
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

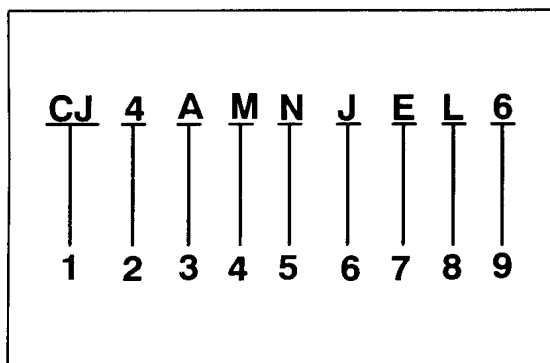
СОДЕРЖАНИЕ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ 2	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 4
Модели 2	Хэтчбек 4
Коды моделей 2	
Номер шасси 3	

ИДЕНТИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

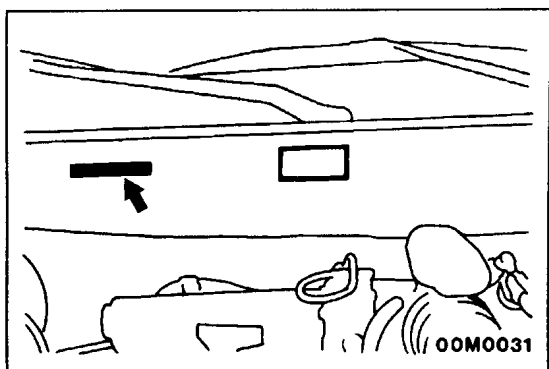
МОДЕЛИ

Код модели		Модель двигателя	Модель КПП	Система питания
CJ1A	MNDEL6/R6	4G13(1298 cm ³)	F5M41(5M/T)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)
	MNJEL6/R6			
CJ4A	MNJEL6/R6	4G92 MPI (1597 cm ³)	F4A41(INVECS-II 4A/T)	
	MRJEL6/R6			



КОД МОДЕЛИ

	Позиция	Содержание
1	Разработка	CJ: MITSUBISHI (2-х дверная версия)
2	Тип двигателя	1: Бензиновый двигатель с рабочим объемом 1298 см ³ 4: Бензиновый двигатель с рабочим объемом 1597 см ³
3	Класс	A: легковой автомобиль
4	Тип кузова	M: 2-х дверный хэтчбек
5	Тип КПП	N: 5-ступенчатая механическая КПП R: 4-ступенчатая автоматическая КПП
6	Отделка салона	D: GL J: GLX или GLXi
7	Особенности конструкции двигателя	E: Механизм газораспределения с одним верхним распределительным валом (SOHC) и системой распределенного впрыска топлива (MPI)
8	Расположение органов управления	L: Левое R: Правое
9	Назначение	6: Для Европы



НОМЕР ШАССИ

Номер кузова/шасси выштампован на наклонной панели для ног водителя со стороны моторного отсека, как показано на рисунке.

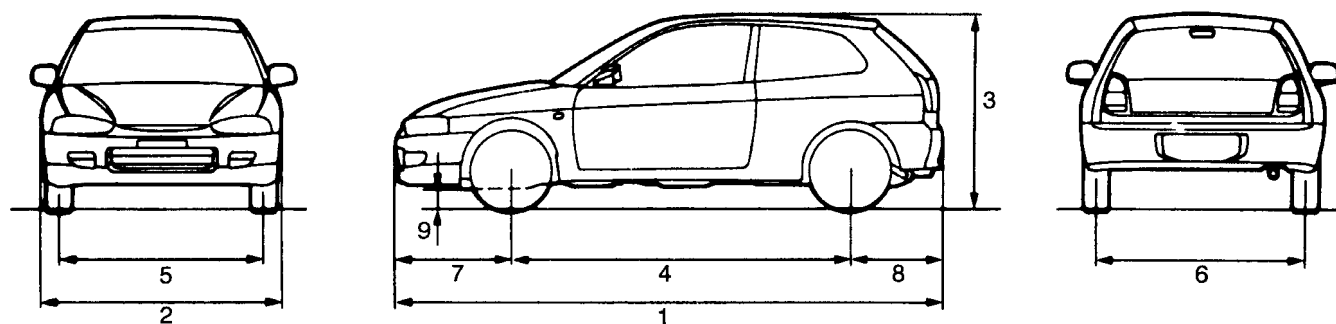
▲
J
M
B
M
N
CJ
4
A
1
U
000001
▲

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

00M0093

№	Позиция		Содержание
1	Постоянное обозначение	J	Азия
2	Канал поставки	M	Из Японии
3	Назначение	A	Для Европы, с правосторонним расположением органов управления
		B	Для Европы, с левосторонним расположением органов управления
4	Тип кузова	M	2-х дверный хэтчбек
5	Тип КПП	N	5-ступенчатая механическая КПП
		R	4-ступенчатая автоматическая КПП
6	Модельный ряд	CJ	COLT
7	Двигатель	1	4G13: Бензиновый двигатель с рабочим объемом 1298 см ³
		4	4G92: Бензиновый двигатель с рабочим объемом 1597 см ³
8	Тип автомобиля	A	Легковой автомобиль
9	Модельный год	1	2001
10	Завод-изготовитель	U	Mizushima Motor Vehicle Works
11	Серийный номер	-	-

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХЕТЧБЭК



00M0035

Параметры			CJ1A MNDEL6, MNDER6	CJ1A MNJEL6, MNJER6	CJ4A MNJEL6, MNJER6	CJ4A MNJEL6, MNJER6
Размеры автомобиля, мм	Габаритная длина	1	3900	3900	3900	3900
	Габаритная ширина	2	1680	1680	1680	1680
	Габаритная высота (без нагрузки)	3	1365 1380 ^{*1} 1385 ^{*2} 1400 ^{*3}	1365 1380 ^{*1} 1385 ^{*2} 1400 ^{*3}	1365 1380 ^{*1} 1385 ^{*2} 1400 ^{*3}	1365 1380 ^{*1} 1385 ^{*2} 1400 ^{*3}
	Колесная база	4	2415	2415	2415	2415
	Колея передних колес	5	1450	1450	1450	1450
	Колея задних колес	6	1460	1460	1460	1460
	Передний свес	7	825	825	825	825
	Задний свес	8	660	660	660	660
	Дорожный просвет (без нагрузки)	9	150, 165 ^{*1, *3}	150, 165 ^{*1, *3}	150, 165 ^{*1, *3}	150, 165 ^{*1, *3}
Масса автомобиля, кг	Снаряженная масса		950	955	975	995
	Максимальная полная масса		1445	1445	1470	1480
	Максимальная нагрузка на переднюю ось автомобиля		810	810	810	810
	Максимальная нагрузка на заднюю ось автомобиля		705	705	705	705
Число мест			5			
Двигатель	№ модели	4G13			4G92	
	Рабочий объем, см ³	1298			1597	
Коробка передач	№ модели	F5M41				F4A41
	Тип	5-ступенчатая механическая				4-ступенчатая автоматическая
Система питания	Система топливоподачи	MPI (Распределенный впрыск топлива с электронным управлением)				

ПРИМЕЧАНИЕ:

*1: обозначает автомобили с увеличенным клиренсом

*2: обозначает автомобили с задним спойлером

*3: обозначает автомобили с увеличенным клиренсом и задним спойлером