

## ТС ВУ Е-CN.098.00046

Серия ВУ № 0000295

## 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, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4477	
- ширина	1840	
- высота	1740	
База, мм	2610	
Колея передних/задних колес	1550/1530	
Для модификации:	T2XDE17TL5W0P1M5	T2XDE17TL5W0P1G1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570	1612
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1870	1912
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1012 971	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	CHERY, SQR484F, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1971	
- степень сжатия	10,5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85(00)	100 (5750)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	180 (4300...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92	

<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES / BOSCH ME17	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES / BOSCH, 0 280 156 264, F 01R 00M 124	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, 1109ADA (T21-1109110), с бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES / Bosch, 0 221 503 465	
Свечи накала/зажигания (маркировка)	FR7DTC	
Для модификации:	T2XDE17TL5W0P1M5	T2XDE17TL5W0P1G1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	Chery, T21-1205010	Chery, T21-1205010AD
- 2 ступень	Chery, T21-1205210	Chery, T21-1205030AC
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Chery, T21-1203310AB	
- 2 ступень	Chery, T21-1201110AB	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHJ, с ручным управлением	QR019CHA, вариатор, автоматическая
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – бесступенчатая передача, назад – 1
- передаточные числа:		2,390...0,440
I-	3,909	
II-	2,158	
III-	1,379	
IV-	1,030	
V-	0,821	
3.X.-	3,417	2,797
Главная передача (тип)	одинарная, косозубая	
- передаточное число	4,313	5,141
<b>Подвеска</b>		
- передняя (описание)	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

Серия ВУ № 0000295

<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем или электроусилителем		
	«шестерня – рейка», Т21-3400001 или Т21-3400001ЕР		
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (описание)  - запасная (описание) - стояночная (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС		
	каждый контур рабочей тормозной системы		
	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b> - обозначение размера - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости	225/65 R17	225/60 R18	T125/80 R17
	102	100	99
	Н	Н	М
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер, электрический аудиосистема, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический подогрев передних сидений, электрический привод наружных зеркал заднего вида, электронная система контроля устойчивости, люк в крыше с электрическим приводом, центральный замок дверей, привод боковых стекол, противосолнечные козырьки,		

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**Ю.М. Захарик**

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

TC BY E-CN.098.00046

Серия BY № 0000295

**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, п. 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Республика Беларусь	ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 098 00139 с 23.12.2016 по 22.12.2020
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, п. 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	— " —	E11 10R-048772 Ext. 01 от 01.09.2016

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 11R-031630 Ext. 02 от 27.08.2016
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—“—	E11 12R-042106 Ext. 03 от 31.08.2016
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—“—	E11 13HR-006803 Ext. 01 от 01.09.2016 E11 13HRESC-006725 от 05.09.2016
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—“—	E11 14R-072131 Ext. 02 от 25.08.2016
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—“—	E11 16R-067848 Ext. 03 от 31.08.2016
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений, Правила ООН № 17-08 (Правила ООН № 25-04)	—“—	E11 17RA-082113 Ext. 03 от 31.08.2016
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—“—	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—“—	E11 21R-011122 Ext. 01 от 31.08.2016
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—“—	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—“—	E11 26R-036640 Ext. 01 от 25.08.2016
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—“—	E11 28R-003724 Ext. 01 от 31.08.2016
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-30R-0283322 от 18.05.2015 E4-30R-0276914 от 22.01.2015 E4-30R-0256096 Ext. 01 от 28.06.2014 E4-30R-0251983 Ext. 01 от 07.06.2010

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 34R11-0211302 Ext. 03 от 02.09.2016
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00883 с 26.12.2016
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00		E11 39R-002199 Ext. 01 от 12.08.2016
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН №43-01	—“—	E11 43R-016725 Ext. 01 от 26.08.2016
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—“—	E11 46R-048342 Ext. 01 от 31.08.2016
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—“—	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—“—	E11 51R-028129 Ext. 01 от 31.08.2016 E11 51R-028130 Ext. 01 от 01.09.2016
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—“—	E11 64R-020722 от 25.08.2016
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—“—	E11 79R-011737 Ext. 01 от 15.08.2016
Выбросы, Правила ООН № 83-06	—“—	E11 83R-068353-J Ext. 01 от 09.08.2016 E11 83R-068354-J Ext. 01 от 10.08.2016
Мощность двигателя, Правила ООН № 85-00	—“—	E11 85R-004417 Ext. 02 от 05.09.2016 E11 85R-004423 Ext. 02 от 05.09.2016

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—“—	E11 94R-021074 Ext. 04 от 31.08.2016
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—“—	E11 48R-063809 от 01.09.2016
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—“—	E11 116RLAI-002967 Ext. 02 от 01.09.2016
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-024835 S2WR2 Ext. 03 от 06.03.2015 E4-117R-024471 S2WR2 Ext. 06 от 14.10.2015
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	—“—	—“—
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН №121-01	—“—	E11 121R-011645 Ext. 01 от 08.09.2016
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00884 с 26.12.2016
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 125R-011120 Ext. 01 от 01.09.2016
Внутренний шум, п. 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00876 с 26.12.2016

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00878 с 26.12.2016
Устойчивость, пункт 4 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00879 с 26.12.2016
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00880 с 26.12.2016
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00881 с 26.12.2016
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ЕАЭС ВУ/112 02.02. 098 00882 с 26.12.2016
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 00139 с 23.12.2016 по 22.12.2020

\* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №30, а также по Правилам ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**Ю.М. Захарик**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



## ТС ВУ Е-CN.098.00046

Серия ВУ № 0000295

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
в моторном отсеке, на кронштейне правого крыла.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На поперечном коробе пола кузова под правым передним сиденьем.
  - 3.3. Под ветровым стеклом, в правом 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	T	D	B	1	4	B	1	F	C	0	4	7	8	3	3
L	V	T	D	B	2	4	B	3	F	C	0	5	3	9	4	6

- поз. 1 – 3: **LVT** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – «Chery Automobile Co., Ltd.», Китайская Народная Республика;
- поз. 4: **D** – код марки транспортного средства (CHERY, категория M1);
- поз. 5: **B** – код типа кузова, привода, количества дверей: двухобъемный кузов, передний привод, пять дверей;
- поз. 6: Обозначение типа коробки передач:  
**1** – с ручным управлением;  
**2** – с автоматическим управлением;
- поз. 7: Обозначение типа двигателя:  
**4** – бензиновый двигатель, объемом от 1950 до 2000 см<sup>3</sup>;
- поз. 8: **B** – комплектация ремнями и подушками безопасности;
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита, кроме I, O и Q.
- поз. 10: **F** – модельный год в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

Ю.М. Захарик

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС BY E-CN.098.00046

Серия BY № 0000295

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
CHERY, T2X**