





[▶ на главную страницу](#)

Lynk & Co 03 комплектации

Описание комплектации	 Lynk & Co 03 2023 1.5TD DCT Plus	 Lynk & Co 03 2023 2.0TD DCT JinHalo	 Lynk & Co 03 2023 1.5TD EM-F PM	 2023 Cyan Custom Performance Set
-----------------------	---	--	---	---

Производителей	Линк и Ко	Линк и Ко	Линк и Ко	Линк и Ко
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей	бензин
Время выхода на рынок	2022-10	2022-09	2022-09	2022-10
мотор	1,5 т / л4 / 181 л.с.	2,0 т / л4 / 254 л.с.	1,5 т / л3 / 150 л.с.	2,0 т / л4 / 265 л.с.
мотор	—	—	Гибрид без подключаемого модуля: 136 л.с.	—
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	133	187	110	195
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	350	225	380
Максимальная мощность (л.с.)	181	254	150	265
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	350	225	380
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	136	—
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	100	—
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	—	320	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина×Ш×В (мм)	4684×1843×1460 гг.	4684×1843×1460 гг.	4684×1843×1460 гг.	4697×1843×1448 гг.
Колесная база (мм)	2730	2730	2730	2730
Максимальная скорость (км/ч)	205	215	195	250
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	6.9	7.2	5.7
Расход топлива				

WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.2	6.8	4.5	8
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км
Гарантийная политика первого владельца	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4684	4684	4684	4697
Ширина (мм)	1843	1843	1843	1843
Высота (мм)	1460	1460	1460	1448
Колесная база (мм)	2730	2730	2730	2730
Передняя колея (мм)	1597	1597	1597	1587
Задняя колея (мм)	1597	1597	1597	1587
Минимальный дорожный просвет (мм)	120	120	120	117
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7	5.7
Вес транспортного средства (кг)	1512	1560	1650	1645
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	50	50	50	50
Объем багажника (л)	414	414	367	414
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Внутренний размер багажника (мм)	1020×980×510 гг.	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1930	1980	2100	2100

Мотор				
Модель двигателя	BHE15-EFZ	JLH-4G20TDC	DHE15-ESZ	JLH-4G20TDH
Смещение (мл)	1499	1969	1480	1969
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	1.5	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный

Максимальная мощность (л.с.)	181	254	150	265
Максимальная мощность (кВт)	133	187	110	195
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	350	225	380
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-3500	1800-4800	2500-4000	2000-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	3	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	82	–	82
Ход поршня (мм)	–	93.2	–	93.2
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)
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
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	–	–	Синхронизация с постоянными магнитами	–
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	136	–
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	100	–
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	320	–

Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	100	–
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	320	–
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим вождения	–	–	Гибрид без подключаемых модулей	–
Количество приводных двигателей	–	–	Один двигатель	–
Компоновка двигателя	–	–	Фронтальный	–
Общая мощность системы (Ps)	–	–	245	–
Общая мощность системы (кВт)	–	–	180	–
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	–	–	545	–
Тип батареи	–	–	Тройная литиевая батарея	–
Марка сотовой связи	–	–	Вериян Электрик	–
Способ охлаждения аккумулятора	–	–	Жидкостное охлаждение	–
Емкость аккумулятора (кВтч)	–	–	1.82	–
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	–	–	–	–
Гарантийный срок на аккумулятор	–	–	–	–

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	7	7	3	8
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Гибридная коробка передач (DHT)	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	–	–	–	Своевременный полный привод

Структура межосевого дифференциала	—	—	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	215/50 R17	225/45 R18	225/45 R18	245/35 R19
Технические характеристики задних шин	215/50 R17	225/45 R18	225/45 R18	245/35 R19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	не
Размер запасного колеса	T125/70 P18	—	—	—

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Полное транспортное средство
Помощь в				

параллельных линиях	—	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	•	•	•
Полоса движения держится по центру	—	•	•	•
Активное торможение/ система активной безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	—	•	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	—	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •

Система визуализации парковки	<ul style="list-style-type: none"> ● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение ○ 540-градусное панорамное изображение / прозрачное шасси 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	○	●	●	●
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	●	●	●
Переключение режимов движения	<ul style="list-style-type: none"> ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация 	<ul style="list-style-type: none"> ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация 	<ul style="list-style-type: none"> ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация 	<ul style="list-style-type: none"> ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Автоматическая парковка	—	●	—	●
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	●	●	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	—	—
Система рекуперации энергии	—	—	●	—
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении		Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	1 (опционально: 4)	5	5	5
Радар миллиметрового диапазона	—	5	5	5
Ультразвуковой радар	4	12	8	12

Внешняя конфигурация				
Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	—
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Спортивный комплект	●	●	●	●
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—
Предупреждение о движении на низкой скорости	—	—	●	—

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кора головного мозга	● Кожа	● Кожа	● Натуральная кожа ● Алькантара / замша
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
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	●	● Переключение передач	—	● Переключение передач
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация

информация				
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	•	—	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	—	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши
Сиденья в спортивном стиле	•	•	•	•
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Сиденье водителя ○ Сиденье переднего пассажира
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	• Первый ряд	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя ○ Сиденье переднего пассажира
Регулировка передней поясничной опоры	—	• Первый ряд	—	• Сиденье водителя ○ Сиденье переднего пассажира
Электрически регулируемые основные/	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Главная • / Вторичная ○

пассажи́рские сиденья				
Память сиденья с электроприводом	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	—	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	—	● Матрица	—	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары				

ведомого толкателя (AFS)	—	•	•	•
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	• Монохромный (опционально многоцветный)	• Монохромный (опционально многоцветный)	• Разноцветный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	•
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	•	•	•
Память зеркала заднего вида	—	•	•	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым	Внутри- / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-

покрытием				
Защитное стекло с задней стороны	—	•	•	•
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Чип автомобильной машины	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.8 дюймов	12.8 дюймов	12.8 дюймов	12.8 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	—	—	—
Навигация AR-реальности	—	•	—	•
Телефонное соединение/сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• 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	•	•	•	•

Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Бесконечность	Бесконечность	Бесконечность
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт

Дополнительный пакет				
03+ Технический пакет	—	—	—	—
	AR-HUD, матричные фары, автоматическая парковка APA			
03+ Комплект управления вождением	—	—	—	—
	18-дюймовые кованые диски + передняя кабина из алюминиевого сплава, боковая стабилизация, усилитель поперечной устойчивости			
Полностью карбоновый пневматический комплект	—	—	—	—
	Полностью карбоновый пневматический комплект			
Набор атмосферы сцены	—	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).	—
	Интеллектуальный скользящий экран, ослепительный рассеянный свет			
Комбинация шин с 18-дюймовым ободом	—	—	—	—
	Комбинация шин с 18-дюймовым ободом			
Панорамное изображение с прозрачной ходовой частью	—	—	—	—
	Панорамное изображение 360°+180° с прозрачной ходовой частью			
03Пакет повышения	—	○ (5000 юаней).	—	—

производительности	19-дюймовые кованые диски, звуковой клапан выпуска			
03 + Голубой индивидуальный пакет комфорта второго пилота	—	—	—	о (4000 юаней).
	12-позиционная электрическая регулировка второго пилота + обогрев			

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 постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

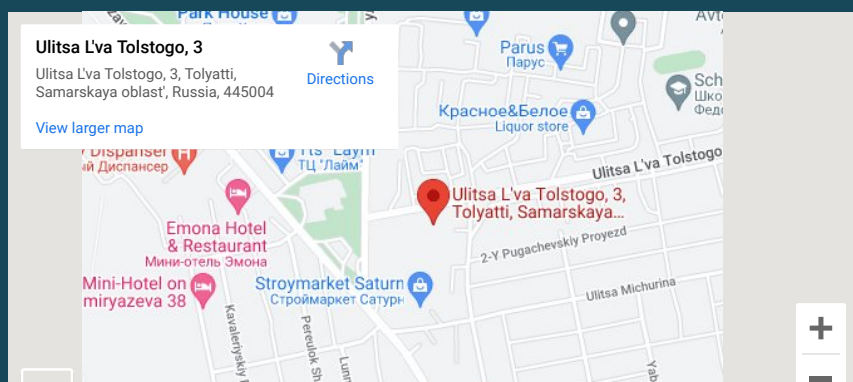
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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