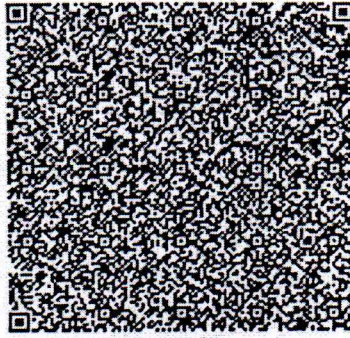


汉EV

1. 合格证编号	YK5280002514351	2. 发证日期	2024年06月02日		
3. 车辆制造企业名称	比亚迪汽车工业有限公司				
4. 车辆品牌/车辆名称	比亚迪牌	纯电动轿车			
5. 车辆型号	BYD7009BEV9	6. 车辆识别代号/车架号	LCOCE6CBXR7059971		
7. 车身颜色	玄空黑				
8. 底盘型号/底盘ID	-		-		
9. 底盘合格证编号	-		10. 发动机型号	TZ200XSQ	
11. 发动机号	3F4024887				
12. 燃料种类	电	13. 排量 and 功率 (ml/kW)	-	150	
14. 排放标准	-				
15. 油耗	-				
16. 外廓尺寸 (mm)	4995	1910	1495	17. 货厢内部尺寸 (mm)	- - -
18. 钢板弹簧片数 (片)	-/-		19. 轮胎数	4	
20. 轮胎规格	245/45R19				
21. 轮距 (前/后) (mm)	1640		1640		
22. 轴距 (mm)	2920				
23. 轴荷 (kg)	1155/1140				
24. 轴数	2	25. 转向形式	方向盘		
26. 总质量 (kg)	2295	27. 整备质量 (kg)	1920		
28. 额定载质量 (kg)	-		29. 载质量利用系数	-	
30. 准牵引总质量 (kg)	-		31. 半挂车鞍座最大允许总质量 (kg)	-	
32. 驾驶室准乘人数 (人)	-		36. 二维条码 		
33. 额定载客 (人)	5				
34. 最高设计车速 (km/h)	185				
35. 车辆制造日期	2024年06月02日				
备注: 该产品为新能源车辆, 新能源类型为纯电动。标配全景天窗。选装轮辋, 不同颜色前制动钳, 不同颜色后制动钳, 无前侧面雷达, 无后侧面雷达。ABS系统控制器型号: IPB, ABS生产企业: 博世汽车部件(苏州)有限公司。					

车辆制造企业信息:

本产品经过检验, 符合 Q/BYDQ-A1915.0100《HCEN系列纯电动轿车》的要求, 准予出厂, 特此证明。

车辆生产单位名称: 比亚迪汽车工业有限公司

车辆生产单位地址: 广东省深圳市深汕特别合作区红海大道1888号

车辆制造企业其它信息:

电话: 0755-89888888 传真: 0755-84202222



DOC ID KZMPBJY20240000056414EC9F



强制性产品认证车辆一致性证书

车辆一致性证书编号		A063386BEV0A9AA0A1FB50004		
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		
车辆生产企业地址		深圳市深汕特别合作区红海大道1888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	2024年06月02日	
车辆识别代号	LC0CE6CBXR7059971	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	副驾驶前部地板横梁上, 左前门, 左后门槛, 前舱盖罩, 前防撞梁骨架, 变速器壳体, 后背门、前风挡玻璃左下角			
产品标牌的位置	副驾B柱下端			
车型名称	纯电动轿车	车辆型号	BYD7009BEV9	
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	玄空黑	
车辆型式	完整车辆	驱动型式	前驱4×2	
最终阶段车辆CCC证书编号(版本号)/签发日期	2022011101514889(04)/2024-03-13			
驱动电机编号	3F4024887	驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置	电机外壳前部	
驱动电机型号/生产厂名称	TZ200XSQ/长沙市比亚迪汽车有限公司			
驱动电机工作电压(V)	370	驱动电机峰值功率(kW)	150	
动力电池型号/工作电压(V)	P48/403.2			
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)	975/1100	
轮距(mm)	1640/1640	外廓尺寸(长/宽/高mm)	4995/1910/1495	
轴距(mm)	2920	货厢内部尺寸(长/宽/高mm)	不适用	
整备质量(kg)	1920	接近角/离去角(°)	15/16	
最高设计车速(km/h)	185	车门数量和结构	4/铰接门	
最大允许总质量(kg)	2295	最大允许总质量对应的轴荷分配(kg)	1155/1140	
离合器型式/变速器型式	不适用/自动			
轮胎规格	第1轴245/45R19 98V第2轴245/45R19 98V			
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	2.852	主传动比	3.476	
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)	13.2		
	电能当量燃料消耗量(L/100km)	1.49		
	续航里程(km)	506		
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 KZMPBJ20240000056414EC9F

电动车环保信息随车清单

信息公开编号: CN QD 00 Z2 0E61000285 000001



(防伪码)

比亚迪汽车工业有限公司声明:本清单为本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境部相关规定公开的机动车环保信息,本企业对本清单所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司VIN码(见本页条形码)的电动车符合《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,

第一部分 车辆信息

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1 车辆型号: | BYD7009BEV9 |
| 2 商 标: | 比亚迪 (BYD) |
| 3 汽车分类: | M1 |
| 4 车型的识别方法和位置: | 铭牌, 车身右侧B柱下方 |
| 5 车辆制造商名称: | 比亚迪汽车工业有限公司 |
| 6 生产厂地址: | 广东省深圳市深汕特别合作区红海大道1888号 |



第二部分 检验信息

- | | | |
|------------------------------------|--|------------|
| 7 型式检验信息:
依据的标准
GB 1495-2002 | 检测机构
中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心
(国家机动车质量检验检测中心(重庆)) | 检测结论
符合 |
| 8 出厂检验项目及结论: | 无, 无 | |
| 9 车型环保生产一致性保证计划及执行情况: | 详见本公司官方网站和生态环境部信息公开平台(网址附后)。 | |

第三部分 污染控制技术信息

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 10 电动机型号/生产厂: | TZ200XSQ/长沙市比亚迪汽车有限公司 |
| 11 整车控制器型号/版本号/生产厂: | KTZ37X45S-A/KTZ37X45S-A/长沙市比亚迪汽车有限公司 |
| 12 储能装置型号/生产厂: | P48/长沙弗迪电池有限公司 |
| 13 电池容量/续航里程: | 60.48千瓦时/506公里 |

本车辆环保关键零部件(电动机、整车控制器、储能装置)明显标注了永久性标识,标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称(全称、缩写或徽标),详见本公司官方网站和生态环境部信息公开平台(网址附后)。

第四部分 制造商/进口企业信息

- | | |
|----------|----------------------------|
| 14 法人代表: | 王传福 |
| 15 地 址: | 广东省深圳市坪山新区坪山横坪公路3001、3007号 |
| 16 联系电话: | 0755-89888888 |

本清单内容及相关信息可查询本公司官方网站 (<http://www.bydglobal.com>)
和生态环境部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台 (<http://www.vecc.org.cn>)。

M E E



扫描全能王 创建

1. № сертификата	YK5280002514351		2. Дата выдачи сертификата	02.06.2024		
3. Название производителя транспортного средства	BYD AUTO INDUSTRY CO.,LTD					
4. Марка транспортного средства	BYD		Электрическая легковая машина			
5. Модель транспортного средства	BYD7009BEV9		6. Идентификационный шифр транспортного средства/№ корпуса транспортного средства	LC0CE6CBXR7059971		
7. Цвет кузова	черный					
8. Модель шасси/ID шасси	-			-		
9. № сертификата шасси	-		10. Модель двигателя	TZ200XSQ		
11. № Двигателя	3F4024887					
12. Вид топлива	электричество		13. Объем выхлопа и мощность (мл/кВт)	-		150
14. Стандарт выброса	/					
15. Расход топлива	/					
16. Наружный размер (мм)	4995	1910	1495	17. Размер грузового отсека (мм)	-	-
18. Количество листовой рессоры (шт)	-		19. Количество шин	4		
20. Размеры колеса	245/45R19					
21. Ширина колеи (передняя/задняя) (мм)	1640		1640			
22. Колесная база (мм)	2920					
23. Осевая нагрузка (кг)	1155/1140					
24. Кол-во осей	2		25. Тип поворота	Рулевое колесо		
26. Общий вес (кг)	2295		27. Снаряженная масса (кг)	1920		
28. Номинальная грузоподъемность (кг)	-		29. Коэффициент использования грузоподъемности			
30. Общая тяговая масса (кг)	-		31. Максимально допустимая нагрузка на седло полуприцепа (кг)	-		

32. Кол-во пассажиров в кабине (чел)	-		
33. Номинальное кол-во пассажиров (чел)	5		
34. Максимальная скорость (км/ч)	185		
35. Дата производства транспортного средства	02.06.2024		
Примечание: Этот продукт является новым транспортным средством на новых источниках энергии, новый тип энергии является чисто электрический. Стандартная панорамная крыша, дополнительные диски, разные цвета передних тормозных суппортов, разные цвета задних тормозных суппортов, отсутствует передний радар, отсутствует задний радар системы ABS. Модель устройства: IPB, ABS Производитель: Bosch Automotive Parts (Suzhou) Co., Ltd.			
<p>Информация предприятия производителя транспортного средства: Данный продукт прошел проверку, соответствует требованиям Q/BYDQ-A1915.0100 «Электромобили среии NCEN», разрешается выпуск с завода, настоящим подтверждаем.</p> <p>Название производителя продукта: BYD AUTO INDUSTRY CO.,LTD</p> <p>Адрес производства транспортного средства: провинция Гуандун, город Шэньчжэнь, зона особого сотрудничества Шэньшань, проспект Хунхай, № 1888. Прочая информация о производителе транспортного средства: Тел: 0755-89888888 Факс: 0755-84202222</p> <p>Печать: / BYD AUTO INDUSTRY CO.,LTD Специальная печать для проверки автомобиля/</p>			

Сертификат соответствия для транспортных средств, подлежащих обязательной сертификации продукции

Номер сертификата соответствия транспортных средств		A063386BEV0A9AA0A1FB50004	
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.	
Адрес предприятия по производству транспортных средств		провинция Гуандун, город Шэньчжэнь, зона особого сотрудничества Шэньшань, проспект Хунхай, № 1888.	
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	2 июня 2024 г.
Идентификационный номер транспортного средства	LC0CE6CBXR7059971	Является ли год использования идентификационным кодом машины	нет
Расположение идентификационного кода транспортного средства, выгравированного крупными буквами	На балке пола перед пассажирским сиденьем, левой передней двери, левом заднем пороге, крышке переднего люка, рамке передней противодарной балки, картере трансмиссии, задней двери, левом нижнем углу переднего лобового стекла.		
Расположение этикеток на изделиях	На нижнем конце стойки В на правой стороне кузова		
Название модели	Электромобиль	Модель авто	BYD7009BEV9
Вид регистрации транспортного средства	Легковой автомобиль	Тип транспортного средства	M1
Марка автомобиля	BYD	Цвет машины	черный
Тип машины	Укомплект.машина	Тип привода	Передний 4x2
Номер сертификата CCC/дата выдачи самого современного транспортного средства		2022011101514889 (04)/13.03.2024	
Номер приводного двигателя	3F4024887	Выгравированное положение номера двигателя на двигателе	На передней части корпуса двигателя
Модель двигателя /производитель	TZ200XSQ/Changsha BYD Automobile Co., Ltd.		
Рабочее напряжение приводного двигателя (В)	370	Максимальная мощность привод.двигателя (кВт)	150
Модель аккумулятора/Рабочее напряжение	P48/403.2		
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)	975/1100
Ширина колеи (мм)	1640/1640	Размер внешнего обвода (ДхШхВ) (мм)	4995/1910/1495
Колесная база (мм)	2930	Размер багажника (ДхШхВ) (мм)	Не прим.

Снаряженная масса (кг)	1920	Угол подъезда/отъезда (градус)	15/16
Максимальная расчетная скорость (км/ч)	185	Кол-во дверей и структура	4 / шарнирные двери
Максимально допустимая общая масса (кг)	2295	Распределение нагрузки на ось при максимально допустимой общей массе (кг)	1155/1140
Тип сцепления/тип коробки передач	Не прим/авто		
Характеристики шин	1 ось 245/45 R19 98V 2 ось 245/45R19 98V		
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	2.852	Передаточное отношение главной передачи	3.476
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)		13.2
	Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100 км)		1.49
	Запас хода (км)		506
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 № 3970
Взыскано: согласно ст. 30-1 Закона РК «О нотариате»
Нотариус *Аманбаева*



ES0903516220101119380S326010A

Нотариаттық іс-әрекеттің бірегей нөмірі / Уникальный номер нотариального действия

DOC ID KZMPBY20240000056414EC9F




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