


强制性产品认证车辆一致性证书

车辆一致性证书编号	A153118AG50CA70003080J501			
最终阶段车辆制造国	中国			
车辆生产企业名称	中国第一汽车股份有限公司			
车辆生产企业地址	长春汽车经济技术开发区汽车大路4696号			
认证委托人名称	中国第一汽车集团有限公司			
生产者(制造商)名称	中国第一汽车集团有限公司			
新能源车	是			
车辆识别代号	LFPHC7CEXP2B37328			
车辆识别代号打刻位置	车身副驾驶座椅前横梁	车辆识别代号是否使用车型年份	否	
法定标牌的位置	右侧B柱			
车型名称	纯电动轿车	车辆型号	CA7000H0EVB	
车辆注册类型	轿车	车辆类别	M1	
车辆品牌(中文/英文)	红旗牌/不适用	车辆颜色	极夜黑	
驱动电机编号	CAM210PT6CRR4321AD7S1042			
驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置	驱动电机前表面			
最终阶段车辆CCC证书编号(版本号)/签发日期	2021011101424742(01)/2022.2.21			
车型种类	完整车辆	驱动形式	前轮驱动	
车轴数量	2	车轮数量	4	
驱动轴位置	第1轴	前悬(mm)/后悬(mm)	960/1090	
轮距(mm)	1650/1650	外廓尺寸(mm)	5040/1910/1569	
轴距(mm)	2990	接近角/离去角(°)	14/18	
整备质量(kg)	1810	车门数量和构造	5/铰链门	
最大允许总质量(kg)	2260	最大允许总质量对应的轴荷分配(kg)	1108/1152	
驱动电机型号	CAM210PT6	驱动电机生产厂名称	株洲中车时代电气股份有限公司	
驱动电机工作电压(V)	221V-477V	驱动电机峰值功率(kW)	100	
动力电池型号	CAB132ELZ	动力电池额定电压(V)	412	
动力电池额定容量(Ah)	132	动力电池生产厂名称	江苏时代新能源科技有限公司	
离合器(型式)	不适用	变速器(型式)	单级减速器	
转向型式	方向盘	最高设计车速(km/h)	130	
轮胎规格型号	第一轴215/55R18 第二轴215/55R18			
制动装置简要说明	X型双管路液压制动,前后盘式			
是否带防抱死系统	是	额定载客人数	5	
速比	1:8.391 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 倒挡:8.391			
主传动比		车辆制造日期	2023年10月14日	
声级	CCC认证所依据的标准号及对应的实施阶段	GB14952002(II)		
	定置噪声/加速行驶车外噪声(dB(A))	/≤74		
能源消耗量	CCC认证所依据标准的标准号	GB/T18386.1-2021		
	综合工况电能消耗量(kW·h/100km)	13.1		
	电能当量燃料消耗量(L/100km)	1.48		
	续驶里程(km)	445		
备注	工厂厂长:		高坤	

Сертификат соответствия для транспортных средств, подлежащих обязательной сертификации
продукции

Номер сертификата соответствия транспортных средств		A153118AG50CA70003080J501	
Страны - производители транспортных средств на заключительном этапе		Китай	
Название предприятия по производству транспортных средств		China FAW Motor Co., Ltd.	
Адрес предприятия по производству транспортных средств		Чанчуньская автомобильная зона экономического и технологического развития, улица Чеда № 4696	
Название сертифицированного доверенного предприятия		China FAW Motor Co., Ltd.	
Название производителя (изготовителя)		China FAW Motor Co., Ltd.	
Автомобиль на новых источниках энергии	да		
Идентификационный номер транспортного средства	LFPHC7CEXP2B37328		
Расположение идентификационного кода транспортного средства, выгравированного крупными буквами	Передняя балка под пассажирским сиденьем	Является ли год использования идентификационным кодом машины	нет
Расположение этикеток на изделиях	На стойке В на правой стороне кузова		
Название модели	Электромобиль	Модель авто	CA7000H0EVB
Вид регистрации транспортного средства	Легковой автомобиль	Тип транспортного средства	M1
Марка автомобиля (на кит/англ)	Honqi/не прим	Цвет машины	черный
Номер привод двигателя	CAM210PT6CRR4321AD7S1042		
Выгравированное положение номера двигателя на двигателе	На поверхности передней части приводного двигателя		
Номер сертификата CCC/дата выдачи самого современного транспортного средства	2021011101424742(01)/2022.02.21		
Тип транспортного средства	Комплектный автомобиль	Вид привода	Передний
Количество осей	2	Количество колес	4
Положение приводного вала	1 ось	Передний свес (мм)/Задний свес (мм)	960/1090
Ширина колеи (мм)	1650/1650	Размер внешнего обвода (ДхШхВ) (мм)	5040/1910/1569

Колесная база (мм)	2990	Угол подъезда/отъезда (градус)	14/18
Снаряженная масса (кг)	1810	Кол-во дверей и структура	5 /шарнирные двери
Максимально допустимая общая масса (кг)	2260	Распределение нагрузки на ось при максимально допустимой общей массе (кг)	1108/1152
Модель приводного двигателя	CAM210PT6	Название производителя приводного двигателя	Hangzhou CRRC Times Electric Co.,Ltd.
Рабочее напряжение приводного двигателя (В)	221В-477В	Пиковая мощность приводного двигателя (кВт)	100
Модель аккумуляторной батареи	CAB132EL2	Номинальное напряжение силовой батареи (В)	412
Номинальная емкость аккумулятора (Ач)	132	Название производителя аккумуляторной батареи	Jiangsu Times New Energy Technology Co., Ltd.
Сцепление (тип)	Не прим.	Трансмиссия (тип)	Одинарный редуктор
Тип рулевого управления	Руль	Максимальная расчетная скорость (км/ч)	130
Характеристики и модели шин	1 ось 215ю55 R18 2 ось 215/55 R18		
Краткое описание тормозного устройства	Двойной гидравлический тормоз, передний и задний дисковый тормоз		
Имеется ли антиблокировочная система тормозов	да	Номинальное кол-во пассажиров	5
Соотношение скорости	1;8.391 2:3:4:5:6:7:8: задний: 8.391		
		Дата производства	14.10.2023
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	GB/T 18386.1-2021
	Потребление электроэнергии (кВт-ч/100км)	13.1
	Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100 км)	1.48
	Запас хода (км)	445
Примечание	Зав.завода	

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

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 № 3471

Взыскано: согласно ст. 30-1 Закона РК «О нотариате»

Нотариус Аманбаева



Баумен тілінің мерзімінен бастап, тілді тексеріп, өзінің қолымен растаған және оған қол қойған. Қол қойған күні: 2014 ж. 7 ай 26 күні. Нотариус: Аманбаева

5

5



ES09035162905422290005326010A

Нотариаттық іс-әрекеттің бірегей нөмірі / Уникальный номер нотариального действия

DOC ID KZMPBY202400000056414EC9F




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