ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД" № РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC NL.MT02.E04345 11P2

10 августа

2011 г.

Марка транспортного средства MITSUBISHI

Тип транспортного средства Z30

Модификации **Z32AXN?ML6Z**, **Z34AXN?HL6Z**, **Z34AXJ?HL6Z**,

Z32AMN?ML6<mark>Z</mark>, Z34AMN?HL6<mark>Z</mark>, Z34AMJ?HL6<mark>Z</mark>

Коммерческое наименование Colt

Категория транспортного средства \mathbf{M}_1

Код ТН ВЭД 8703 22

Код VIN **XMC??Z3?A...**

Экологический класс 4

Заявитель, представитель ООО "РОЛЬФ Импорт",

изготовителя и его адрес 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 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного переднеприводная;

средства расположение двигателя - переднее поперечное

POCC NL.MT02.Ε04345Π1P2

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 <mark>1108</mark>	10401134						
Полная масса транспортного средства, кг	14201440	14501470						
Полная масса, приходящаяся								
на переднюю ось, кг	700750	705750						
на заднюю ось, кг	685720	715745						
Допустимая полная масса прицепа, кг								
прицеп без тормозов	500	500 750 (для мод. Z32AX) 1000 (кроме мод. Z32AX)						
 прицеп с тормозами 	750							
для модификаций:	Z32	Z34						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	MITSUBISHI							
	134910 (3A91) 135930 (4A90)							
	четырехтактнь	ій, бензиновый						
 количество и расположение 	3, рядное	4, рядное						
цилиндров								
 рабочий объем, см³ 	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	а с электронным управлением						
Блок управления (марка, тип)	MITSUBISHI, E6T73476#### или <mark>E6T73486####</mark>	MITSUBISHI, E6T73477#### или E6T73479#### или <mark>E6T73487####</mark> или E6T73490####						
Форсунки (марка, тип)	MITSUBISHI, MR988977 или KMN230B							
Воздушный фильтр (марка, тип)	MITSUBISHI, с сухим бумажным элементом							
	A001	A002						
	71001	11002						

POCC NL.MT02.Ε04345Π1P2

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							
(Mapka, 1711)	NGK: LZFR5BI-11, LZFR6BI-11							
Система выпуска и нейтрализации	MITSUBISHI, основной и дополнительный глушители							
отработавших газов	с системой нейтрализации отработавщих газов							
Основной глушитель (марка, тип)	ED1002	ED1002						
Дополнительный глушитель	Z40-01	Z40-01						
(марка, тип)								
Нейтрализатор (марка, тип)	FG или UR или <mark>YC</mark>	FH или US или <mark>YD или TK</mark>						
для модификаций:	Z3?A?N	Z3?A <mark>?</mark> J						
<u>Транемиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	MITSUBISHI, cyxoe,	MITSUBISHI, с электро-						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	однодисковое,	механическим приводом и						
	с гидравлическим приводом	автоматическим управлением						
Коробка передач (марка, тип)	MITSUBISHI или GETRAG,	MITSUBISHI или GETRAG,						
	F5MGA,	F6SGA, с ручным или						
	с ручным управлением	автоматическим управлением						
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1						
передаточные числа								
I-	3.308	3.071						
11-	1.913	1.913						
III	1.258	1.258						
IV -	0.943	0.943						
V -	0.763	0.763						
VI -	<u> </u>	0.643						
3.X	3.231	3.231						
Главная передача (марка, тип)	MITSUBISHI, 1	цилиндрическая -						
передаточное число	4.353 / 4.158 / <mark>3.842</mark>	4.529						
Подвеска	MITSUBISHI							
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором							
	поперечной устойчивости полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
– задняя								
Рулевое управление (марка, тип)	MITSUBISHI, рулевой механизм типа"шестерня - рейка", с электроусилителем							

POCC NL.MT02.E04345Π1P2

Pagid, Ferodo или Textar

– рабочая (марка, тип)

Pagid, Ferodo или Textar, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с AБC; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам

залних колес

Шины

– марка			<i>/</i> –	
– размер	175/65 R14	185/55 R15	195/50 R15	205/45 R16
 индекс несущей способности 	82	82	82	83
категория скорости	Т или S	Т или <mark>Н</mark>	Н или V	Н или V или W

Оборудование транспортного средства (устанавливается по заказу)

омыватель фар, электропривод и обогрев наружних зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, иммобилайзер, электростеклоподъемники, центральный замок, аудиосистема с дистанционным управлением, многофункциональный дисплей, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134A), бортовой компьютер, подушки безопасности, противотуманные фары, люк в крыше, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система курсовой устойчивости, система автоматического включения аварийной сигнализации при экстренном торможении, колеса из легких сплавов

MITSUBISHI Z30

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 2-x листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " **22** " **сентября 2010 г.**

2010 г.

22

9

POCC NL.MT02.E04345Π1P2

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	O	?	?	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:

М – трехдверный хэтчбек;

Х – пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

N – механическая пятиступенчатая,

J – автоматизированная шестиступенчатая.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

73 – Colt.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

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

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

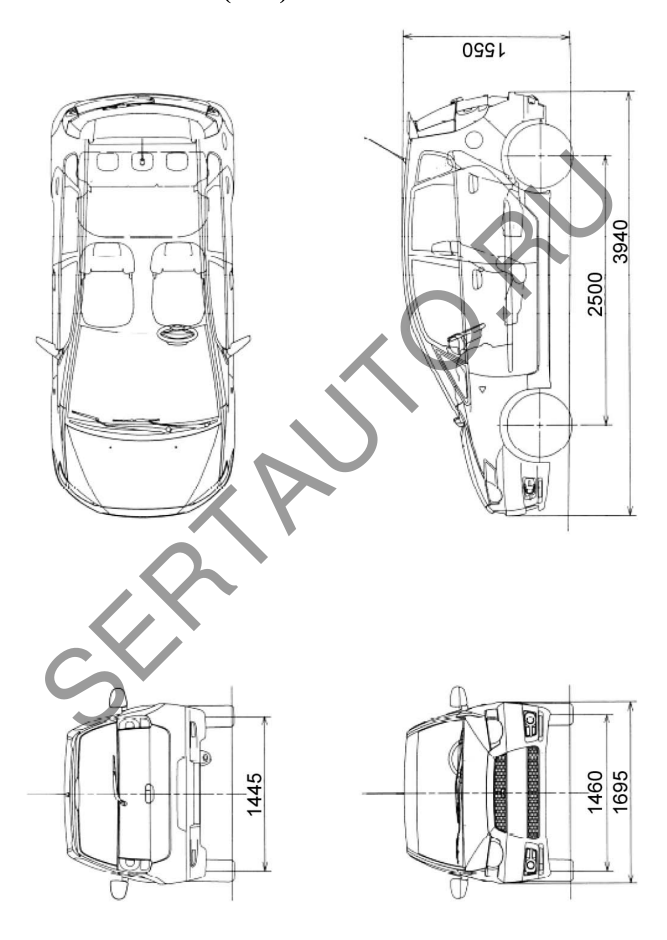
поз. 9: Обозначение конструкции транспортного средства:

А – пассажирский автомобиль.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

MITSUBISHI Z30 (Colt)



MITSUBISHI Z30 (Colt)

