

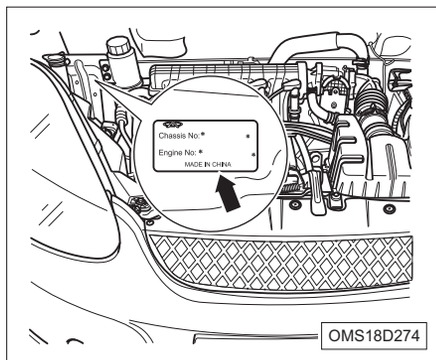
Технические данные

СОДЕРЖАНИЕ

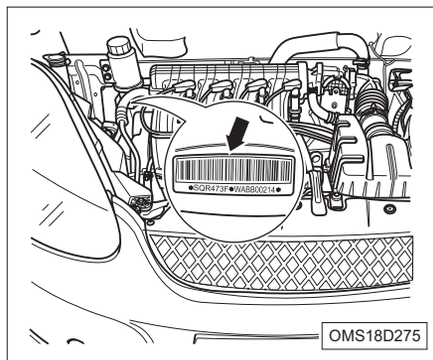
- ▶ Идентификационный код 142
- ▶ Технические характеристики 144

Идентификационный код

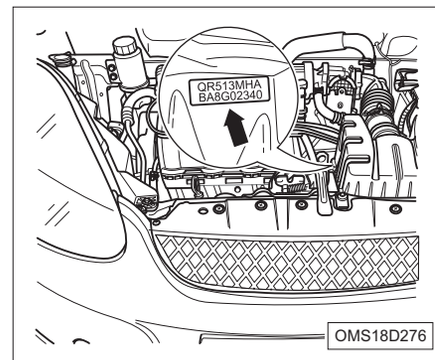
Идентификационный код



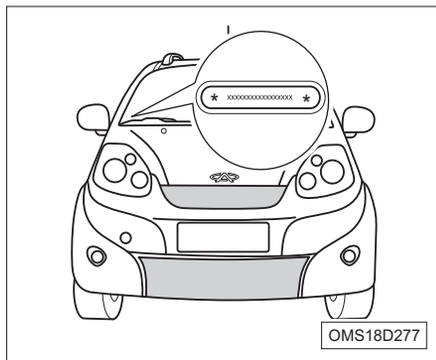
Табличка с данными автомобиля расположена с правой стороны щита моторного отсека. Данная табличка содержит всю информацию об автомобиле: марка, модель, число мест, название изготовителя, дата производства, модель двигателя, номинальная мощность двигателя, масса автомобиля и т.д.



Номер двигателя выбит на блоке цилиндров двигателя.

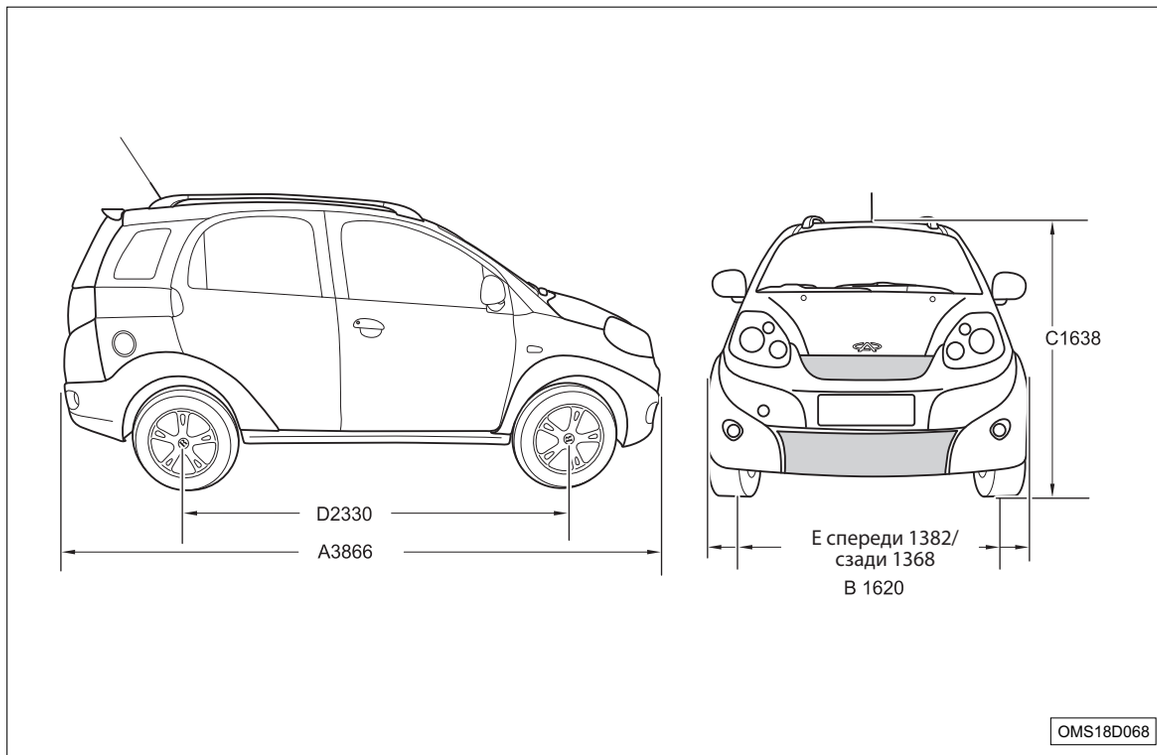


Номер коробки передач выбит на картере сцепления перед коробкой передач.



Идентификационный номер автомобиля (VIN) расположен спереди правой части передней панели за ветровым стеклом.

Технические характеристики



Размеры

Длина (a)		3866 мм
Ширина (b)		1622 мм
Высота (c)		1638 мм
Колесная база (d)		2330 мм
Колея (e)	Спереди	1382 мм
	Сзади	1368 мм

Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке	157 мм
--	--------

Весовые параметры автомобиля

Модель	Параметр	S18D MT
*Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг		1175
Грузоподъемность автомобиля, кг, не более		300
Полная масса автомобиля, кг		1475
Распределение снаряженной массы автомобиля	Передняя ось	751
	Задняя ось	724
Число пассажиров (включая водителя)		4

* «Масса автомобиля в снаряженном состоянии» - включает массы: порожнего автомобиля, полного запаса топлива и других эксплуатационных жидкостей, инструментов, водителя (75 кг) и запасного колеса.

Технические характеристики

Модель	Параметр	S18D AMT
	*Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	1183
	Грузоподъемность автомобиля, кг, не более	300
	Полная масса автомобиля, кг	1483
Распределение снаряженной массы автомобиля	Передние колеса	760
	Задние колеса	723
	Число пассажиров (включая водителя)	4

* «Масса автомобиля в снаряженном состоянии» - включает массы: порожнего автомобиля, полного запаса топлива и других эксплуатационных жидкостей, инструментов, водителя (75 кг) и запасного колеса.

Заправочные емкости

Топливный бак		45 л
Система смазки двигателя (включая масляный фильтр)	SQR473F	3,5 л
	SQR477F	3,9 л
Масло для коробки передач		1,8±0,1 л
Охлаждающая жидкость двигателя		6,5 л
Рабочая жидкость для усилителя рулевого управления		0,75 л
Тормозная жидкость		0,52 л
Жидкость омывателя ветрового стекла		0,14 л

Технические характеристики

Топливо		Бензин с октановым числом не менее 93 по исследовательскому методу
Моторное масло	Летнее	Моторное масло с вязкостью по SAE 10W-40 (SL или выше)
	Зимнее	Моторное масло с вязкостью по SAE 5W-40 (SL или выше)
Масло для коробки передач		APIGL-4, 75W-90
Охлаждающая жидкость двигателя		50% этиленгликоля + 50% дистиллированной воды (по объему)
Тормозная жидкость		DOT-4
Рабочая жидкость для усилителя рулевого управления		ATF III

Двигатель

Модель двигателя	SQR473F
Модель двигателя	Вертикальный, рядный, 4-цилиндровый, жидкостного охлаждения, 4-тактный, два верхних распредвала
Свечи зажигания	FR7DTC
Диаметр цилиндра (мм)	73
Ход поршня (мм)	77,5
Рабочий объем (куб. см)	1297
Степень сжатия	10,8
Максимальная мощность (кВт)	62
Частота вращения коленчатого вала при максимальной мощности (об/мин)	5750
Максимальный крутящий момент (Нм)	112
Частота вращения коленчатого вала при максимальном крутящем моменте (об/мин)	3800-4500
Минимальный удельный расход топлива (г/кВт·ч)	280

Технические характеристики

Модель двигателя	SQR477F
Модель двигателя	Вертикальный, рядный, 4-цилиндровый, жидкостного охлаждения, 4-тактный, два верхних распредвала
Свечи зажигания	FR7DTC
Диаметр цилиндра (мм)	77,4
Ход поршня (мм)	79,52
Рабочий объем (куб. см)	1497
Степень сжатия	10,5
Максимальная мощность (кВт)	80
Частота вращения коленчатого вала при максимальной мощности (об/мин)	6000
Максимальный крутящий момент (Нм)	140
Частота вращения коленчатого вала при максимальном крутящем моменте (об/мин)	4500
Минимальный удельный расход топлива (г/кВт·ч)	260

Давление воздуха в шинах

	Параметр	Давление воздуха в шинах (кПа)	Запасное колесо (кПа)
Передние колеса Задние колеса	185/65R15	220 без нагрузки/ с половинной нагрузкой	250
	185/65R15	220 без нагрузки/ с половинной нагрузкой	

- Проверять давление воздуха в шинах нужно не реже одного раза в месяц.
- При использовании зимних шин давление воздуха в них следует увеличить на 20 кПа по сравнению с указанным в таблице.

Болты крепления колес

Момент затяжки болтов крепления колес	110±10 Нм
---------------------------------------	-----------

Рулевое управление

Тип	С гидравлическим усилителем
-----	-----------------------------

Колеса и шины

Шины	Колеса
185/65R15	6J x15

Углы установки колес

Схождение	Передние колеса (одна сторона)	6'±6'
	Задние колеса	0'±30'
Угол развала	Передние колеса	52'±50'
	Задние колеса	0'±30'
Угол продольного наклона оси поворота	Передние колеса	3°30'±30'
Угол поперечного наклона оси поворота	Задние колеса	12°48'±30'

Сцепление

Тип	Диафрагменное
-----	---------------

Подвеска

Тип	Передние колеса	Независимая со стойками МакФерсона
	Задние колеса	Полунезависимая подвеска

Тормозная система

Тип	С вакуумным усилителем
Передние колеса	Барабанные тормозные механизмы с ведущей и ведомой тормозной колодками
Задние колеса	Барабанные тормозные механизмы с ведущей и ведомой тормозной колодками
Стояночный тормоз	Механический

Аккумуляторная батарея

Емкость аккумуляторной батареи	12В 60Ач 480А
--------------------------------	---------------

Технические характеристики

Осветительные приборы	Тип	Мощность
Фара ближнего света	H7	55 Вт
Фара дальнего света 55 Вт	H1	55 Вт
Передний габаритный фонарь	W5W	5 Вт
Передний указатель поворота	P21W	6 Вт
Стоп/Задний габаритный фонарь	P21/5W	21/5 Вт
Задний указатель поворота	P21W	21 Вт
Фонарь заднего хода	P21W	21 Вт
Задний противотуманный фонарь	P21W	21 Вт
Боковой повторитель указателя поворота	W5W	5 Вт
Верхний стоп-сигнал	LED	1,5 Вт
Фонарь освещения регистрационного знака	W5W	5 Вт
Потолочный плафон	10W	10 Вт
Плафоны индивидуального освещения	W5W	5 Вт
Фонарь освещения багажного отделения	C5W	5 Вт