

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CN.MT02.E06420П1**

31 декабря -----  
 2011

Марка транспортного средства	<b>CHERY</b>	
Тип транспортного средства	<b>S21</b>	<b>S3X</b>
Модификации	<b>SQR7110S216,                  SQR7110S217                  SQR7130S217</b>	<b>S3XAE07TL4W0P0M5                  S3XAE07TL4W0P1M5                  S3XAE10TL4W0P2M5</b>
Коммерческое наименование	<b>QQ3, QQ6</b>	
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>	
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>	
Код VIN	<b>LVVDC12B...</b>	
Экологический класс	<b>3 (мод. SQR7130S217 с дв. SQR473F, мод. SQR7110S216,                  S3XAE07TL4W0P0M5 с дв. SQR472F);                  4 (мод. SQR7130S217, S3XAE10TL4W0P2M5 с дв.                  SQR473FA, мод. SQR7110S217, S3XAE07TL4W0P1M5                  с дв. SQR472F)</b>	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС",                  125445, г. Москва, ул. Беломорская, дом 40, строение 3,                  Российская Федерация</b>	
Изготовитель и его адрес	<b>Chery Automobile Co., Ltd.,                  No. 8 Changchun Road, Wuhu Economy &amp; Technology                  Development Zone, Anhui Province, P. R. China</b>	

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС CN.MT02.E06420П1

**Габаритные размеры, мм**

– длина	3998
– ширина	1640
– высота	1535
База, мм	2340
Колея передних / задних колес, мм	1420 / 1420

Для модификаций:	SQR7110S216, SQR7110S217, S3XAE07...	SQR7130S217, S3XAE10...	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	990	1050	
Полная масса транспортного средства, кг	1365	1425	
Полная масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	705	730	
– на заднюю ось, кг	660	695	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для транспортных средств:	SQR7110S216 SQR7110S217 S3XAE07...	SQR7130S217	SQR7130S217 S3XAE10....
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chery, SQR472F	Chery, SQR473F	Chery, SQR473FA
	четырёхтактный бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1083	1297	1297
– степень сжатия	9,5	10.0	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	50 (6000)	61 (6000)	62 (5750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	85 (4000) или 90 (4000)	114 (4500)	122 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Для модификаций с двигателем:	SQR472F	SQR473F, SQR473FA	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления		
Блок управления (марка, тип)	MM61601C	UAES, ME 7.9.7	
Воздушный фильтр (марка, тип)	S21-1109110, S21-1109110CA, S21-1109110BA	1109AAP, S21-1109110	
	с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, с электронной системой управления		
Модуль зажигания (марка, тип)	BQE 02, A11-3705110DA	UAES, 0 221 503 465	
Свечи зажигания (марка, тип)	F6RTC, FR7DTC	FR7DTC	

## РОСС CN.MT02.E06420П1

Для модификаций с двигателем:	SQR472F	SQR473F, SQR473FA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	Chery, S21-1201110BA, S21-1201110DA	Chery, S21-1201110, S21-1201110CA
Задний глушитель (марка, тип)	Chery, S21-1201210BA, S21-1201210DA	Chery, S21-1201210 S21-1201210CA
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	Chery, WLDJ149C (Pre Catalytic Converter), S21-1205220 (для эк.кл.3) S21-1205220GA (для эк.кл.4)	-
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Chery, WLDJ149C (Main Catalytic Converter); S21-1205210CA (для эк.кл.3) S21-1205210GA (для эк.кл.4)	Chery, FAM2100C, S21-1205210DA (с дв. SQR473F); S21-1205210EA (с дв. SQR473FA)

Для модификаций с двигателем:	SQR472F	SQR473F	SQR473FA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	QR512	QR513MHA	QR513MHAGB
	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 5, назад – 1		
– передаточные числа			
I –	3.818	3.545	3.545
II –	2.158	2.050	2.050
III –	1.400	1.423	1.346
IV –	1.029	1.065	0.969
V –	0.838	0.865	0.725
3.X. –	3.583	3.364	3.364
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Chery, цилиндрическая		
– передаточное число	4.11	4.056	3.789

**Подвеска**

– передняя

независимая, типа McPherson,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, пружинная, с гидравлическими  
телескопическими амортизаторами

РОСС CN.MT02.E06420П1

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Chery, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, с гидроусилителем
<b>Тормозные системы:</b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с АБС или без нее
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины:</b>	
– марка	MAXXIS, HAIDA, GTRADIAL CHAMPIRO, TRIANGLE
– размер	175/60 R14
– индекс несущей способности	79
– категория скорости	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134a, R404a)

CHERY S21, S3X

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

## РОСС CN.MT02.E06420П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на передней панели кузова или на левой опоре передней подвески.

## 3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правой опоре передней подвески или на передней панели кузова.

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

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**L**VV – Chery Automobile Co., Ltd., P. R. China.

поз. 4: обозначение марки транспортного средства:

**D** – Chery.

поз. 5: обозначение типа кузова:

**C** – седан.

поз. 6: обозначение типа коробки передач:

**1** – с ручным управлением.

поз. 7: обозначение типа двигателя:

**2** – бензиновый двигатель объемом до 1500 см<sup>3</sup>.

поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:

**B** – комплектация ремнями и подушками безопасности.

поз. 9: контрольный символ: любой знак, кроме **I, O, Q**.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

## CHERY S21, S3X

