### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	<b>№</b> TC RU E-CN.MT02.01140	
Срок действия с	по	

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

ZV CIMICITA TARCOM
RY, OMODA , JAECOO
COO7, JAECOO7 PRO, JAECOO7 PLUS, JAECOO7 GT,
COO J7, J7, J7 PRO, J7 PLUS, J7 PRO MAX, J7 GT
PL4BL51E031T, T35DPL4GL50E030T
онерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", Н 1057749370964,
о нахождения и фактический адрес: 127495, г. Москва, р.г. муниципальный округ Северный, ш Дмитровское, д. 163A, Российская Федерация, + 7 (495) 786-73-85, факс: + 7 (495) 786-73-59, гронная почта: cheryauto@chery.ru
Automobile Co. Ltd.,
о нахождения и фактический адрес: № 8 Changchun Road, и Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, йская Народная Республика
ставитель в Российской Федерации, Республике Армения и
изской Республике:
онерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС",
H 1057749370964,
о нахождения и фактический адрес: 127495, г. Москва,
р.г. муниципальный округ Северный, ш Дмитровское, д. 163A, Российская Федерация,
+ 7 (495) 786-73-85, факс: + 7 (495) 786-73-59,
гронная почта: cheryauto@chery.ru
ставитель в Республике Беларусь:
ество с ограниченной ответственностью «Автоцентр на МКАД»,
193126788,
о нахождения и фактический адрес: 220138, г. Минск,
аупшасова, 55, Автосалон, (2 этаж), Республика Беларусь,
+375 17 250 40 00, факс: +375 17 250 40 00,
ронная почта: ka@chinamobil.by

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>2</u>

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Республике Казахстан:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Товарищество с ограниченной ответственностью «First Motor Group»,
АДРЕС	БИН 210640019937,
(продолжение)	место нахождения и фактический адрес: 050060, г. Алматы,
	Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 107,
	Республика Казахстан,
	тел.: +7 701 722 96 17, факс: —,
	электронная почта: n.shamgonov@1motorgroup.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	№ 8 Changchun Road,
ЕГО АДРЕС	Wuhu Economy & Technology Development Zone,
	Anhui Province, Китайская Народная Республика
	Chery Automobile Co. Ltd. Dalian Branch,
	место нахождения и фактический адрес: No. 6, Ruigang Road,
	Free Trade Zone, Dalian City, Liaoning,
	Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-CN.МТ02.01140</u>	Стр. 3
дополнительная инфоі —	РМАЦИЯ	
Руководитель органа по серти	фикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. °C RU E-CN.MT02.01140 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u>		

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	T35DPL4BL51E031T	T35DPL4GL50E030T
Колесная формула/ведущие	4x2 / передние	4x4 / Bce
колеса		
Схема компоновки	переднеприводная	полноприводная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	оперечное
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
дверей		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2	2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм		
– длина	4500	
– ширина	1865	
– высота	1680	
База, мм	2672	
Колея передних/задних	1582 / 1604	
колес, мм		

для модификаций	T35DPL4BL51E031T	T35DPL4GL50E030T
Масса транспортного	1619	1709
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	1933	2024
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	1049	1082
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	984	1042
Максимальная масса	буксировка прицег	па не предусмотрена
прицепа, кг		

для модификаций	T35DPL4BL51E031T T35DPL4GL50E030T	
Двигатель внутреннего	Chery, SQ	QRF4J16C
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	скровым зажиганием
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	15	98
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	9.9	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	136.5	(5500)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	275 (200)	04000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	T35DPL4BL51E031T	T35DPL4GL50E030T
Система питания (тип)	прямой впрыск топлива с	электронным управлением
Блок управления	MG1U	JS008
(маркировка)		
Форсунки (тип, маркировка)	HD)	EV6
Нагнетатель воздуха (тип,	BorgWarner K03.	3; VOFON VT02
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	с сухим бумажным элементом, 151АВА	
маркировка)		
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с элект	гронным управлением
Катушка (модуль) зажигания	F4J16-3705110AB;	F4J16-3705110AC
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	3707.	AAG
Система выпуска и	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	153AAR	
– 2 ступень	153ADK	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia (Qingdao), 153AAA	JAPHL, 153 AEW
– 2 ступень	Faurecia (Qingdao), 153AAA	JAPHL, 153 AEW

для модификаций	T35DPL4BL51E031T	T35DPL4C	GL50E030T
Трансмиссия	механическая, с а	втоматическим и возмо:	жностью ручного
		управления	
Сцепление (марка, тип)	двойное	е, работающее в масляно	й ванне
Коробка передач (марка, тип)	730DHB	7301	OHC
	автоматическая	я, с возможностью ручно	ого управления
<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>		вперед – 7, назад – 1	
I -	4.462	4.462	4.462
II -	2.824	2.824	2.824
III -	1.594	1.594	1.594
IV -	1.114	1.114	1.114
V -	0.851	0.851	0.851
VI -	0.771	0.771	0.771
VII -	0.638	0.638	0.638
3.X	3.869	3.869	3.869
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (Передняя)	гипоидная (Задняя)	цилиндрическая косозубая (Передняя)
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.235 (при	2.470	4.235 (при
	включенных		включенных
	передачах: III, IV, V,		передачах: III, IV, V,
	3.Х.) или 3.789 (при		3.Х.) или 3.789 (при
	включенных		включенных
	передачах: I, II, VI,		передачах: I, II, VI,
	VII)		VII)

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

. ,	езависимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной
yc	стойчивости
Задняя (описание) не	езависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими
an	мортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление	с электроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

для модификаций	й T35DPL4BL51E031T	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, с системой помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

для модификаций	T35DPL4GL50E030T	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	интегральная электронно-управляемая тормозная система, электрогидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, с системой помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/55 R18	100	V
	235/50R19		V
Шина временного использования	T125/80 R17	99	M

## Оборудование транспортного средства

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; центральный замок дверей; система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб; электрический привод боковых стекол; аудиосистема; противосолнечные козырьки; подушки безопасности; иммобилайзер; система противоугонной сигнализации; электрический обогрев передних сидений; электрический привод наружных зеркал заднего вида по заказу: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом; электрический обогрев ветрового стекла; электрический

приводом; электрический обогрев ветрового стекла; электрический обогрев рулевого колеса; электрический обогрев задних боковых сидений; электрический обогрев форсунок омывателя ветрового стекла; камера заднего вида; датчики парковки; система

борудование ранспортного средства продолжение)	бесключевого доступа и запуска двигателя; USB розетки; беспроводная зарядка мобильного телефона; круиз-контроль; электрический привод передних сидений; электрический обог наружных зеркал заднего вида; системы автоматического экстренного торможения (AEB), предупреждения о фронтальн столкновении (FCW), адаптивного круиз-контроля (ACC), работающие на основе сигналов радарного датчика; система контроля «слепых» зон (BSD), работающая на основе камер кругового обзора и сигналов датчиков расстояний; система распознавания знаков ограничения скорости (SLA); система автоматического поддержания постоянной скорости (ССS)	
уководитель органа по се	ртификации	инициалы, фамилия

Приложение	No	2
------------	----	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u>

## Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	Помер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены	Соответствие	
требования безопасности		
1	2	3
<u>l</u>		
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
конструкции,	Акционерное общество "ЧЕРИ	Д-СN.РА05.В.64467/23
пункт 11 ТР ТС 018/2011	АВТОМОБИЛИ РУС", Российская	с 19.07.2023 по 03.06.2026
T.C.	Федерация	
Кондиционеры и холодильное	"	
оборудование,		
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"	"
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение системой вызова	"_	"
экстренных оперативных		
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	"	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E4*48R08/01*1101*00
Правила ООН № 3-03	RDW, Нидерланды	от 11.07.2023
Устройства для освещения	"	"_
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Устройства для освещения		
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-01		
_		
Указатели поворота,		
Правила ООН № 6-02		
Габаритные огни, сигналы		
торможения,		
Правила ООН № 7-03		F0*10P0(/00*2377(***
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E9*10R06/02*23776*00
внешних источников	Ministerio de Industria, Comercio y	от 31.07.2023
электромагнитного излучения	Turismo, Королевство Испания	
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-06		
Замки и петли дверей,	"	E9*11R04/02*1305*00
Правила ООН № 11-04		от 27.07.2023
Травмобезопасность рулевого	"_	E9*12R05/00*1275*00
управления,		от 02.08.2023
Правила ООН № 12-05		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	E9*139R00/02*1155*00
систем,	Ministerio de Industria, Comercio y	or 02.08.2023
Правила ООН № 13Н-00	Turismo, Королевство Испания	E9*139R00/02*1156*00
	1 32131110, 110 p 011020 120 110111111121	от 02.08.2023
		E9*13HR01/04*6236*00
		от 02.08.2023
		E9*13HR01/04*6238*00
		от 02.08.2023
		E9*140R00/04*1160*00
		от 02.08.2023
		E9*140R00/04*1162*00
		от 02.08.2023
Места крепления ремней	Сообщение,	E4*145R00/02*0091*00
безопасности,	RDW, Нидерланды	от 13.07.2023
Правила ООН № 14-09	*****	E4*14R09/02*1084*00
•		от 06.07.2023
Оснащение транспортных	''	E4*16R06/12*9491*00
средств удерживающими		от 13.07.2023
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Оснащение транспортных	"	E4*16R08/03*9480*00
средств удерживающими		от 13.07.2023
системами,		
Правила ООН № 16-08		
Прочность сидений и их	"	E4*17R09/01*0988*00
креплений,		от 06.07.2023
Правила ООН № 17-09		
Передние противотуманные	"	E4*48R08/01*1101*00
фары,		от 11.07.2023
Правила ООН № 19-05		
Травмобезопасность		E4*21R01/04*0440*00
внутреннего оборудования,		от 06.07.2023
Правила ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,	"	E4*48R08/01*1101*00
Правила ООН № 23-01		от 11.07.2023
Подголовники сидений,	"	E4*17R09/01*0988*00
Правила ООН № 25-04		от 06.07.2023
Травмобезопасность	"	E4*26R04/00*0598*00
наружных выступов,		от 27.06.2023
Правила ООН № 26-04		
Оснащение звуковыми	"	E4*28R00/06*1060*00
сигнальными приборами,		от 06.07.2023
Правила ООН № 28-00		
Оснащение шинами*,	"	E4*30R02/20*113541*00
Правила ООН № 30-02		от 22.01.2019
		E4*30R02/21*113565*00
		от 30.12.2020
		E4*30R02/21*115557*01
		от 03.08.2020
		E4*30R02/21*124699*00
		от 02.09.2020

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4*30R02/21*124824*00
Правила ООН № 30-02	RDW, Нидерланды	от 16.10.2020
(продолжение)	, <b>.</b>	E4*30R02/21*128194*00
(1 // /		от 04.02.2021
		E4*30R02/24*115993*01
		от 26.10.2022
		E4-30R-0283322 Ext.01
		ot 14.05.2019
П	C 5	
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E9*34R03/02*1578*00
Правила ООН № 34-03	Ministerio de Industria, Comercio y	от 02.08.2023
	Turismo, Королевство Испания	
Расположение педалей	Сообщение,	E4*35R01/01*0247*00
управления,	RDW, Нидерланды	от 11.07.2023
Правила ООН № 35-01		
Задние противотуманные	"	E4*48R08/01*1101*00
огни,		от 11.07.2023
Правила ООН № 38-01		
Механизмы измерения	"	E4*39R01/02*1236*00
скорости,		от 27.06.2023
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	Сообщение,	E9*43R01/09*1570*00
стёклами,	Ministerio de Industria, Comercio y	от 02.08.2023
Правила ООН № 43-01	Turismo, Королевство Испания	01 02/00/2025
Оснащение устройствами	_"_	E9*46R04/09*16756*00
непрямого обзора,		от 04.08.2023
Правила ООН № 46-04		01 04.00.2023
	Cookwayya	E4*48R08/01*1101*00
Оснащение устройствами	Сообщение,	
освещения и световой	RDW, Нидерланды	от 11.07.2023
сигнализации,		
Правила ООН № 48-08		
Внешний шум,	Сообщение,	E9*51R03/06*11244*00
Правила ООН № 51-03	Ministerio de Industria, Comercio y	от 04.08.2023
	Turismo, Королевство Испания	E9*51R03/06*11245*00
		от 08.08.2023
Системы мониторинга	"	E9*141R01/02*1117*00
давления воздуха в шинах,		от 04.08.2023
Правила ООН № 64-02		
Оснащение шинами	"	E9*64R03/01*1225*00
временного использования,		от 02.08.2023
Правила ООН № 64-03		
Рулевое управление,	Сообщение,	E4*79R04/03*1399*00
Правила ООН № 79-04	RDW, Нидерланды	от 21.06.2023
правила обтга // от	тар w, тидерланды	E4*79R04/03*1408*00
		от 06.07.2023
Dryfmary	Coopyroyyro	E9*83R07/14/ZD*16827*00
Выбросы,	Сообщение,	
Правила ООН № 83-07	Ministerio de Industria, Comercio y	ot 04.08.2023
(экологический класс 6)	Turismo, Королевство Испания	E9*83R07/14/ZD*16829*00
		or 14.08.2023
Максимальная мощность,	Сообщение,	E4*85R00/11*1927*00
Правила ООН № 85-00	RDW, Нидерланды	от 11.07.2023
		E4*85R00/11*1928*00
		от 11.07.2023

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E4*48R08/01*1101*00
Правила ООН № 87-01	RDW, Нидерланды	от 11.07.2023
Защита водителя и	Сообщение,	E9*94R04/01*1345*00
пассажиров при фронтальном	Ministerio de Industria, Comercio y	от 04.08.2023
столкновении,	Turismo, Королевство Испания	01 04.08.2023
Правила ООН № 94-04	Turismo, Roponeberbo Henanian	
Защита водителя и		E9*95R05/02*1274*00
пассажиров при боковом		от 04.08.2023
столкновении,		01 04.08.2023
Правила ООН № 95-05		
		E0*101D01/11*11271*00
Расход топлива и выбросы		E9*101R01/11*11271*00
углекислого газа. Расход		or 04.08.2023
электроэнергии и запас хода		E9*101R01/11*11273*00
транспортных средств с		от 04.08.2023
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E4*48R08/01*1101*00
света,	RDW, Нидерланды	от 11.07.2023
Правила ООН № 112-02		
Защита транспортного	Сообщение,	E9*116R00/09*1521*00
средства от	Ministerio de Industria, Comercio y	от 17.08.2023
несанкционированного	Turismo, Королевство Испания	
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4*117R02/09*9443*02
шин*,	RDW, Нидерланды	от 06.02.2019
Правила ООН № 117-02,		E4*117R02/10*10681*05
стадия 2		от 24.08.2020
		E4*117R02/10*11138*02
		от 01.12.2020
		E4*117R02/11*10700*00
		от 13.01.2021
		E4*117R02/12*11048*06 Cor.01
		от 07.12.2021
		E4*117R02/13*10758*10
		от 20.06.2022
Сцепление шин на мокром	"	"
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Сопротивление качению	"	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Органы управления	"	E4*121R01/05*0544*00
транспортных средств -		от 13.07.2023
идентификация,		1 2 2 2 2
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		E4*122R00/06*0502*00
Правила ООН № 122-00		ot 21.06.2023
Передняя обзорность,		E4*125R02/01*0245*00
Правила ООН № 125-02		от 06.07.2023
правила ООП № 125-02		01 00.07.2023

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты	Сообщение,	E4*127R02/00*0155*00
пешеходов,	RDW, Нидерланды	от 06.07.2023
Правила ООН № 127-02		
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.MT25.B.05941/23
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 01.08.2023 по 31.07.2027
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05942/23
(загрязняющих) веществ в		с 01.08.2023 по 31.07.2027
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05943/23
стекла от обледенения и		с 01.08.2023 по 31.07.2027
запотевания,		
пункт 7 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05944/23
стеклоомыватели,		с 01.08.2023 по 31.07.2027
пункт 8 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05945/23
из-под колес,		с 01.08.2023 по 31.07.2027
пункт 10 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05996/23
экстренных оперативных		с 01.09.2023 по 31.08.2027
служб,		
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-CN.MT02.01140	Стр. 13
Приложение № 2		

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Акционерное общество "ЧЕРИ	Д-CN.PA05.B.64467/23
приложение № 7 к	АВТОМОБИЛИ РУС", Российская	с 19.07.2023 по 03.06.2026
TP TC 018/2011	Федерация	

<sup>\*</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение №	3

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.01140

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств — членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой или левой передней двери на средней стойке кузова.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке, на передней панели кузова, справа.
- 3.3. Дополнительно может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	V	V	D	?	2	1	В	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LVV - Chery Automobile Co. Ltd., Китайская Народная Республика.

поз. 4: Обозначение категории транспортного средства:

**D** - категория M1.

поз. 5: Обозначение типа кузова, типа привода и количества дверей:

В - двухобъемный кузов, передний привод, пять дверей;

**D** - двухобъемный кузов, полный привод, пять дверей.

поз. 6: Обозначение способа управления коробкой передач:

2 - автоматический.

поз. 7: Обозначение типа двигателя:

1 - с искровым зажиганием, объемом от 1450 до 1950 куб. см.

поз. 8: Вариант исполнения удерживающей системы:

В - комплектация ремнями и подушками безопасности.

поз. 9: Контрольный символ:

цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, кроме I, О и Q.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Pv	уково.	литель	органа	по се	ртиф	икап	ии

Стр. 15

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01140</u>

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка CHERY, OMODA, JAECOO, тип T35, модификации T35DPL4BL51E031T, T35DPL4GL50E030T, коммерческие наименования JAECOO7, JAECOO7 PRO, JAECOO7 PLUS, JAECOO7 GT, JAECOO J7, J7, J7 PRO, J7 PLUS, J7 PRO MAX, J7 GT

