

## Lynk & Co 02 комплектации

Описание комплектации	Lynk & Co 02 2022 1.5T DCT two-wheel drive Yao Plus	Lynk & Co 02 2022 1.5T DCT two-wheel drive Yao Pro	Lynk & Co 02 2022 2.0T DCT two-wheel drive Yao Plus	Lynk & Co 02 2022 2.0T DCT two-wheel drive Yao Pro
производитель	Lynk & Co	Lynk & Co	Lynk & Co	Lynk & Co
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-07	2021-07	2021-07	2021-07
двигатель	1,5 Т/ЛЗ/180 лошадиных сил	1,5 Т/ЛЗ/180 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/190 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/190 лошадиных сил
коробка передач	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления
Максимальная мощность двигателя (кВт)	132	132	140	140
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	265	265	300	300
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	180	180	190	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	265	265	300	300
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
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)	4448×1890×1528	4448×1890×1528	4448×1890×1528	4448×1890×1528
Колесная база (мм)	2702	2702	2702	2702
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	210	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	8.3	8.3	7.8	7.8
Общий расход топлива NEDC (л/100 км)	6.4	6.4	6.4	6.4
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

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4448	4448	4448	4448
Ширина (мм)	1890	1890	1890	1890

Высота (мм)	1528	1528	1528	1528
Колесная база (мм)	2702	2702	2702	2702
Расстояние между передними колесами (мм)	1591	1591	1591	1591
Расстояние между задними колесами (мм)	1616	1616	1616	1616
Минимальный дорожный просвет (мм)	201 (Без нагрузки)	201 (Без нагрузки)	201 (Без нагрузки)	201 (Без нагрузки)
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7	5.7
Масса транспортного средства (кг)	1535	1535	1570	1570
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	50	50	50	50
Объем багажника (л)	330	330	330	330
Максимальный объем багажника (л)	842 (опустить сиденье)	842 (опустить сиденье)	842 (опустить сиденье)	842 (опустить сиденье)
Внутренние размеры багажника (мм)	800×1000×735	800×1000×735	800×1000×735	800×1000×735

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD	JLH-4G20TD	JLH-4G20TD
Объем (мл)	1477	1477	1969	1969
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	180	180	190	190
Максимальная мощность (кВт)	132	132	140	140
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	4700	4700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	265	265	300	300
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1400-4000	1400-4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	3	3	4	4

Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	10.5	10.5	11.3	11.3
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	82	82	82	82
Ход (мм)	93.2	93.2	93.2	93.2
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 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
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### коробка передач

сокращение	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление

#### Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
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	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18	235/45 R19
Технические характеристики задней шины	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18	235/45 R19
Технические				

характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	не быть
Размер запасного колеса	T125/70 R18	T125/70 R18	T125/70 R18	—

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	15.8	15.8	15.8	15.8
Угол отклонения (°)	19.3	19.3	19.3	19.3
Максимальный уклон подъема (%) / угол подъема (°)	0.4/-	0.4/-	0.4/-	0.4/-
Максимальная глубина погружения в воду (мм)	370	370	370	370

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	•Сигнализация давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Сигнализация 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	—	•	—	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	—	•

Распознавание дорожных знаков	—	•	—	•
Советы по вождению при усталости	—	•	—	•
Система ночного видения	—	—	—	—

#### 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

Круизная система	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении ○панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•Изображение в обратном направлении ○панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	—	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика	•Стандартный/удобный •экономика	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •персонализация	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •персонализация
Автоматическая парковка и въезд	—	•	—	•
Технология запуска-остановки двигателя	—	—	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•

Крутой склон и медленный спуск	—	—	—	—
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

#### Интеллектуальная функция вождения

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

#### Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	5	5	5	5
Радар с миллиметровыми волнами	1	3	1	3
Ультразвуковой радар	4	12	4	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	●Натуральная кожа	●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	—	—	—	—
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	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	●первые ряды	—	●первые ряды

#### Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система бесключевого пуска двигателя	●	●	●	●
Система входа без ключа	●	●	●	●

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Натуральная кожа	Искусственная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	●	●	●	●

Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●первые ряды	●Водительское сиденье	●первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●Водительское сиденье	●первые ряды	●Водительское сиденье	●первые ряды
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	●первые ряды	—	●первые ряды
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель●
Электрическая память сиденья	—	●Водительское сиденье	—	●Водительское сиденье
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-
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	—	—	—	—
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	—	•Монохромный	—	•Монохромный

<b>Стекло / зеркало заднего вида</b>				
Тип мансардного окна	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
Электростеклоподъемник	•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
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 •второй пилот	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
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	•USB	•USB	•USB
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 2 / 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
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 10
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

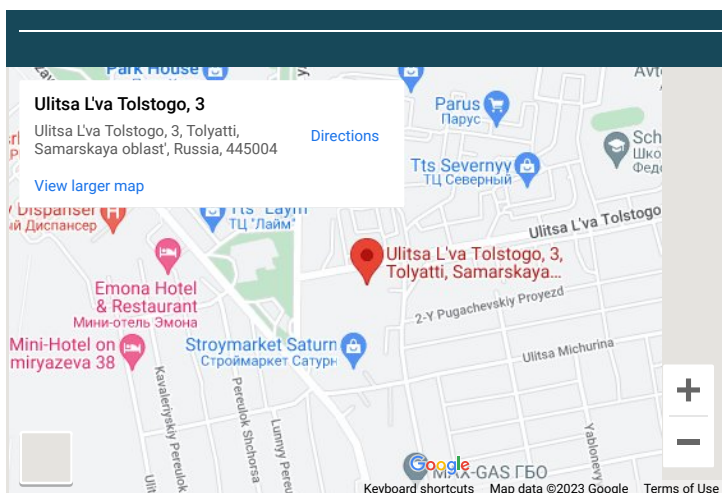
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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