

Lynk & Co 01 комплектации

Описание комплектации	Lynk & Co 01 2023 2.0TD Asian Games Commemorative Edition	Lynk & Co 01 2023 2.0TD 4WD Dark Night Edition	Lynk & Co 01 2023 1.5TD EM-F PM	Lynk & Co 01 2023 1.5TD EM-F Sunrise
производитель	Линк	Линк	Линк	Линк
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	Гибрид без подключаемого модуля	Гибрид без подключаемого модуля
Время выхода на рынок	2023-02	2022-08	2022-07	2022-07
двигатель	2,0 Т/Л4/254 лошадиные силы	2,0 Т/Л4/254 лошадиные силы	1,5 Т/Л3/150 лошадиных сил	1,5 Т/Л3/150 лошадиных сил
Электрический двигатель	—	—	Гибрид без плагина /136 лошадиных сил	Гибрид без плагина /136 лошадиных сил
коробка передач	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	187	187	110	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	225	225
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	254	254	150	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	225	225
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	136	136
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	100	100
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	320	320
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4549×1860×1689	4549×1860×1689	4549×1860×1689	4549×1860×1689
Колесная база (мм)	2734	2734	2734	2734
Максимальная скорость (км/ч)	210	220	185	185
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	7.8	7.8
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.74	8.39	4.88	4.88

Гарантия на автомобиль	Четыре года или 100 000 километров	Четыре года или 100 000 километров	Четыре года или 100 000 километров	Четыре года или 100 000 километров
Гарантийная политика первого владельца	Неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)
Гарантийный срок службы батареи	—	—	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4549	4549	4549	4549
Ширина (мм)	1860	1860	1860	1860
Высота (мм)	1689	1689	1689	1689
Колесная база (мм)	2734	2734	2734	2734
Расстояние между передними колесами (мм)	1592	1592	1592	1592
Расстояние между задними колесами (мм)	1597	1597	1597	1597
Минимальный дорожный просвет (мм)	213 (Без нагрузки)	213 (Без нагрузки)	213 (Без нагрузки)	213 (Без нагрузки)
Минимальный радиус поворота (м)	5.85	5.85	5.85	5.85
Масса транспортного средства (кг)	1710	1769	1775	1775
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	54	54	54	54
Объем багажника (л)	509	509	509	509
Максимальный объем багажника (л)	1397 (опуститься на сиденье)	1397 (опуститься на сиденье)	1397 (опуститься на сиденье)	1397 (опуститься на сиденье)
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2085	2144	2215	2215

двигатель				
Модель двигателя	JLH-4G20TDC	JLH-4G20TDC	DHE15-ESZ	DHE15-ESZ
Объем (мл)	1969	1969	1480	1480
Сокращение рабочего объема (L)	2	2	1.5	1.5

Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	254	254	150	150
Максимальная мощность (кВт)	187	187	110	110
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	225	225
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-4800	1800-4800	2500-4000	2500-4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	3	3
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	13	13
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель /аккумулятор

Тип двигателя	—	—	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	136	136
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	100	100
Общий крутящий				

момент двигателя (Н·м)	—	—	320	320
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	100	100
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	320	320
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим привода	—	—	Гибрид без подключаемого модуля	Гибрид без подключаемого модуля
Количество приводных двигателей	—	—	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	—	—	Передняя часть	Передняя часть
Полная мощность системы (л.с.)	—	—	245	245
Общая мощность системы (кВт)	—	—	180	180
Интегрированный в систему крутящий момент (Н·м)	—	—	545	545
Тип батареи	—	—	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка аккумулятора	—	—	Вейруи Электрик	Вейруи Электрик
Способ охлаждения аккумулятора	—	—	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	1.82	1.82
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	—	—	—	—
Гарантийный срок службы батареи	—	—	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)

коробка передач				
сокращение	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Количество передач	8	8	3	3
Тип коробки передач	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Гибридная трансмиссия (DHT)	Гибридная трансмиссия (DHT)

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Передний привод	Передний привод на четыре колеса	Передний привод	Передний привод
Полноприводная форма	—	Своевременный полный привод	—	—
Центральная дифференциальная структура	—	Многосекционная муфта сцепления	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/55 R18	235/45 R20	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задней шины	235/55 R18	235/45 R20	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	18	18	18	18
Угол отклонения (°)	23.5	24	23.5	23.5
Продольный угол прохода (°)	—	—	20.2	20.2

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль				

устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации при опрокидывании (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Поддержка параллельной линии	•	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	•	•	•	•
Держите полосу движения по центру	•	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по вождению при усталости	—	•	○	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытой двери DOW	•	•	•	•
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о заднем столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Коленные подушки				

Безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	Линк Второй пилот	Линк Второй пилот	Линк Второй пилот	Линк Второй пилот
Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди ○ / сзади •	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	•	•	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	•	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Переключатель режима местности	—	•Бездорожье	—	—
Автоматическая парковка и въезд	—	•	○	•
Удаленная парковка /выезд	—	•	○	•
Автоматическая помощь при смене полосы движения	•	•	•	•
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	—	—
Система рекуперации энергии	—	—	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—

Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	5	5	5	5
Радар с миллиметровыми волнами	5	5	5	5
Ультразвуковой радар	4	12	4 (Необязательно: 12)	12

Внешняя конфигурация

Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•	•
Индукционное открытие багажника	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	•кора	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка	—	—	—	—

рулевого колеса				
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	•	•	•	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	•	○	•
Регистратор вождения автомобиля	—	•	○	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Система биологического мониторинга в автомобиле	—	•	○	•

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система бесключевого пуска двигателя	•	•	•	•
Система входа без ключа	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа + натуральная кожа	Комбинирование кожи и меха	Комбинирование кожи и меха	Комбинирование кожи и меха
Сиденье спортивного стиля	•	•	•	•
Регулировка высоты переднего сиденья	• первые ряды	• первые ряды	• первые ряды	• первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Водительское сиденье	• первые ряды	• первые ряды	• первые ряды
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	• Водительское сиденье	• Водительское сиденье	• Водительское сиденье	• Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Электрическая память сиденья	• Водительское сиденье	• Водительское сиденье	• Водительское сиденье	• Водительское сиденье
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	•	•	•	•
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Переднее сиденье водителя / заднее-	Переднее • водительское сиденье / заднее-	Переднее • водительское сиденье / заднее-	Переднее • водительское сиденье / заднее-
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Задний подстаканник	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	• автоматический	• автоматический	• автоматический	• автоматический
Контроль температурной перегородки	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	•	•	•
Ароматизатор в автомобиле	—	•	○	•

Автомобильный холодильник	—	—	—	—
---------------------------	---	---	---	---

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	•	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Внутреннее рассеянное освещение	•	•	• Многоцветный	• Многоцветный

Стекло / зеркало заднего вида				
Тип мансардного окна	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	•	•	•	•
Электрическая регулировка зеркала	•	•	•	•

заднего вида				
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	•	•	•	•
Память зеркала заднего вида	•	•	•	•
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	•	—	—
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа				
Обломок автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,8 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд				

навигационной карты	●Байду	●Байду	●Байду	●Байду
Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—	—	—
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	●4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точка доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В ●Тип-C	●USB ●12 В ●Тип-C	●USB ●12 В ●Тип-C	●USB ●12 В ●Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	Бесконечность Янфелиши	Бесконечность Янфелиши	Бесконечность Янфелиши
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление фарами ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания /	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление фарами ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания /	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление фарами ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания /	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление фарами ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания /

	ремонта	ремонта	ремонта	ремонта
Дополнительный пакет				
Комплект для улучшения интеллектуального вождения	—	—	—	—
	Включает в себя: систему помощи при дорожных заторах TJA, систему помощи на шоссе HWA, систему экстренного удержания полосы движения ELKA			
Комплект для улучшения зрения	—	—	—	—
	Включает в себя: Светодиодные дневные ходовые огни Arctic Light-простой стиль, головной дисплей HUD			
Технологический набор Zhixiang	—	—	О(10 000 юаней)	—
	Включает в себя: систему контроля жизненно важной температуры тела, автомобильную развлекательную камеру, полноцветный головной дисплей W-HUD, генератор ароматов, систему экстренного торможения при парковке PEВ, автоматическую систему помощи при парковке АРА, парковочную систему дистанционного управления RPA с одной кнопкой, передний парковочный радар			
Выносная боковая подушка безопасности	—	—	—	О(3000 юаней)
	Включает в себя: Выносную боковую подушку безопасности (без функции вентиляции водительского сиденья)			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

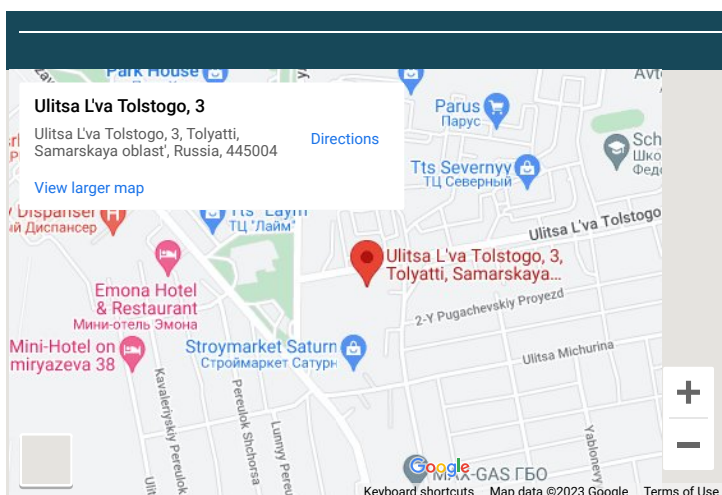
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

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



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