

Dongfeng Nano BOX комплектации

Описание комплектации	Dongfeng Nano BOX 2023 Champion Breeze Edition 201KM Standard Type			
Производителей	Двигатель Dongfeng			
уровень	Маленький внедорожник			
Тип энергии	Чисто электрический			
Время выхода на рынок	2023-04			
мотор	Чисто электрический / 45 л.с.			
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей			
Максимальная мощность (л.с.)	—			
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—			
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	45			
Общая мощность двигателя (кВт)	33			
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	125			
Электрический запас хода CLTC (км)	201			
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,53 часа / медленная зарядка: 3,0 часа			
Емкость быстрой зарядки (%)	80			
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	9.3			
Тип телосложения	5-дверный, 4-местный внедорожник			
Длина×Ш×В (мм)	3732×1579×1515			
Колесная база (мм)	2423			
Максимальная скорость (км/ч)	100			
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—			
Официальное ускорение 0-50 км	6			
Расход топлива в				

эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.1			
Гарантия на автомобиль	Три года или 6 <> км			

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник			
Длина (мм)	3732			
Ширина (мм)	1579			
Высота (мм)	1515			
Колесная база (мм)	2423			
Передняя колея (мм)	1380			
Задняя колея (мм)	1365			
Минимальный дорожный просвет (мм)	150			
Вес транспортного средства (кг)	872			
Как открывается дверь	Распашные двери			
Количество дверей (шт.)	5			
Количество посадочных мест (шт.)	4			
Емкость топливного бака (л)	—			
Объем багажника (л)	300			
Максимальный объем багажника (л)	1107 (откидывание сиденья)			

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами			
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	45			
Общая мощность двигателя (кВт)	33			
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	125			
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	33			
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	125			

Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—			
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—			
Режим вождения	Чисто электрический			
Количество приводных двигателей	Один двигатель			
Компоновка двигателя	Фронтальный			
Электрический запас хода CLTC (км)	201			
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор			
Емкость аккумулятора (кВтч)	15.97			
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	110			
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	9.3			
Гарантийный срок на аккумулятор	—			
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,53 часа / медленная зарядка: 3,0 часа			

Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей			
Количество передач	1			
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число			

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод			
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон			
Тип задней подвески	Независимая подвеска торсионного типа			
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент			
Строение тела	Несущий тип			

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип			
Тип заднего тормоза	Барабанный стиль			

Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз			
Технические характеристики передних шин	165/70 P14			
Технические характеристики задних шин	165/70 P14			
Технические характеристики запасного колеса	не			

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	23			
Угол вылета (°)	32			

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			
Износостойкие шины	—			
Ремень безопасности не пристегнут	• Сиденье водителя			
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-			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-			
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-			
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●			

Оборудование для помощи водителю

Крузизная система	—			
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●			
Система визуализации парковки	—			
Система визуализации боковых слепых зон	—			
Реверсивная динамическая система напоминаний	—			
Переключение режимов движения	● Экономика			
Автоматическая парковка	—			
Система рекуперации энергии	●			
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	—			
Аккумулятор предварительно прогревается	•			
Предупреждение о движении на низкой скорости	•			

Внутренняя конфигурация

--	--	--	--	--

Материал рулевого колеса	● Пластик			
Диапазон регулировки рулевого колеса	—			
Рулевое колесо электрически регулируется	—			
Форма смены	Электронная ручка 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	7 дюймов			
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—			
Регистратор вождения автомобиля	—			
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—			

Конфигурация защиты от кражи

Внутренний центральный замок	●			
Тип ключа	● Ключ брелока			
Удаленная загрузка	—			
Система бесключевого запуска	—			
Система бесключевого доступа	—			

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа (опционально смесь кожи и ткани)			
Сиденья в спортивном стиле	—			

Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	—			
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—			
Регулировка передней поясничной опоры	—			
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-			
Память сиденья с электроприводом	—			
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-			
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-			
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-			
Откидывающаяся форма задних сидений	Ложитесь целиком			
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди- / Сзади-			
Задние подстаканники	—			

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Руководство			
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			
-------------------------	---------	--	--	--

Источник дальнего света	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	—			
Функция защиты от защемления окон	—			
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 покрытием	Внутри- / Снаружи-			
Солнцезащитное зеркало	● Второй пилот			
Задние дворники	—			
Датчики стеклоочистителей	—			

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●			
Режим работы экрана	● Сенсорный тип			
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-порт			

Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1 / Сзади-			
Блок питания 220 В/230 В	—			
Разъем питания багажника 12 В	—			
CD/DVD	—			
Марка динамиков	—			
Количество спикеров	—			
Система активного шумоподавления	—			
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 			

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

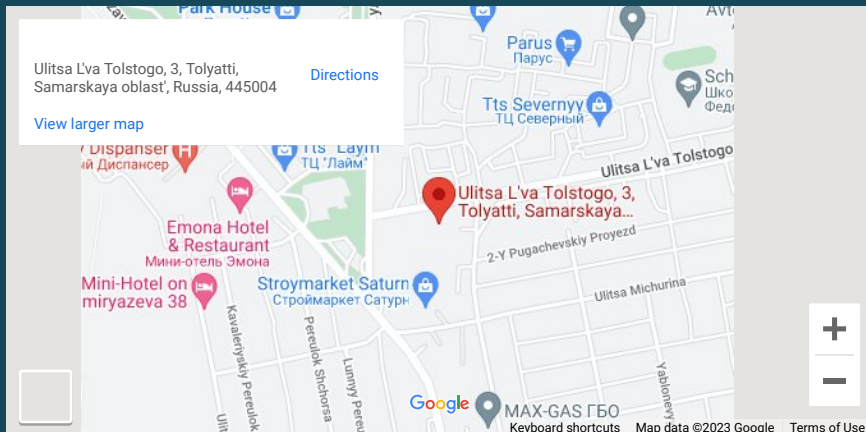
Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00

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