

[▶ на главную страницу](#)

Dongfeng Ruiqi 6 комплектации (это не все, более 20 комплектаций)

Описание комплектации	Dongfeng Ruiqi 6 2023 2.4L manual two-wheel drive gasoline standard model	Dongfeng Ruiqi 6 2023 2.3T manual four-wheel drive diesel standard model	Dongfeng Ruiqi 6 2023 2.3T automatic four-wheel drive diesel Zhizun type	Dongfeng Ruiqi 6 2023 2.3T automatic four-wheel drive diesel standard flat bottom long cargo box
-----------------------	---	--	--	--

Производителей	Чжэнчжоу Ниссан	Чжэнчжоу Ниссан	Чжэнчжоу Ниссан	Чжэнчжоу Ниссан
уровень	Пикап	Пикап	Пикап	Пикап
Тип энергии	бензин	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-06	2023-03
мотор	2,4 л/л4/158 л.с.	2,3 т / л4 / 163 л.с.	2,3 т / л4 / 163 л.с.	2,3 т / л4 / 163 л.с.
Коробка передач	5-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Максимальная мощность двигателя (кВт)	116	120	120	120
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	235	380	380	380
Максимальная мощность (л.с.)	158	163	163	163
Максимальный крутящий момент (Н·м)	235	380	380	380
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный пикап	4-дверный, 5-местный пикап	4-дверный, 5-местный пикап	4-дверный, 5-местный пикап
Длина×Ш×В (мм)	5290×1850×1810	5290×1850×1810	5290×1850×1810	5290×1850×1850
Колесная база (мм)	3150	3150	3150	3400
Максимальная скорость (км/ч)	150	160	160	170
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Пикап	Пикап	Пикап	Пикап
Длина (мм)	5290	5290	5290	5290
Ширина (мм)	1850	1850	1850	1850
Высота (мм)	1810	1810	1810	1850
Колесная база (мм)	3150	3150	3150	3400

Передняя колея (мм)	1570	1570	1570	1570
Задняя колея (мм)	1570	1570	1570	1570
Минимальный дорожный просвет (мм)	207	207	207	213
Минимальный радиус поворота (м)	–	–	–	6.9
Вес транспортного средства (кг)	1715	1945	1960	2010
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)	73	73	73	73
Размер коробки (мм)	1510×1562×475	1510×1562×475	1510×1562×475	1760×1562×475
Максимальная масса груза (кг)	490	490	490	490

мотор				
Модель двигателя	2ТЗД	М9Т	М9Т	М9Т
Смещение (мл)	2438	2298	2298	2298
Аббревиатура водоизмещения (L)	2.4	2.3	2.3	2.3
Форма приема	Вдохните естественно	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	158	163	163	163
Максимальная мощность (кВт)	116	120	120	120
Максимальная скорость вращения (об/мин)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент (Н·м)	235	380	380	380
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	–	–	–	–
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	–	–	–	–

Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	—	—	—
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	—	—	—
Материал цилиндра	чугун	—	—	—
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	5-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Количество передач	5	6	8	8
Тип коробки передач	Вручную	Вручную	Автоматически	Автоматически

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний и задний привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	—	—
Структура межосевого дифференциала	—	—	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах			
Тип задней подвески	Листовые рессоры не подвешиваются самостоятельно			
Тип усилителя рулевого управления	Гидравлическая помощь	Гидравлическая помощь	Гидравлическая помощь	Гидравлическая помощь
Строение тела	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Барабанный стиль	Барабанный стиль	Барабанный стиль	Барабанный стиль
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз	Ручной тормоз	Ручной тормоз	Ручной тормоз
Технические характеристики передних шин	255/70 R16	255/70 R16	255/70 R16	255/70 R16
Технические				

характеристики задних шин	255/70 R16	255/70 R16	255/70 R16	255/70 R16
Технические характеристики запасного колеса	В натуральную величину	В натуральную величину	В натуральную величину	В натуральную величину

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	—	—	—	31
Угол вылета (°)	—	—	—	26
Максимальная степень подъема (%) / угол подъема (°)	—	—	—	40/-

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	• Сигнализация давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	—	—
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	—	—
Помощь в удержании полосы движения	—	—	—	—
Активное торможение/ система активной безопасности	—	—	—	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по				

утомленному вождению	–	–	–	–
Система ночного видения	–	–	–	–

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	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-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	–	–	–	–

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	–	–	–	–
Передний/задний радар	Передний – / Пост-●			
Система визуализации парковки	–	–	● Реверсивное видео	–
Система визуализации боковых слепых зон	–	–	–	–
Реверсивная динамическая система напоминаний	–	–	–	–
Переключение режимов движения	–	–	–	–
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Помощь при подъеме в гору	–	–	–	–
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Крутые склоны спускаются	–	–	–	–
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–

Интеллектуальные функции вождения				
Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Тип люка	—	—	—	—
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	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга			
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач			

Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	–	–	–	–
Руль с подогревом	–	–	–	–
Память рулевого колеса	–	–	–	–
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении			
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	–	–	–	–
Размер ЖК-панели приборов	–	–	–	3,5 дюйма
Цифровой дисплей HUD с проекцией	–	–	–	–
Регистратор вождения автомобиля	–	–	–	–
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	–	–	–	–

Конфигурация защиты от кражи

Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Удаленная загрузка	–	–	–	–
Система бесключевого запуска	–	–	–	–
Система бесключевого доступа	–	–	–	–

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	–	–	–	–
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	–	–	–	–
Регулировка передней поясничной опоры	–	–	–	–
Электрически регулируемые основные/	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-

пассажи́рские сиденья				
Память сиденья с электроприводом	–	–	–	–
Подогрев 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-
Откидывающаяся форма задних сидений	–	–	–	–
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади –			
Задние подстаканники	–	–	–	–

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Руководство	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	–	–	–	–
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	галоген	галоген	галоген	галоген
Источник дальнего света	галоген	галоген	галоген	галоген
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	—	—	—	—

Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
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				
Солнцезащитное зеркало	—	—	—	—
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	—	○	●	—
Режим работы экрана	—	○ Сенсорный тип	● Сенсорный тип	—
Размер центрального экрана	—	—	—	—
Спутниковая навигационная система	—	—	—	—
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	—	—
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	—	—	—	—
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	—	—	—	—
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	—	○	●	—
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	○ USB ○AUX	—	—	—
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 2	Стандарт: 2	Стандарт: 4	Стандарт: 2

Система активного шумоподавления	—	—	—	—
----------------------------------	---	---	---	---

Дополнительный пакет				
U-образный задний бампер 1	—	—	—	—
	В комплекте: U-образный задний бампер (опционально «U-образный» задний бампер, задний корпус длиной 5310 мм)			
U-образный задний бампер 2	—	—	—	—
	В комплекте: U-образный задний бампер (опционально «U-образный» задний бампер, задний корпус длиной 5560 мм)			

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"

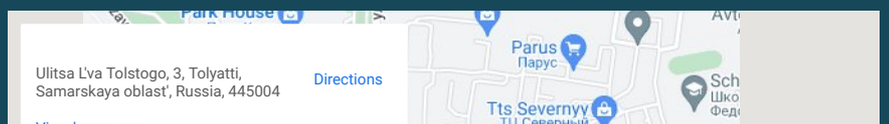
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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