пакет повышения класса люкс</p> | - | - | - | - |
| <p>Пакет повышения класса обслуживания Deluxe + Премиум-пакет системы помощи водителю LCP</p> | - | - | - | - |
| <p>Первый владелец имеет три свободных права на всю жизнь</p> | - | - | - | - |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← Главная страница](#)

[← Финансы и другое](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

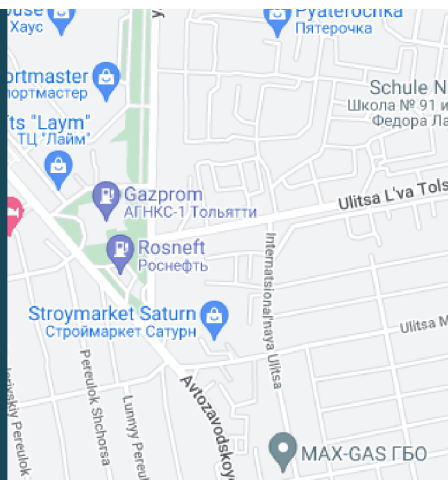
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)





Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс