

强制性产品认证车辆一致性证书



车辆一致性证书编号	A156741BEVOA6AA0A1FJ20000		
基本车辆制造国	中国		
最终阶段车辆制造国	中国		
车辆生产企业名称	比亚迪汽车工业有限公司合肥分公司		
车辆生产企业地址	安徽省合肥市长丰县下塘镇比亚迪大道99号		
认证委托人名称	比亚迪汽车工业有限公司		
生产者(制造商)名称	比亚迪汽车工业有限公司		
新能源车	是	车辆制造日期	2023年11月20日
车辆识别代号	LC0CE6DB8P4261883	车辆识别代号是否使用车型年份	否
车辆识别代号打刻位置	副驾驶座椅下面的横梁上, 左车窗立柱侧, 电机壳体, 左前门, 左后门门槛, 前舱盖罩, 前防撞梁骨架, 左后轮包, 后备箱		
产品标牌的位置	右侧B柱下方		
车型名称	纯电动轿车	车辆型号	BYD7008BEVB
车辆注册类型	轿车	车辆类别	M1
车辆品牌(中文/英文)	比亚迪牌/BYD	车辆颜色	雪域白
车辆型式	完整车辆	驱动型式	前驱
最终阶段车辆CCC证书编号(版本号)/签发日期	2023011101527723(00)/2023-03-07		
驱动电机编号	3P3037811	驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置	电机外壳体下部
驱动电机型号/生产厂名称	TZ180XSJ/长沙市比亚迪汽车有限公司		
驱动电机工作电压(V)	384	驱动电机峰值功率(kW)	100
动力电池型号/工作电压(V)	PH2/320		
动力电池额定容量(Ah)	150	动力电池生产厂名称	长沙弗迪电池有限公司
车轴数量	2	车轮数量	4
驱动轴位置	第一轴	前悬(mm)/后悬(mm)	982/1065
轮距(mm)	1580/1580	外廓尺寸(长/宽/高mm)	4765/1837/1515
轴距(mm)	2718	货厢内部尺寸(长/宽/高mm)	不适用
整备质量(kg)	1586	接近角/离去角(°)	15/19
最高设计车速(km/h)	130	车门数量和结构	4/铰接门
最大允许总质量(kg)	1961	最大允许总质量对应的轴荷分配(kg)	941/1020
离合器型式/变速器型式	不适用/自动		
轮胎规格	第1轴215/55R17 94V第2轴215/55R17 94V		
制动装置简要说明	液压制动, 电动助力, ABS		
是否带防抱死系统	是	额定载客人数	5
钢板弹簧片数(片)	-/-	车辆是否适合拖挂	否
准牵引总质量(kg)	不适用		
速比	2.577	主传动比	4.174
声级	CCC认证引用的标准号及对应的实施阶段	GB1495-2002(II)	
	加速行驶车外噪声(dB(A))	74	
能源消耗量	CCC认证引用的标准号	GB/T18386.1-2021	
	综合工况电能消耗量(kW·h/100km)	11.6	
	电能当量燃料消耗量(L/100km)	1.31	
	续驶里程(km)	420	
认证委托人联系方式	联系人	法规认证部	联系电话 0755-89888888
备注			



DOC ID KZMPBJY20240000056414EC9F

Сертификат соответствия для транспортных средств, подлежащих обязательной сертификации продукции

Номер сертификата соответствия транспортных средств		A156741BEV0A6AA0A1FJ20000	
Страны - производители транспортных средств на заключительном этапе		Китай	
Страны - производители основного транспортного средства		Китай	
Название предприятия по производству транспортных средств		BYD Auto Industry Co., Ltd. Филиал в Хэфэй	
Адрес предприятия по производству транспортных средств		провинция Аньхой, Хэфэй, уезд Чанфэн, город Сятан, проспект BYD, № 99	
Название сертифицированного доверенного предприятия		BYD Auto Industry Co., Ltd.	
Название производителя (изготовителя)		BYD Auto Industry Co., Ltd.	
Автомобиль на новых источниках энергии	да	Дата производства	20 ноября 2023 г.
Идентификационный номер транспортного средства	LCOCE6DB8P4261883	Является ли год использования идентификационным кодом машины	нет
Расположение идентификационного кода транспортного средства, выгравированного крупными буквами	На балке пола перед пассажирским сиденьем, со стороны левой стойки лобового стекла, картере двигателя, левой передней двери, левом заднем пороге, крышке переднего люка, раме передней противударной балки, сумке для левого заднего колеса, багажнике.		
Расположение этикеток на изделиях	На нижнем конце стойки В на правой стороне кузова		
Название модели	Электромобиль	Модель авто	BYD7008BEVB
Вид регистрации транспортного средства	Легковой автомобиль	Тип транспортного средства	M1
Марка автомобиля	BYD	Цвет машины	белый
Тип машины	Укомплект.машина	Тип привода	Передний
Номер сертификата CCC/дата выдачи самого современного транспортного средства		2023011101527723 (00)/07.03.2023	
Номер приводного двигателя	3P3037811	Выгравированное положение номера двигателя на двигателе	На передней части корпуса двигателя
Модель двигателя /производитель	TZ180XSJ/Changsha BYD Automobile Co., Ltd.		
Рабочее напряжение приводного двигателя (В)	384	Максимальная мощность привод.двигателя (кВт)	100
Модель аккумулятора/Рабочее напряжение	PH2/320		
Номинальный объем аккумулятора (Ач)	150	Производитель аккумулятора	Changsha Fudi Battery Co., Ltd.
Количество осей	2	Кол-во колес	4
Положение приводного вала	1 ось	Передний свес (мм)/Задний свес (мм)	982/1065
Ширина колеи (мм)	1580/1580	Размер внешнего обвода (ДхШхВ) (мм)	4765/1837/1515
Колесная база (мм)	2718	Размер багажника (ДхШхВ) (мм)	Не прим.
Снаряженная масса (кг)	1586	Угол подъезда/отъезда (градус)	15/19

Максимальная расчетная скорость (км/ч)	130	Кол-во дверей и структура	4 / шарнирные двери
Максимально допустимая общая масса (кг)	1961	Распределение нагрузки на ось при максимально допустимой общей массе (кг)	941/1020
Тип сцепления/тип коробки передач	Не прим/авто		
Характеристики шин	1 ось 215/55 R17 94V 2 ось 215/55R17 94V		
Краткое описание тормозного устройства	Гидравлический, электрический, ABS		
Оснащен ли антиблокировочной тормозной системой	да	Кол-во пассажиров	5
Количество листовых рессор (шт.)	-/-	Пригоден ли для буксировки	нет
Общая масса буксировки (кг)	Не прим.		
Соотношение скорости	2.577	Передаточное отношение главной передачи	4.174
Уровень звука	Номер стандарта, на который ссылается сертификация CCC, и соответствующая стадия его внедрения		GB 1495-2002 (2);
	Внешние шумы при движении с ускорением(dB (A))		74

Расход энергии	Стандартный номер, указанный в сертификации CCC		GB18386.1-2021
	Потребление электроэнергии (кВт-ч/100км)		11.6
	Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100 км)		1.31
	Запас хода (км)		420
Контактные данные	Конт.лицо	Сертиф.отдел	Тел: 0755-89888888
Примечание			

Печать: / BYD Auto Industry Co., Ltd. Специальная печать для Сертификатов соответствия /

Республика Казахстан, город Алматы
Двадцать пятое июля две тысячи двадцать четвертого года.

Перевод документа с китайского языка на русский язык, выполнен переводчиком Аманбаевой Нургуль Нурдаuletовной, ИИН 861001400191.

Подпись *Аманбаева Нургуль Нурдаuletовна*

Республика Казахстан, город Алматы.

Я, нотариус города Алматы Егембердиева Сандугаш Каримбаевна, действующий на основании государственной лицензии № 0000704 выданной Комитетом по организации правовой помощи и оказанию юридических услуг населению Министерства Юстиции Республики Казахстан 26 декабря 2006 года, свидетельствую подлинность подписи переводчика АМАНБАЕВОЙ НУРГУЛЬ НУРДАУЛЕТОВНЫ. Личность переводчика установлена, дееспособность и полномочия проверены.

Зарегистрировано в реестре за № *3473*
Взыскано: согласно ст. 30-1 Закона РК «О нотариате»
Нотариус *[подпись]*






Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Данный электронный документ DOC ID KZMPBJY202400000056414EC9F подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:

<https://doculite.kz/landing?verify=KZMPBJY202400000056414EC9F>

Тип документа	Входящий документ
Номер и дата документа	№ 678 от 26.07.2024 г.
Организация/отправитель	НАО "МЦЗТИП"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЭС КАРС" INFO.BSCARS@GMAIL.COM
Электронные цифровые подписи документа	 Товарищество с ограниченной ответственностью "БиЭс Карс" Подпись руководителя: БЕКБОТА БАУЫРЖАН MII SigYJ...HkQQSpA== Время подписи: 26.07.2024 17:16

Подпись руководителя
26.07.2024 17:16 БЕКБОТА БАУЫРЖАН