

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 NL.MT02.E04345П1P2

10 августа _____
2011 г.

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	Z30
Модификации	Z32AXN?ML6Z, Z34AXN?HL6Z, Z34AXJ?HL6Z, Z32AMN?ML6Z, Z34AMN?HL6Z, Z34AMJ?HL6Z
Коммерческое наименование	Colt
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	XMC??Z3?A...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors Europe B.V., 6121 SG Born, The Netherlands
Сборочный завод и его адрес	Netherlands Car B.V., Dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD Born, The Netherlands

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС NL.MT02.E04345П1Р2

для модификаций:	Z3?AM...	Z3?AX...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3
Габаритные размеры, мм		
– длина	3880	3940
– ширина	1695	1695
– высота	1520	1550
База, мм	2500	2500
Колея передних / задних колес, мм	1460 / 1445	1460 / 1445
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1010...1108	1040...1134
Полная масса транспортного средства, кг	1420...1440	1450...1470
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	700...750	705...750
– на заднюю ось, кг	685...720	715...745
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	500	500
– прицеп с тормозами	750	750 (для мод. Z32AX...) 1000 (кроме мод. Z32AX...)
для модификаций:	Z32...	Z34...
Двигатель (марка, тип)	MITSUBISHI	
	134910 (3A91)	135930 (4A90)
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1124	1332
– степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (6000)	70 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	100 (3500)	125 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	MITSUBISHI, впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	MITSUBISHI, E6T73476##### или E6T73486#####	MITSUBISHI, E6T73477##### или E6T73479##### или E6T73487##### или E6T73490#####
Форсунки (марка, тип)	MITSUBISHI, MR988977 или KMN230B	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MITSUBISHI, с сухим бумажным элементом	
	A001	A002

РОСС NL.MT02.E04345П1P2

для двигателей:	134910 (3A91)	135930 (4A90)
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0278 или FK0330	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch: FR7SE, FR8SE, FR7NPP33 или FR8NPP33 NGK: LZFR5BI-11, LZFR6BI-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	MITSUBISHI, основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ED1002	ED1002
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Z40-01	Z40-01
Нейтрализатор (марка, тип)	FG или UR или YC	FH или US или YD или TK
для модификаций:	Z3?A?N...	Z3?A?J...
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MITSUBISHI, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	MITSUBISHI, с электро-механическим приводом и автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	MITSUBISHI или GETRAG, F5MGA, с ручным управлением	MITSUBISHI или GETRAG, F6SGA, с ручным или автоматическим управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.308	3.071
II -	1.913	1.913
III -	1.258	1.258
IV -	0.943	0.943
V -	0.763	0.763
VI -	—	0.643
3.X -	3.231	3.231
Главная передача (марка, тип)	MITSUBISHI, цилиндрическая	
– передаточное число	4.353 / 4.158 / 3.842	4.529
Подвеска	MITSUBISHI	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	MITSUBISHI, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем	

РОСС NL.MT02.E04345П1Р2

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 нижней части правой центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под передним правым сиденьем на поперечине.

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
X	M	C	?	?	Z	3	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

XMC – Mitsubishi Motors Europe B.V., Нидерланды.

поз. 4: Обозначение типа кузова и количества дверей:

M – трехдверный хэтчбек;

X – пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

N – механическая пятиступенчатая,

J – автоматизированная шестиступенчатая.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

Z3 – Colt.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

2 – трехцилиндровый, бензиновый, с рабочим объемом 1124 см³,

4 – четырехцилиндровый, бензиновый, с рабочим объемом 1332 см³.

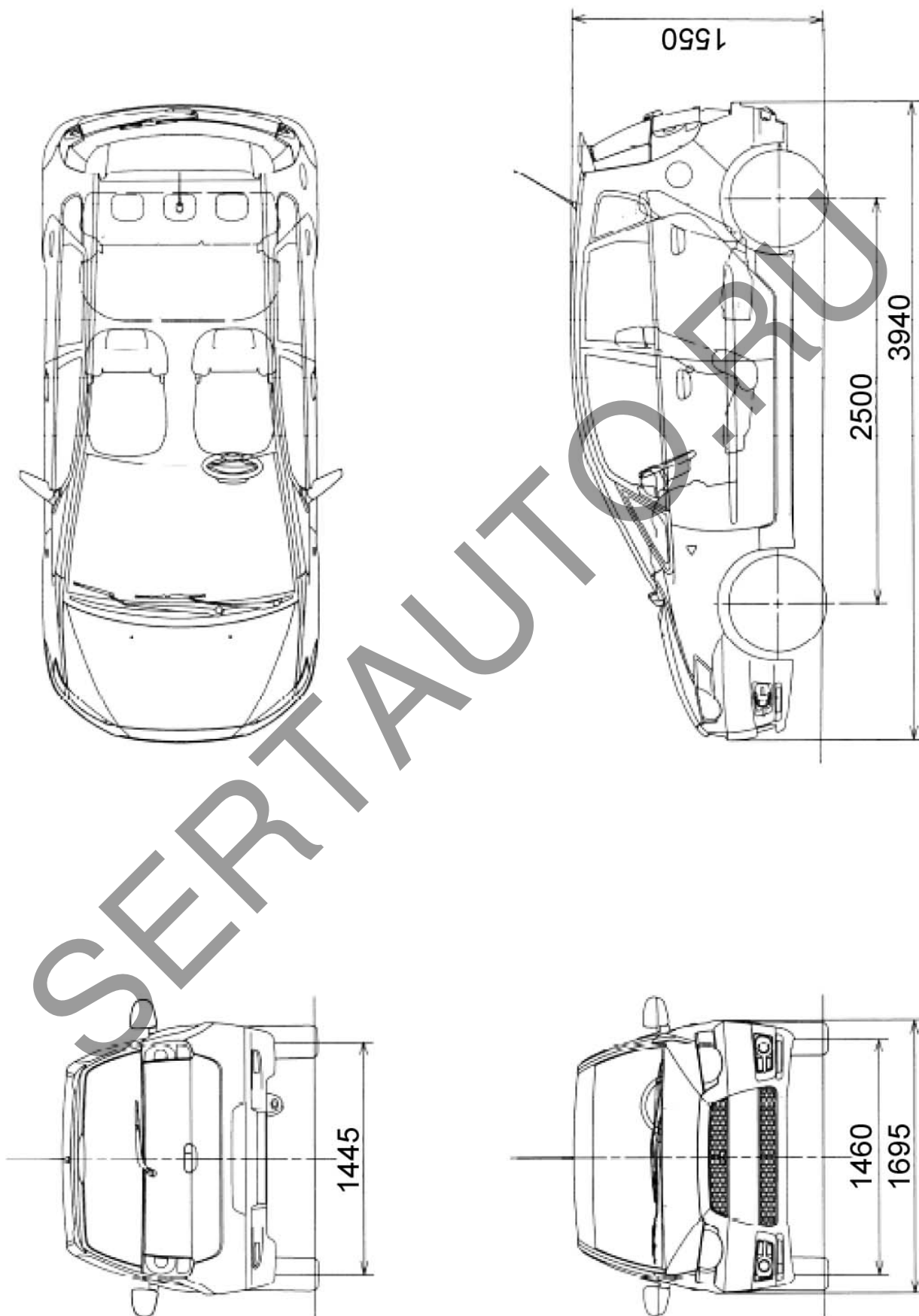
поз. 9: Обозначение конструкции транспортного средства:

A – пассажирский автомобиль.

поз. 10: Обозначение модельного года по ISO 3779-2009.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

MITSUBISHI Z30 (Colt)



MITSUBISHI Z30 (Colt)

