

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01096

Срок действия с 03 сентября 2022 г. по 02 сентября 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 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.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	OMODA5, OMODA C5
ТИП	T34
МОДИФИКАЦИИ	T34DPL4BL51E213T
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", ОГРН 1057749370964, юридический адрес: 127495, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северный, Дмитровское шоссе, дом 163 А, корпус 2, помещение П, этаж 11, Российская Федерация, фактический адрес: 127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, 11 этаж, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 786-73-85, факс: + 7 (495) 786-73-59, электронная почта: cheryauto@chery.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chery Automobile Co. Ltd., юридический и фактический адрес: № 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Армения: Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", ОГРН 1057749370964, юридический адрес: 127495, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северный, Дмитровское шоссе, дом 163 А, корпус 2, помещение П, этаж 11, Российская Федерация, фактический адрес: 127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, 11 этаж, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 786-73-85, факс: + 7 (495) 786-73-59, электронная почта: cheryauto@chery.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр на МКАД», УНП 193126788, юридический и фактический адрес: 220138, г. Минск, ул. Ваупшасова, 55, Автосалон, (2 этаж), Республика Беларусь,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	тел.: +375 17 250 40 00, факс: +375 17 250 40 00, электронная почта: ka@chinamobil.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «First Motor Group», БИН 210640019937, юридический 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 ЕГО АДРЕС	№ 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, 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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Руководитель органа по сертификации**

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » августа 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.01096 от « 03 » сентября 2022 г.**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4400
– ширина	1830
– высота	1588
База, мм	2630
Колея передних/задних колес, мм	1550 / 1550
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1456
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1856
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1041
– на заднюю ось	915
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	<b>CHERY, SQRE4T15C</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	108 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (1750...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	<b>распределенный впрыск топлива с электронным управлением</b>
Блок управления (маркировка)	ME17
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 191

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd; VÖFON Boosting Systems (Ningbo) Co., Ltd, NGT13Z; VT01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 1109ADZ
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F4J16-3705110AB, F4J16-3705110AC
Свечи (маркировка)	3707AAG
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Faurecia, 153AAG
– 2 ступень	Faurecia, 153AAM
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	JAPHL, 153ACC
– 2 ступень	JAPHL, 153ACB
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	025CHC автоматическая (вариатор), с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	2.690
min -	0.380
3.X. -	2.004
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	6.080
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
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

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R16	98	Н
	215/60 R17	96	
	215/55 R18	95	
Шина временного использования	T125/80 R17	99	М
	T125/80 D17		
	215/55 R18	Н	

**Оборудование транспортного средства**

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); центральный замок дверей; электрический привод боковых стекол; система противоугонной сигнализации; противосолнечные козырьки; подушки безопасности; иммобилайзер; электрический обогрев и привод наружных зеркал заднего вида; система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб; аудиосистема по заказу; потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом; электрический обогрев ветрового стекла; электрический обогрев рулевого колеса; электрический обогрев задних сидений; электрический обогрев форсунок омывателя ветрового стекла; электрический привод передних сидений; камера заднего вида; электрический привод задней двери; круиз-контроль; датчики парковки; USB розетки; система бесключевого доступа и запуска двигателя

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.РА04.В.04157/22 с 04.06.2022 по 03.06.2026
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	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"—	E9*10R06/01*23201*01 от 11.05.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*11R04/02*1254*00 от 13.04.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E9*12R04/05*1235*00 от 13.04.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E9*139R00/02*1102*00 от 05.05.2022 E9*13HR01/03*6144*01 от 12.05.2022 E9*140R00/04*1104*00 от 24.05.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E9*145R00/00*1049*00 от 25.05.2022 E9*14R09/01*1551*01 от 18.05.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E9*16R08/02*1981*01 от 03.05.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E9*17R09/01*1506*00 от 30.03.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05	—"—	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E9*21R01/04*1208*00 от 13.04.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"—	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E9*17R09/01*1506*00 от 30.03.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"—	E9*26R04/00*1338*01 от 18.05.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E9*28R00/06*6940*00 от 04.04.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/20*115554*00 от 18.03.2019 E4*30R02/21*123494*00 от 02.06.2020 E4*30R02/21*128194*00 от 04.02.2021 E4*30R02/22*65649*05 от 03.07.2021 E4-30R-0267952 Ext.01 от 06.01.2015 E4-30R-0283322 от 18.05.2015



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0297374 Ext.03 от 10.11.2020
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/02*1492*01 от 25.04.2022
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—" —	E9*35R00/01*1163*00 от 25.04.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E9*39R01/01*1744*01 от 04.05.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E9*43R01/09*1474*01 от 20.06.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—" —	E9*46R04/09*16459*00 от 23.03.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	—" —	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	E9*51R03/06*6936*00 от 23.03.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—" —	E9*141R01/00*1069*01 от 19.05.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—" —	E9*64R03/01*1194*01 от 03.05.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-04	—" —	E9*79R04/00*1664*01 от 11.05.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—" —	E9*83R07/13/ZA*16648*00 от 07.04.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	E9*85R00/10*6290*00 от 13.04.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—" —	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	—" —	E9*94R04/00*1286*01 от 19.05.2022
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-05	—" —	E9*95R05/01*1225*01 от 19.05.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*101R01/10*11044*00 от 18.03.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	E9*48R07/01*6425*01 от 25.05.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E9*116R00/08*1445*00 от 30.03.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*10681*05 от 24.08.2020 E4*117R02/10*11138*02 от 01.12.2020 E4*117R02/12*11729*01 от 29.07.2021 E4-117R-024835 Ext.03 от 06.03.2015
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*121R01/04*1432*01 от 25.05.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E9*122R00/06*1400*00 от 30.03.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E9*125R01/02*1183*00 от 30.03.2022
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E9*127R02/00*1147*00 от 28.03.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05253/22 с 08.07.2022 по 03.05.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05254/22 с 08.07.2022 по 03.05.2026
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05256/22 с 08.07.2022 по 10.05.2026
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05257/22 с 11.07.2022 по 10.05.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05258/22 с 11.07.2022 по 03.05.2026
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05252/22 с 06.07.2022 по 05.07.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-CN.РА04.B.04157/22 с 04.06.2022 по 03.06.2026

\* 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

**А.И. Щепкин**

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAЕ3C8F434CD24D171A4AEA  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

## 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	B	2	1	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:  
B - двухобъемный кузов, передний привод, пять дверей.
- поз. 6: Обозначение типа коробки передач:  
2 - с автоматическим управлением.
- поз. 7: Обозначение типа двигателя:  
1 - двигатель с искровым зажиганием, объемом от 1450 по 1950 куб.см.
- поз. 8: Вариант исполнения удерживающей системы:  
B - комплектация ремнями и подушками безопасности.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, кроме I, O 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.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **CHERY**, тип **T34**, модификация **T34DPL4BL51E213T**,  
коммерческие наименования **OMODA5, OMODA C5**

