

BYD Qin Plus | \$24282

Код товара: 9274-70

Основные детали

Пробег (км):	14000	
Местонахождение:	Шэньчжэнь	
Мощность двигателя:	Чистый электрический 13 лошадиных си	
Класс автомобиля:	Компактная машин	
Цвет:	Белый	
Комплектация	лектричка.6ел	

миж Электричка.6eл

Комплектация

Основные параметры

J	
роскошныи	ТИГ
роскошпын	

nekTPN-	лектри	роскошный тип
Класс автомобиля		пактная машина
Тип энергии	Чисть	й электрический
Запас хода на электротяге (км)	./26	400
Время быстрой зарядки (часы)	лектричка.«	0.5
Время медленной зарядки (часы)	Wan	-
Процент быстрой зарядки		80
Максимальная мощность (кВт)		100
Максимальный крутящий момент (H · м)	www. ₹лектричка.	180
Мотор (Ps)	WWW	136
Длина * ширина * высота (мм)		4765*1837*1515
Конструкция кузова	4-дверный	5-местный седан
Максимальная скорость (км / ч)	пектричка.	61
Официальное ускорение 0-100 км / ч	www.	-
Гарантия на автомобиль	Шест	ь лет или 150 000 километров
Тело	W2A8	
Длина (мм)	WW DIEKTPH	4765
Ширина (мм)	W. C.	1837
Высота (мм)		1515
Колесная база (мм)	/36	2718
Передняя колея (мм)	₩₩ Электричка	1580
Колея задняя (мм)	With	1580
Минимальный дорожный просвет (мм)		_
Конструкция кузова	./26	Седан
Количество дверей (шт.)	лектричка	4
Количество мест (а)	Alvano Da	5
Объем багажного отделения (л)		
Полная снаряженная масса (кг)		-
Электродвига	тель	
Тип двигателя	Пост	оянный магнит / синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)		100
Общий крутящий момент двигателя (H · м)	₩₩ Электричка.	180
Максимальная мощность переднего мотора (кВт)	мм» лектр	100
Максимальный крутящий момент переднего двиг		180

м)	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	Ka.6en
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт) Максимальный крутящий момент заднего двигателя	ı (Н · м) — -
Общая мощность системы (кВт)	-
Полный крутящий момент системы (H · м)	-
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель
Схема двигателя	Передний
Тип батарейки	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Запас хода на электротяге NEDC (км)	400
Энергия батареи (кВтч)	О 1/10 МЧКа.бел 47.5
Потребляемая мощность на сто километров (кВтч / 1	: HAREK'T
	Неограниченное количество
Гарантия на аккумуляторный блок	лет / пробег для первого владельца
Время быстрой зарядки (часы)	лектричка.664
Время медленной зарядки (часы)	
Емкость быстрой зарядки (%)	80
Рулевое управление і	шасси
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсона
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска
Тип помощи	Электроэнергия
Конструкция кузова	Несущая
Колесный тормо	
Тип переднего тормоза	Вентилируемый диск
Тип заднего тормоза	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка
Характеристики передних шин	215/55 R17
Технические характеристики задних шин	215/55 R17
Технические характеристики запасных шин	Без
Оборудование активной / пассив	ной безопасности
Водительская подушка безопасности / пассажирска подушка безопасности	Главный / Заместитель
Передняя / задняя боковая подушка безопасности	Спереди ● / Сзади -
Передняя / задняя подушка безопасности (воздушная	Спереди ● / Сзади ●

завеса) " В В В В В В В В В В В В В В В В В В	WWW. JACKIT
Коленная подушка безопасности	_
Подушка безопасности переднего пассажира	_
Передняя средняя подушка безопасности	MA Sen
Подушка безопасности заднего ремня безопасно	сти лектричка.6ел
Противоскользящая подушка безопасности задн	
Задняя центральная подушка безопасности	_
Пассивная защита пешеходов	- Wa Gen
Функция контроля давления в шинах	Индикация давления в шинах
Шины Run-Flat	_
Напоминание о ремне безопасности	• Передний ряд
ISOFIX OUTDING A SEA	Эпектричка.6ел
Антиблокировочная система ABS	www.
Распределение тормозного усилия (EBD / CBC и т	т. Д.) ●
Ассистент торможения (EBA / BAS / BA и т. Д.)	•
Противобуксовочная система (ASR / TCS / TRC и т	.Д.)
Контроль устойчивости кузова (ESC / ESP / DSC и	
Система предупреждения о выезде с полосы дви	жения -
Система удержания полосы движения	-
Распознавание дорожных знаков	-NUKa.6en
Распознавание дорожных знаков Активный тормоз / система активной безопасно Система ночного видения	сти учения -
Система ночного видения	<u>-</u>
Советы по вождению при усталости	<u>-</u>
Вспомогательная / управля	ющая конфигурация
Передний / задний парковочный радар	Спереди - / Сзади ●
Изображение системы помощи водителю	● Переворот изображения
Система раннего предупреждения о движении за ходом	адним _
Система круиз-контроля	● Крейсерская скорость с постоянной скоростью
	• Спорт
Переключение режимов движения	● Эко ● Стандарт / Комфорт
Э-октричка.бел	● Снег
Автоматическая парковка	www. 3 nektp
Автоматическая парковка	•

Система помощи при подъеме	•
Система помощи при спуске со склона	-DINNKA.6en
Регулируемая функция подвески	миж Электричка.6en
Пневматическая подвеска	-
Подвеска с электромагнитной индукцией	-
Общая активная система рулевого управления	MUKa.6en
Внешняя / противоугонна	
Тип люка	● Люк с электроприводом
Спортивный обвес	-
Электрический спойлер	MAN (Sen
Материал колеса	● Алюминиевый сплав
Электрический доводчик дверей	-
Безрамочные двери	<u>-</u>
Форма раздвижной двери	3.6en
Электропривод багажника	лектричка.6ел
Электрорегулировка открытия багажника	
Независимое открытие стекла задней двери	
Багажник на крыше	
Центральный замок в машине	лектричка.6eл
Тип ключа	● Ключ дистанционного управления ● Bluetooth-ключ ● Ключ NFC / RFID
Система запуска без ключа	лектричка.6eл
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Скрытая дверная ручка с электроприводом	_
Функция дистанционного запуска	•
Предварительный нагрев батареи	PACKTPNUKA.600
Внутренняя конфі	игурация
Материал рулевого колеса	● Cortex
Регулировка положения рулевого колеса	● Ручное поднятие и опускание + регулировка вперед и назад
Многофункциональное рулевое колесо	WW
Регулировка выноса рулевого колеса	-
Подогрев рулевого колеса	- a Kon
О -октричка.	Q-oKTPN4Ka.6en

Полная ЖК-панель Размер ЖК-метра Основной мультимедийный дисплей Встроенный регистратор вождения Активное шумоподавление Функция беспроводной зарядки мобильного телефона Электрическая регулируемая педаль Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Ф Регулировка вперед и н	кожа
Размер ЖК-метра Основной мультимедийный дисплей Встроенный регистратор вождения Активное шумоподавление Функция беспроводной зарядки мобильного телефона Электрическая регулируемая педаль Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Ф Регулировка вперед и нерегулировка высот хода Метод регулировки дополнительного сиденья Ф Регулировка вперед и нерегулировка вперед и нерегулиров	кожа
Встроенный регистратор вождения Активное шумоподавление Функция беспроводной зарядки мобильного телефона Электрическая регулируемая педаль Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Ф Регулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка вперед и новети прегулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетули	кожа
Встроенный регистратор вождения Активное шумоподавление Функция беспроводной зарядки мобильного телефона Электрическая регулируемая педаль Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Ф Регулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка вперед и новети прегулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетули	кожа
Встроенный регистратор вождения Активное шумоподавление Функция беспроводной зарядки мобильного телефона Электрическая регулируемая педаль Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Ф Регулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка вперед и новети прегулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетулировка сперетулировка вперед и новети прегулировка сперетулировка сперетули	кожа
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона Электрическая регулируемая педаль Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Фректрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	кожа
Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	кожа
Конфигурация сиденья Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	кожа
Материал сидения Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	●
Сиденья в спортивном стиле Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Фегулировка вперед и новегулировки высот ходенья Фегулировка вперед и новегулировка вперед и новегулировка вперед и новегулировка сперегулировка сперегулировка сперегулировка сперегулировка сперегулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	●
Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Фрегулировка вперед и но регулировка споравка в регулировка в регулировка споравка в регулировка в р	
Основной метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья Фегулировка вперед и на ходо ходо ходо Тупировка вперед и на Регулировка вперед и на Регулировка вперед и на Регулировка вперед и на Регулировка сперед и на Регулировка вперед и на Регулировка сперед и на Регулиро	
Основнои метод регулировки сиденья Метод регулировки дополнительного сиденья → Регулировка вперед и новательного сиденья Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	инки
метод регулировки дополнительного сиденья — Регулировка вперед и н — Регулировка вперед и н — Регулировка сп	
Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья Функции переднего сиденья	ы (2- овая)
Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья Функции переднего сиденья	
Функции переднего сиденья	шнки
	Вице-
Функция памяти сиденья с электроприводом Кнопка регулировки сиденья заднего пассажира	
Кнопка регулировки сиденья заднего пассажира	
Регулировка сиденья второго ряда	_
Электрорегулировка задних сидений	_
Функции заднего сиденья	_
Функции заднего сиденья Задний столик	_
Второй ряд независимых сидений	_
Схема сиденья	
Тип складывания задних сидений ● Ровный Автоматическое складывание задних сидений	і пол
Автоматическое складывание задних сидений	_
Передний / задний центральный подлокотник Спереди ● / Сза	
Задний подстаканник	4vi 🖜
Подстаканник для подогрева / охлаждения	H ^V •
Мультимедийная конфигурация	
Цветной экран центрального управления	-

Размер экрана центрального управления	● 10,1 дюйма
Система спутниковой навигации	эл Электричка.бел
Отображение навигационной информации	www.
Вызов помощи на дороге	-
Центральное управление ЖК-экран с разделенным	и экраном -
Bluetooth / автомобильный телефон	Q-aKTPNUKa.6en
Подключение / отображение мобильных телефон	
	Мультимедийная система
Система управления распознаванием голоса	● Навигация ● Телефон
anyuka.6en	- T CON
система управления распознаванием голоса	● Кондиционер ● Мансардный люк
Контроль жестов	<u> </u>
Распознавание лица	
3G/4G	MAKA.6en
ОТА обновление	"мм. Электричка.6eл
Автомобильное ТВ	<u>-</u>
Задний ЖК-экран	<u>-</u>
Мультимедиа управления сзади	3.6en
Мультимедиа / интерфейс зарядки	● USB
Количество портов USB / Type-C	● 2 в переднем ряду / 2 в заднем ряду
Автомобильный CD / DVD	-
Электропитание 220В / 230В	WWW. DIEKTPHUKa.6en
Интерфейс питания 12 В в багажном отделении	www.anek.r
Фирменное наименование динамика	-
Кол-во спикеров	● 6 динамиков
Конфигурация ост	
Тип фар ближнего света	www.⇒)nekip
Тип фар дальнего света	● LED
Особенности освещения	-
Светодиодные ходовые огни	MUKA.6en
Адаптивный дальний и ближний свет	www.⇒лектричка.6eл
Опция автоматического включения/выключения	света
Подсветка слепых зон при повороте	-
Подсветка слепых зон в поворотах	Ka.6en
nekTPN4	лектричка.6ел

Передние противотуманные фары	Wm
Режим дождя и тумана для фар	-
Регулируемая высота фары	•
Устройство для очистки фар	мм» Электричка.6en
Отложенное выключение фар	www.
Подсветка для чтения	-
Окружающее освещение в машине	-
Стекло / Зеркало зад	цнего вида
Передние / задние электрические стеклоподъемн	ики Спереди ● / Сзади ●
Функция подъема окон в одно нажатие на ключе автомобиля	● Все автомобили
Функция защиты от защемления на окнах	anka.6en
Многослойное звуконепроницаемое стекло	лектричка.6ел
Функция наружного зеркала заднего вида	 ● Электрическая регулировка ● Электрическое складывание ● Подогрев зеркал заднего вида ● Автоматическое складывание при блокировке автомобиля
Функции внутреннего зеркала заднего вида	● Ручное антибликовое покрытие
Козырек от солнца на заднем лобовом стекле	www. Thek. I
Солнцезащитный козырек заднего бокового окна	-
Автомобильное косметическое зеркало ————————————————————————————————————	Основное положение водителяПассажирское
Автоматическое включение дворников	
Спринклер с подогревом	
Кондиционер / холо Метод контроля температуры кондиционировани	• Автоматический
Независимый кондиционер заднего ряда	-
Воздушные дефлекторы заднего ряда сидений	AUKa.6en
Контроль температурной зоны	NAME TO SERVICE TO SER
Очиститель воздуха для автомобилей	-

Генератор отрицательных ионов	лектричка.6eл
Ароматизатор в машине	WWW
Автомобильный холодильник	
Умное оборуд	
Чип помощи водителю	пектричка.
Общая мощность чипа	WWW
Количество камер	
Количество ультразвуковых радаров	
Количество радаров миллиметрового диапазона	лектричка.6ел
Количество лидаров	www. Dieker





















