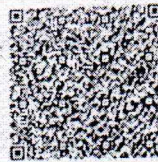


重庆理想汽车有限公司声明：本清单为本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境部相关规定公开的机动车环保信息，本企业对本清单所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺：VIN码（见封面条形码）的轻型可外接充电混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 18352.6-2016）b阶段，PN满足 6.0×10^4 个/km，RDE满足限值要求，《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285）和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495）的相关要求，同时符合相关标准规定的环境保护20万公里耐久性要求。



第一部分 车辆信息

01 车辆型号:	LXA6520SHEVX1
02 商 标:	理想
03 汽车分类:	M1
04 排放阶段:	国六
05 车型的识别方法和位置:	识别: 铭牌, 位置: 车辆右侧B柱下方
06 车辆制造商名称:	重庆理想汽车有限公司
07 生产厂地址:	江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路108号
08 发动机编号:	0088761
09 基准质量:	2620kg

第二部分 检验信息

10 型式检验信息:	检测机构	检测结论
依据的标准		
GB 18352.6-2016	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司 (国家轿车质量检验检测中心)	符合
GB 1495-2002	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司 (国家轿车质量检验检测中心)	符合
11 出厂检验信息:		检测结论
依据的标准		符合
GB 18285-2018		
12 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

13 发动机型号/生产企业:	L2E15M/四川理想新晨科技有限公司
14 电动机型号/生产企业:	前: TZ180XS008/后: TZ220XS066/前: 蜂巢传动系统(江苏)有限公司/后: 联合汽车电子有限公司
15 能量储存装置型号/生产企业:	X01_114Ah_373V_1P102S/江苏时代新能源科技有限公司
16 电池容量/车辆的纯电动续航里程:	114Ah/175km
17 催化转化器型号/生产企业:	前:3343602/前:南京佛吉亚排气控制技术有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司/前:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元2:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/前:南京佛吉亚排气控制技术有限公司
18 颗粒捕集器型号/生产企业:	无
涂层/载体/封装生产企业:	无
19 炭罐型号/生产企业:	X01-11300011/廊坊华安汽车装备有限公司
20 氧传感器型号/生产企业:	前:OSL/后:RE94/前:北京德尔福万源发动机管理系统有限公司/后:北京德尔福万源发动机管理系统有限公司
21 曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	1003088/天津艾力特汽车科技有限公司
22 EGR型号/生产企业:	无
23 OBD系统供应商:	博格华纳(上海)汽车燃油系统有限公司
24 ECU型号/生产企业:	MT92.1E/博格华纳(上海)汽车燃油系统有限公司
25 变速器型式/档位数:	自动/1
26 消声器型号/生产企业:	前: 3343731/后: 3343796/前: 南京佛吉亚排气控制技术有限公司/后: 南京佛吉亚排气控制技术有限公司
27 增压器型号/生产企业:	XT60/成都西菱动力科技股份有限公司
28 中冷器型式:	空空

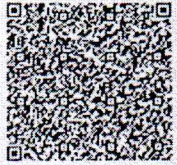
第四部分 制造商/进口企业信息

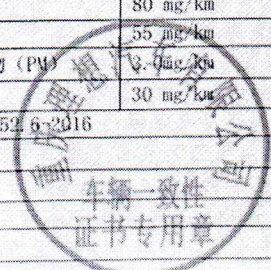
29 法人代表:	沈亚楠
30 地 址:	重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路12号
31 联系电话:	010-87427306

本清单内容及污染控制装置永久性标识相关信息可查询本企业官方网站 (<http://www.lixiang.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>)。

(企业盖章处)
车辆生产日期: 2023年2月15日

强制性产品认证车辆一致性证书

车辆一致性证书编号		A138357CL2HLXA6520X010500			
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		重庆理想汽车有限公司常州分公司			
车辆生产企业地址		江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 108 号			
认证委托人名称		重庆理想汽车有限公司			
生产者(制造商)名称		重庆理想汽车有限公司			
新能源车	是	车辆制造日期	2023 年 2 月 15 日		
车辆识别代号	LW433B124P1019085	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	副驾驶座椅横梁上				
产品标牌的位置	右侧 B 柱下方				
车型名称	插电式混合动力多用途乘用车	车辆型号	LXA6520SHEVX1		
车辆注册类型	小型普通客车	车辆类别	M1		
车辆品牌(中文/英文)	理想 L9/无	车辆颜色	深海绿		
车辆型式	完整车辆	驱动型式	4×4(全时驱动)		
最终阶段车辆 CCC 证书编号(版本号)/签发日期		2022011101465162(00)/2022-04-25			
发动机编号	0088761	发动机编号在发动机上的打刻位置	缸体排气侧机油冷却器下方		
发动机型号/燃料种类	L2E15M/汽油/电	直接喷射	是		
气缸数量和排列	4/直列	排量(ml)/最大净功率(kW)	1496/110		
驱动电机型号/生产厂名称	前:TZ180XS008 后:TZ220XS066/前:蜂巢传动系统(江苏)有限公司 后:联合汽车电子有限公司				
驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置		前:电机壳体下方 后:电机壳体正下方			
驱动电机工作电压(V)	前:240~445 后:240~445	驱动电机峰值功率(kW)	前:130 后:200		
动力电池型号/工作电压(V)	X01_114Ah_373V_1P102S/373.32				
动力电池额定容量(Ah)	114	动力电池生产厂名称	江苏时代新能源科技有限公司		
车轴数量	2	车轮数量	4		
驱动轴位置	第一、二轴	前悬(mm)/后悬(mm)	965/1148		
轮距(mm)	1725/1741	外廓尺寸(长/宽/高 mm)	5218/1998/1800		
轴距(mm)	3105	货厢内部尺寸(长/宽/高 mm)	不适用		
整备质量(kg)	2520	接近角/离去角(°)	19/21		
最高设计车速(km/h)	180	车门数量和结构	5/侧门:铰接门;后背门:铰接门		
最大允许总质量(kg)	3120	最大允许总质量对应的轴荷分配(kg)	1466/1654		
离合器型式/变速器型式	不适用/中央减速器				
轮胎规格	第 1 轴 265/45R21 第 2 轴 265/45R21				
制动装置简要说明	液压制动、电动助力、ESP				
是否带防抱死系统	是	额定载客人数	6		
钢板弹簧片数(片)	不适用	车辆是否适合拖挂	不适用		
准牵引总质量(kg)	不适用				
速比	前:11.5/后:11.7	主传动比	不适用		
声级	CCC 认证引用的标准号及对应的实施阶段		GB1495-2002(II)		
	定置噪声(dB(A))/对应发动机转速(r/min)		不适用/不适用		
	加速行驶车外噪声(dB(A))		74		
排气排放物	CCC 认证引用的标准号及对应的实施阶段		GB18352.6-2016		
	试验用液体燃料:汽油	CO	740 mg/km	THC	80 mg/km
		NOx	50 mg/km	NMHC	55 mg/km
		烟度(吸收系数(m-1)的校正值)	不适用	颗粒物(PM ₁₀)	3.0 mg/km
		粒子数量(PN)	6.0E+11 个/km	N20	30 mg/km
能源消耗量	CCC 认证引用的标准号		GB/T19753-2021;GB18352.6-2016		
	燃料消耗量(L/100km)	0.86			
	电能消耗量(kW h/100km)	22.2			
	电能当量燃料消耗量(L/100km)	2.51			
	最低荷电状态燃料消耗量(L/100km)	7.80			
	纯电动续航里程(km)	175			
认证委托人联系方式:	联系人:程浩/联系电话:18911890135				
注	前电机编号:25201841B,后电机编号:231118052				



Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd. заявляет, что данный список представляет собой экологическую информацию об автотранспортных средствах, раскрытую предприятием в соответствии с Законом о предотвращении и контроле загрязнения воздуха Китайской Народной Республики и соответствующими постановлениями Министерства экологии и окружающей среды, и предприятие несет ответственность за подлинность, точность, своевременность и полноту всего содержания данного списка. (см. штрих-код на обложке) соответствуют этапу b пределов и методов измерения выбросов загрязняющих веществ малотоннажных автомобилей (Китай, 6 этап) (GB 18352.6-2016), PN соответствует $6,0 \times 10^{11}$ ед/км, RDE соответствует требованиям ограниченного значения, «Пределы и методы измерения выбросов загрязняющих веществ бензиновых автомобилей (Метод двойной скорости холостого хода и простой метод рабочих условий)» (GB18285-2018) и соответствующим требованиям (Пределы внешнего шума при ускорении транспортного средства и методы измерения (GB1495-2018), при этом удовлетворяя требованиям долговечности 200 000 км для защиты окружающей среды, предусмотренным соответствующими стандартами.

Часть 1. Информация о машине			
01	Модель машины	LXA6520SHEVX1	
02	Торговая марка	Lixiang	
03	Классификация машины	M1	
04	Уровень выхлопа	Китай IV	
05	Метод и место идентификации модели машины	На табличке, под стойкой В справа	
06	Название производителя машины	Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd	
07	Адрес производства	пров.Цзянсу, г.Чанчжоу, Гос. Зона Выс.тех.развития Уцзинь, ул.юж.Фэнлин №108	
08	Номер двигателя	0088761	
09	Основная масса	2620 кг	
Часть 2. Информация о проверке			
10	Информация о проверке типа		
	На основании стандартов	Проверяющая организация	Заключение
	GB 18352.6-2016	ООО «Китайский научно-исследовательский институт автомобильной техники» Испытательный центр / Национальный центр контроля и проверки качества автомобилей (Тяньцзинь)	соответствует
	GB 1495-2002	ООО «Китайский научно-исследовательский институт автомобильной техники» Испытательный центр / Национальный центр контроля и проверки качества автомобилей (Тяньцзинь)	соответствует
11	Информация о заводской инспекции:		
	На основе стандарта	Заклучение	
	GB 18285-2018	соответствует	
12	Подробная информация о плане и реализации плана обеспечения согласованности производства по охране окружающей среды для этих моделей представлена на официальном сайте компании и на платформе раскрытия информации Министерства экологии и окружающей среды (сайт прилагается).		
Часть 3. Техническая информация по борьбе с загрязнением окружающей среды			
13	Модель/производитель двигателя:	L2E15M/Сычуаньская компания Lixiang Xinjiang Technology Co., Ltd.	
14	Модель эл.двигателя/производитель:	Передняя часть: TZ180XS008/ Задняя часть: TZ220X5066/ Передняя часть: Honeycomb Transmission (Jiangsu) Co., Ltd./ Задняя часть: United Automotive Electronics Co., Ltd.	
15	Модель/производитель накопителя энергии:	X01_114Ah_373V_1P102S/Jiangsu Times New Energy Technology Co., Ltd.	

16	Емкость аккумулятора/пробег автомобиля на электротяге:	114 Ач/175 км
17	Модель/производитель катализатора: Производитель покрытия/носителя/инкапсуляции:	Передняя часть: 3343602/ Передняя часть: Nanjing Faurecia Exhaust Control Technology Co., Ltd. Передняя часть: Блок 1: Компания Wuxi Weifu Environmental Protection Catalyst Co., Ltd. Блок 2: Wuxi Weifu Environmental Protection Catalyst Co., Ltd./ Передняя часть: Передняя часть: Блок 1: NGK (Suzhou) Environmental Protection Ceramics Co., Ltd.; Блок 2: NGK (Suzhou) Environmental Protection Ceramics Co., Ltd./Передняя часть: Nanjing Faurecia Exhaust Control Technology Co., Ltd.
18	Модель/производитель противосажевого фильтра: Производитель покрытия/носителя/инкапсуляции:	Нет нет
19	Модель/производитель угольного бака:	X03-11300011/Langfang Huaan Automobile Equipment Co., Ltd.
20	Модель/производитель датчика кислорода:	Передняя часть: OSL/ Задняя часть: RE94/ Передняя часть: Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd./ Задняя часть: Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd.
21	Модель/производитель устройства контроля выбросов в картер:	1003088/Тяньцзиньская компания элитных автомобильных технологий, ООО.
22	Модель/производитель EGR:	нет
23	Поставщики систем OBD:	BorgWarner (Shanghai) Automotive Fuel System Co., Ltd.
24	Модель/производитель ЭБУ:	MT92.1E/BorgWarner (Shanghai) Automotive Fuel System Co., Ltd.
25	Тип коробки передач/количество передач:	Авто/1
26	Модель/производитель глушителя:	Передняя часть: 3343731 / Задняя часть: 3343796 / Передняя часть: Nanjing Foguya Exhaust Control Technology Co., Ltd. / Сзади: Nanjing Fogu Mutual Exhaust Support Technology Co., Ltd.
27	Модель/производитель нагнетателя:	XT60/Chengdu Xiling Power Technology Co., Ltd.
28	Тип интеркулера:	Пусто
Часть 4. Информация об изготовителе/импортере		
26	Законный представитель:	Шэнь Янань
27	Адрес: г.Чунцин, район Бэйбэй, г.Цайцзяган, ул.Фэнци №12	
28	Тел: 010-87427306	

Содержание этого списка и связанную с ним информацию можно найти на официальном веб-сайте компании (<http://www.lixiang.com>) и на платформе раскрытия экологической информации об автомобилях и внедорожной подвижной технике Министерства Экологии и окружающей среды (<http://www.vecc.org.cn>).

Дата производства авто: 15.02.2023
Печать: / Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd./

Сертификат соответствия для транспортных средств, подлежащих обязательной сертификации продукции

№ сертификата соответствия	A138357CL2HLXA6520X010500
----------------------------	---------------------------

Основная страна-производитель автомобиля		Китай	
Страна-производитель автомобиля на конечном этапе		Китай	
Название производителя транспортного средства		Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd	
Адрес производителя транспортного средства		пров.Цзянсу, г.Чанчжоу, Гос. Зона Выс.тех.развития Уцзинь, ул.юж.Фэнлин №108	
Название сертифицированного доверенного предприятия		Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd	
Название производителя (изготовителя)		Chongqing Li Auto Automobile Co.,Ltd	
Автомобили на новых источниках энергии	да	Дата производства	15.02.2023
Идентификационный код машины	LW433B124P1019085	Является ли год использования идентификационным кодом машины	нет
Место маркировки идентификационного номера машины	На балке под сиденьем пассажира		
Место установки торговой марки	На нижнем конце стойки В на правой стороне кузова		
Название модели	Гибридная машина подключаемая к эл.	Модель машины	LXA6520SHEVX1
Категория регистрации машины	Легковая машина	Категория машины	M1
Марка машины	Lixiang L9/нет	Цвет машины	зеленая
Тип машины	Укомплект.машина	Тип привода	4x4 полный привод
Номер/дата выдачи сертификата CCC (версия)		20220011101465162(00)/2022-04-25	
Номер приводного двигателя	0088761	Место гравировки номера приводного двигателя	Под охладителем масла со стороны выпуска воздуха цилиндра
Модель привод. Двигателя	L2E15M/бензин/электричест во	Прямой впрыск	да
Кол-во цилиндров и ряд	4/прямой	Расход мл/макс.мощность	1496/110
Модель и производитель приводного двигателя	Передний: TZ180XS008/задний: TZ220XS066/ передний: Fengji Transmission System (Jiangsu) Co., Ltd. Задний: United Automotive Electronics Co., Ltd.		
Место гравировки номера приводного двигателя	На корпусе двигателя, под корпусом двигателя		
Рабочее напряжение привод.двигателя (В)	Передний: 240-445 задний: 240-445	Макс.мощность привод двиг	Передний: 130 задний: 200
Модель аккумулятора / напряжение аккумулятора (V)	X01_114 Ач_373 B_1P102S/373.32		
Номинальная мощность аккумулятора (Ah)	114	Название производителя аккумулятора	Jiangsu Times New Energy Technology Co., Ltd.
Кол-во осей	2	Кол-во колес	4
Место приводных осей	1 ось, 2 ось	Передняя подвеска (мм)/задняя подвеска (мм)	965/1148
Ширина колеи (мм)	1725/1741	Размер внешнего обвода (ДхШхВ) (мм)	5218/1998/1800
Колесная база (мм)	3105	Размер багажника (ДхШхВ) (мм)	Не прим.
Снаряженная масса (кг)	2520	Угол въезда (угол съезда)	19/21
Максимальная проектная скорость (км/ч)	180	Кол-во дверей и структура	5/боковые двери; шарнирные двери; задние

			двери, шарнирные двери;
Максимальная допустимая масса (кг)	3120	Распределение нагрузки на ось при максимально допустимой общей массе (кг)	1466/1654
Сцепление/тип коробки	не применяется/центральный редуктор		
Размеры колеса	1 ось 265/45 R 21 2 ось 265/45 R21		
Описание тормозного устройства	Гидравлический тормоз, электрический усилитель и ESP		
Имеет ли антиблокировочную систему	да	Кол-в пассажиров	да
Количество стальных рессор (шт)	Не прим	Пригоден ли для буксировки	Не прим.
Тяговая масса	Не прим.		
Соотношение скоростей	Перед: 11.5/задний: 11.7	Передаточное число главной передачи	Не прим.
Уровень звука	Стандарты и этапы реализации основанные на сертификате CCC		GB 1495-2002 /
	Фиксированный шум (дБ (А))/соответствующая частота вращения двигателя (об/мин)		Не прим/не при
	Шум снаружи при быстрой скорости (дБ (А))		74

Выхлопные газы	Стандарты и этапы реализации основанные на сертификате CCC		GB18352.6-2016		
	Жидкое топливо для испытаний: бензин	CO	740 мг/км	THC	80 мг/км
		NOx	50 мг/км	NMHC	55 мг/км
		Дым (скорректированное значение коэффициента поглощения (м ⁻¹))	Не прим.	твердые частицы/ PN	3.2
	Кол-во частиц (PN)	6.0E+11 шт/км	N20	30 мг/км	

Расход энергии	Стандарты и этапы реализации основанные на сертификате CCC		GB/T 197753-2021; GB18352.6-2016	
	Расход топлива (л/100 км):		0.86	
	Потребление электроэнергии (кВтч/100км)		22.2	
	расход топлива в эквиваленте энергии:		2.51	
	расход топлива в состоянии максимально низкого заряда (л/100 км)		7.80	
	Запас хода на электричестве (км)		175	
Контактные данные доверенного лица		Контактный телефон	18911890135	
Примечания	Номер переднего двиг.: 23201841В номер заднего двиг.: 231118582			

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 № *3972*

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

Нотариус *А.Е.*



ES09035163609833462945326010A

Нотариаттық іс-әрекеттің бірегей нөмірі / Уникальный номер нотариального действия

DOC ID KZMPBJY20240000056414EC9F




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