

Lincoln Nautilus 2023 комплектации

Описание комплектации	Lincoln Nautilus Voyager 2023 2.0T 4WD Premium Edition	Lincoln Nautilus Voyager 2023 2.0T 4WD Premium Edition	Lincoln Nautilus Voyager 2023 2.0T 4WD Zurui Edition	
производитель	Чанган Линкольн	Чанган Линкольн	Чанган Линкольн	
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	
двигатель	2,0 Т/Л4/261 лошадиная сила	2,0 Т/Л4/261 лошадиная сила	2,0 Т/Л4/261 лошадиная сила	
коробка передач	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	
Максимальная мощность двигателя (кВт)	192	192	192	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	390	390	390	
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	261	261	261	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390	390	390	
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	
Длина × ширина × высота (мм)	4908×1952×1717	4908×1952×1717	4908×1952×1717	
Колесная база (мм)	2900	2900	2900	
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	8.66	8.66	8.66	
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 140 000 километров	Пять лет или 140 000 километров	Пять лет или 140 000 километров	

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	
Длина (мм)	4908	4908	4908	
Ширина (мм)	1952	1952	1952	

Высота (мм)	1717	1717	1717	
Колесная база (мм)	2900	2900	2900	
Расстояние между передними колесами (мм)	1658	1658	1658	
Расстояние между задними колесами (мм)	1668	1668	1668	
Масса транспортного средства (кг)	1986	2001	2049	
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	
Количество дверей (шт)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	
Объем топливного бака (л)	75	75	75	
Объем багажника (л)	822	822	822	
Максимальный объем багажника (л)	2463 (опустить сиденье)	2463 (опустить сиденье)	2463 (опустить сиденье)	
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2495	2495	2495	

двигатель				
Модель двигателя	CAF484WQC4	CAF484WQC4	CAF484WQC4	
Объем (мл)	1995	1995	1995	
Сокращение объема (л)	2	2	2	
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	261	261	261	
Максимальная мощность (кВт)	192	192	192	
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390	390	390	
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	3000-4000	3000-4000	3000-4000	
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	

Степень сжатия	—	—	—	
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	
Ход (мм)	—	—	—	
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	

коробка передач

сокращение	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	
Количество передач	8	8	8	
Тип коробки передач	автоматический	автоматический	автоматический	

Рулевое управление шасси

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

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передней шины	255/60 R19	255/55 R20	255/50 R21	

Технические характеристики задней шины	255/60 R19	255/55 R20	255/50 R21	
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	19	19	19	
Угол отклонения (°)	22	22	22	

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	
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•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 о прямом столкновении	•	•	•	

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	
Взрывозащищенные шины	—	—	—	
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	

Настройка помощи водителю

Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	
Передний / задний радар	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	
Система изображения парковки	•панорамное изображение на 360 градусов	•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 •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	
Автоматическая парковка и въезд	•	•	•	
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	
Помощь в подъеме	•	•	•	
Автоматическая парковка	•	•	•	

Крутой склон и медленный спуск	—	—	—	
Переменная регулировка подвески	—	—	Мягкая и жесткая регулировка	
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	
Ультразвуковой радар	—	—	—	

Внешняя конфигурация

Комплект спортивного вида	—	—	—	
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	
Электрический багажник	•	•	•	
Индукционное открывание 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	
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	●	
Форма сдвига	Кнопочный сдвиг	Кнопочный сдвиг	Кнопочный сдвиг	
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	
Полная ЖК-приборная панель	●	●	●	
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	●первые ряды	

Противоугонная конфигурация

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

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Натуральная кожа	
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	
Регулировка высоты переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	
Регулировка сидений второго ряда	● регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади	● регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади	● регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади	
Электрическая память сиденья	● Водительское сиденье	● Водительское сиденье	● Водительское сиденье	
Удобный въезд и выезд с рулевого колеса /сиденья	●	●	●	
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	
Задние сиденья с электроприводом переворачиваются	●	●	●	
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Задний подстаканник	●	●	●	

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	● автоматический	● автоматический	● автоматический	
Контроль температурной перегородки	● 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	
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	
Специальная конструкция фар	—	—	•Тип пикселя	
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	•128 цветов	•128 цветов	•128 цветов	

Стекло / зеркало заднего вида

Тип мансардного окна	•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	
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	

Многослойное звуконепроницаемое стекло	●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 ●	
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●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	

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	СИНХРОНИЗАЦИЯ+	СИНХРОНИЗАЦИЯ+	СИНХРОНИЗАЦИЯ+	
Цветной экран центрального управления	●	●	●	
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	
Размер экрана центрального управления	23,6 дюйма + 11,1 дюйма	23,6 дюйма + 11,1 дюйма	23,6 дюйма + 11,1 дюйма	
Разрешение экрана в первом ряду	4К	4К	4К	
Спутниковая				

навигационная система	•	•	•	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	
Навигация в виртуальной реальности	—	—	•	
Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—	—	
Автомобильная сеть	•	•	•	
Сеть 4G / 5G	•5G	•5G	•5G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	
Вызов помощи на дороге	•	•	•	
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C	
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•	•	
CD/DVD	—	—	—	
Бренд динамика	—	—	Упиваться	
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 9	Стандартная конфигурация: 9	Стандартная конфигурация: 14	
Активная система шумоподавления	•	•	•	
Дистанционное управление мобильным приложением	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление кондиционером •Обогрев рулевого колеса •Запрос / диагностика состояния транспортного средства	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление кондиционером •Обогрев сидений •Обогрев рулевого колеса •Вентиляция сидений •Запрос / диагностика состояния транспортного средства	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление кондиционером •Обогрев сидений •Обогрев рулевого колеса •Вентиляция сидений •Запрос / диагностика состояния транспортного средства	

•Позиционирование
транспортного средства /
поиск автомобиля

средства
•Позиционирование
транспортного средства /
поиск автомобиля

средства
•Позиционирование
транспортного средства /
поиск автомобиля

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

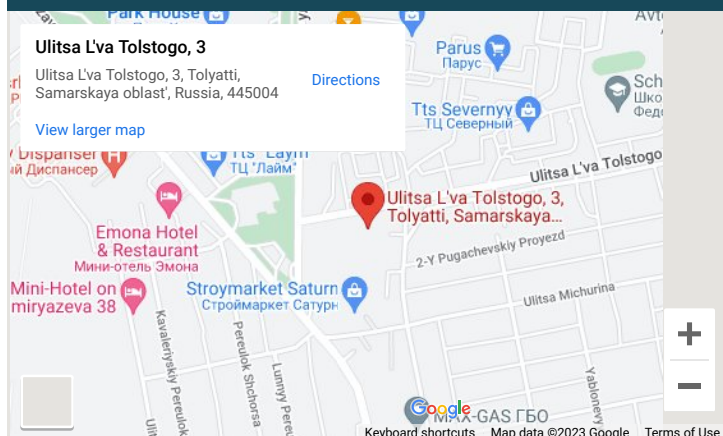
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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