

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01115

Срок действия с 29 января 2023 г. по 28 января 2026 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")
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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERY, OMODA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ARRIZO 5 Plus, ARRIZO 6, OMODA S5, S5
ТИП	МЗХ
МОДИФИКАЦИИ	МЗХАЕ00ТL5W3Т0G1
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", ОГРН 1057749370964, место нахождения: 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., место нахождения 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, Республике Армения и Киргизской Республике: Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", ОГРН 1057749370964, место нахождения: 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, место нахождения и фактический адрес: 220138, г. Минск,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	ул. Ваупшасова, 55, Автосалон, (2 этаж), Республика Беларусь, 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, 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 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 « 16 » января 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.01115 от « 29 » января 2023 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: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

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, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4644
– ширина	1814
– высота	1493
База, мм	2650
Колея передних/задних колес, мм	1556 / 1549
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1386
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1745
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1025
– на заднюю ось	820
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CHERY, SQRE4G15C
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1499
– степень сжатия	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	83 (6150)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	138 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ME17
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 193

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 1109ADM
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	J60-1109310
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F4J16-3705110AB, F4J16-3705110AC
Свечи (маркировка)	3707AAG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	153ACS
– 2 степень	153ACT
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	1201AFY
– 2 степень	1201AFZ
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	018CHA
	автоматическая (вариатор), с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	2.526
min -	0.396
З.Х. -	1.814
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	6.070
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
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

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/55 R16	91	V
	205/50 R17	93	V или W
Шина временного использования	T125/70 R16	96	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 обогрев рулевого колеса; электрический обогрев задних боковых сидений; электрический обогрев форсунок омывателя ветрового стекла; камера заднего вида; датчики парковки; система бесключевого доступа и запуска двигателя; USB розетки; беспроводная зарядка мобильного телефона; круиз-контроль; электрический привод передних сидений; электрический обогрев наружных зеркал заднего вида

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.PA06.B.27779/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
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	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/10*6159*09 от 21.12.2022
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	—"—	—"—
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 № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-CN.MT25.B.05611/22 с 28.12.2022 по 27.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*11R04/01*1151*04 от 20.10.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E9*12R04/05*1126*06 от 20.12.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E9*13HR00/16*1937*07 от 21.12.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E9*14R07/09*1338*06 от 09.12.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E9*16R07/02*1737*06 от 20.10.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E9*17R08/04*1308*06 от 20.12.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E9*21R01/04*1124*03 от 20.12.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"—	E9*48R06/10*6159*09 от 21.12.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E9*17R08/04*1308*06 от 20.12.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E9*26R03/03*1239*02 от 15.11.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E9*28R00/05*6645*05 от 20.10.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*110875*00 от 31.05.2018 E4*30R02/20*108565*01 от 09.04.2019 E4*30R02/20*120361*00 от 01.11.2019 E4-30R-0278931 Ext.01 от 09.03.2015 E4-30R-0293540 Ext. 01 от 30.10.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/01*1267*04 от 20.10.2022
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01	—"—	E9*35R01/00*1169*00 от 07.12.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E9*48R06/10*6159*09 от 21.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*39R01/01*1445*02 от 20.12.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E9*43R01/06*1284*05 от 15.11.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E9*46R04/05*11763*05 от 20.10.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E9*48R06/10*6159*09 от 21.12.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E9*51R03/06*11072*00 от 23.12.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E9*64R02/02*1117*07 от 21.12.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	—"—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	E9*79R01/05*1374*06 от 20.12.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E9*83R06/17/J*16710*00 от 22.12.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E9*85R00/10*6367*00 от 20.10.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E9*48R06/10*6159*09 от 21.12.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—	—"—
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E9*94R03/00*1161*07 от 19.10.2022
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E9*95R03/06*1131*07 от 19.10.2022
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E9*101R01/11*11123*00 от 23.11.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E9*48R06/10*6159*09 от 21.12.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*116R00/05*1249*06 от 21.12.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*10219*00 от 31.05.2018 E4*117R02/10*11219*01 от 25.08.2020 E4*117R02/10*9935*02 от 08.06.2020 E4-117R-026942 S2WR2 Ext. 03 от 31.05.2017
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 № 121-00	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.05612/22 с 28.12.2022 по 27.12.2026
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*122R00/03*1232*03 от 20.12.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E9*125R01/01*1103*02 от 24.10.2022
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E9*127R02/00*1065*02 от 19.10.2022
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.05599/22 с 23.12.2022 по 22.12.2026

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.05609/22 с 28.12.2022 по 27.12.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05600/22 с 23.12.2022 по 22.12.2026
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05601/22 с 23.12.2022 по 22.12.2026
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05602/22 с 27.12.2022 по 26.12.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05610/22 с 28.12.2022 по 27.12.2026
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05615/22 с 28.12.2022 по 05.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", Российская Федерация	ЕАЭС RU Д-СН.РА06.В.27779/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026

* 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: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
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:
На средней стойке кузова в проеме правой передней двери.
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	C	2	1	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVV - Chery Automobile Co. Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Код категории транспортного средства:
D - категория M1.
- поз. 5: Обозначение типа кузова, привода, количества дверей:
C - седан, передний привод, четыре двери.
- 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, OMODA, тип M3X, модификация M3XAE00TL5W3T0G1,
коммерческие наименования ARRIZO 5 Plus, ARRIZO 6, OMODA S5, S5

