

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 15.01.2007 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. (495) 994-99-05

РОСС CN.MT25.E02358

Марка транспортного средства	CHERY	
Тип транспортного средства	S11	
Модификации	SQR7080S116	SQR7110S116
Коммерческое наименование	QQ, QQ3	
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 21	8703 22
Код VIN	LVVDB12A17D126576	LVVDB12A87D178903
Экологический класс	3	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", 125445, г. Москва, ул. Беломорская, дом 40, строение 3, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	Chery Automobile Co. Ltd., No. 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, P. R. China	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС CN.MT25.E02358

Для модификаций:	SQR7080S116	SQR7110S116
Габаритные размеры, мм		
– длина		3550
– ширина		1495
– высота		1491
База, мм		2340
Колея передних / задних колес, мм		1295 / 1260
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	880	890
Полная масса транспортного средства, кг	1255	1265
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	665	680
– на заднюю ось, кг	590	585
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Chery, SQR372	Chery, SQR472F
	четырёхтактный бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	812	1083
– степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	38 (6000)	50 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	70 (3500...4000)	85 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	MM61601C	
Воздушный фильтр (марка, тип)	S11-1109110	S11-1109110BA
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления	
Модуль зажигания (марка, тип)	BQE 02, 0 040 100 506	BQE 02, A11-3705110DA
Свечи зажигания (марка, тип)	F6RTC, FR7DTC	

POCC CN.MT25.E02358

Для модификаций:	SQR7080S116	SQR7110S116
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	S11-1201110BA	S11-1201110CA
Задний глушитель (марка, тип)	S11-1201210	S11-1201210CA
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	S11-1205220EA	WLDJ149C (Pre-Catalytic Converter)
Основной нейтрализатор (марка, тип)	S11-1205210EA	WLDJ149C (Main-Catalytic Converter)
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	QR512, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I –	3.818	
II –	2.158	
III –	1.400	
IV –	1.029	
V –	0.838	
3.X. –	3.583	
Главная передача (марка, тип)	Chery	
– передаточное число	4.412	4.110
Подвеска		
– передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, на винтовых пружинах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	Chery, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, без АБС	
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС CN.MT25.E02358

Шины:

– марка	GTRADIAL WINGRO
– размер	155/65 R13
– индекс несущей способности	73
– категория скорости	H

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 2 (двух) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) **LVVDB12A17D126576, LVVDB12A87D178903.**

CHERY S11

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

А.П. Гусаров**С.В. Пугачев**

Действует с “ 26 ” октября 2009 г.

РОСС CN.MT25.E02358

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В моторном отсеке, 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	B	1	2	A	1	7	D	1	2	6	5	7	6
L	V	V	D	B	1	2	A	8	7	D	1	7	8	9	0	3

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVV – Chery Automobile Co. Ltd., P. R. China.
- поз. 4: обозначение марки транспортного средства:
D – Chery.
- поз. 5: обозначение типа кузова:
B – хэтчбек.
- поз. 6: обозначение типа коробки передач:
1 – с ручным управлением.
- поз. 7: обозначение типа двигателя:
2 – бензиновый двигатель объемом до 1500 см³.
- поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:
A – комплектация ремнями безопасности.
- поз. 9: контрольный символ: цифры 1, 8.
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83: 7 – 2007 г.
- поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства (D126576, D178903).

CHERY S11 (SQR7080S116, SQR7110S116) (QQ, QQ3)

