

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.МЛ26.00132

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО
"СЦ Связь – сертификат")

юридический адрес: 117342, Россия, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, помещ. XI, ком. 60е, офис 227;

фактический адрес: 121467, Россия, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, к. 3, этаж 1, помещ. XIII2;

тел.: +7 (495) 617-12-16 / факс: +7 (495) 617-12-19;

электронная почта: info@sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ26

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHANGAN, CHANA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CS55PLUS
ТИП	S203
МОДИФИКАЦИИ	SC6452ABA6
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ЧАНЪАНЬ МОТОРС РУС», ОГРН 1137746964673, юридический и фактический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 118, к.1, эт.15, п. XLVII, ком. 4 и 5, Российская Федерация, тел.: +7 495 640 2196, факс: -, электронная почта: ivanov.changan@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No. 260, Jianxin Dong Road, Jiangbei District, Chongqing City, 400023, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «ЧАНЪАНЬ МОТОРС РУС», ОГРН 1137746964673, юридический и фактический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 118, к.1, эт.15, п. XLVII, ком. 4 и 5, Российская Федерация, тел.: +7 495 640 2196, факс: -, электронная почта: ivanov.changan@gmail.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. - Liangjiang Factory, юридический и фактический адрес: No.225, Liang Jiang Avenue Yuzui Town, Jiangbei District 401133, Chongqing City, 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

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.МЛ26.00132 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Габаритные размеры, мм	
– длина	4515
– ширина	1865
– высота	1680
База, мм	2656
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1600

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1520	1535
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820	1835
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	988	991
– на заднюю ось	832	844
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы*	750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., JL473ZQ7
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1494
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	133 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.
Блок управления (маркировка)	UAES/UD8
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Automotive Components (Jiangsu) Co. Ltd, JQP45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Sofima Automotive Filter (Chongqing) Co., Ltd., KL240P00
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beijing Delphi Wanyuan Engine Management Systems Co.,Ltd. или Beijing KRK Technology Development Co., Ltd., DX000A0A
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd, HU10A80P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., CZ75ZS6G-12
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co., Ltd., XS000FP0
– 2 ступень	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co., Ltd., XS000FP0
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing Tsingshan industrial Co., Ltd, TM047FDB
	автоматическая

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1
I -	4.214
II -	3.105
III -	1.724
IV -	1.268
V -	1.270
VI -	1.049
VII -	0.891
З.Х. -	3.664
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	3.842 (при включенных передачах: I, III, IV, З.Х.) или 3.042 (при включенных передачах: II, V, VI, VII)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, ESC, BAS
Запасная (описание)	каждый из контуров 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
	225/55 R19	99	V или H
Шина временного использования	T 125 80/R17		M

Оборудование транспортного средства	электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), система вызова экстренных
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	оперативных служб, шина временного использования, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом)
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.B-0008-2021 с 02.12.2021 по 01.12.2025
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, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/13*0971*00 от 24.09.2021
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	—"	E4*10R05/01*4791*00 от 25.08.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E4*11R04/02*0902*00 от 25.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*12R04/05*0462*00 от 24.09.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E4*13HR00/17*0857*00 от 24.09.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E4*14R07/08*0971*00 от 24.09.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E4*16R06/12*9360*00 от 24.09.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E4*17R08/04*0890*00 от 24.09.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E4*21R01/04*0403*00 от 25.08.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E4*48R06/13*0971*00 от 24.09.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E4*17R08/04*0890*00 от 24.09.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E4*26R03/04*0547*00 от 24.09.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E4*28R00/06*0959*00 от 25.08.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"—	E4*30R02/20*115555*00 от 18.03.2019
	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*30R02/22*18952*00 от 15.04.2021
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-30R-0241827 Ext.00 Corr. 01 от 07.03.2008
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*34R03/02*0668*00 от 25.08.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E4*35R00/01*0233*00 от 24.09.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E4*48R06/13*0971*00 от 24.09.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E4*39R01/01*1096*00 от 24.09.2021

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*43R01/09*1882*00 от 24.09.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E4*46R04/08*6126*00 от 21.09.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	E4*48R06/13*0971*00 от 24.09.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E4*51R02/10*3384*00 от 24.08.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E4*64R02/02*0548*00 от 24.09.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E4*79R01/05*1221*00 от 25.08.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E4*83R07/12/J*2155*00 от 21.09.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E4*85R00/10*1721*00 от 24.09.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"	E4*48R06/13*0971*00 от 24.09.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E4*94R03/02*0472*00 от 24.09.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E4*101R01/09*1607*00 от 21.09.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"	E4*48R06/13*0971*00 от 24.09.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E4*116R00/07*0533*00 от 24.09.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*10681*05 от 24.08.2020
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*10681*05 от 24.08.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*121R01/04*0473*00 от 25.08.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E4*122R00/06*0427*00 от 24.09.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E4*125R01/01*0212*00 от 25.08.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E4*127R02/00*0122*00 от 24.09.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", РА.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00408/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00410/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00412/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00411/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00413/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00409/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-CN.МЛ26.В.00414/21 с 23.12.2021 по 22.12.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.В-0008-2021 с 02.12.2021 по 01.12.2025

* 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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
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 кузове, в проеме задней правой пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке за двигателем.
 - 3.3. Слева на панели приборов, под лобовым стеклом (дополнительно).
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	S	4	A	S	E	2	E	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LS4 - Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., Китай.
- поз. 4: марка транспортного средства:
A - CHANGAN, CHANA.
- поз. 5: код типа кузова:
S - хэтчбек.
- поз. 6: код системы безопасности:
E - с передними подушками безопасности водителя и переднего пассажира.
- поз. 7: код тормозной системы:
2 - гидравлическая тормозная система с АБС.
- поз. 8: код типа двигателя:
E - рабочий объем от 1.4 до 1.6 л.
- поз. 9: контрольные цифры от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
A - Chongqing Changan Automobile Co., Ltd..
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка CHANGAN, CHANA, тип S203, модификации: SC6452ABA6,
коммерческое наименование CS55PLUS

