

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС NL.MT02.E04345П1Р1

10 августа _____
2011 г.

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	Z30
Модификации	Z32AXN?HL6, Z32AXN?ML6, Z34AXN?HL6, Z34AXJ?HL6, Z36AXN?HL6, Z36AXJ?HL6, Z32AMN?HL6, Z32AMN?ML6, Z34AMN?HL6, Z34AMJ?HL6, Z36AMN?HL6, Z36AMJ?HL6
Коммерческое наименование	Colt
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	ХМС?Z3?А...
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., Beech Avenue 150, NL-1119 PR Schiphol-Rijk, The Netherlands
Сборочный завод и его адрес	Netherlands Car B. V., Dr. Hub van Doorneveg 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.E04345П1Р1

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	3870 или 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...1081	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...	Z36...
Двигатель (марка, тип)	MITSUBISHI		
	134910 (3A91)	135930 (4A90)	135950 (4A91)
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1124	1332	1499
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (6000)	70 (6000)	80 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	100 (3500)	125 (4000)	145 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	MITSUBISHI, впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	MITSUBISHI, E6T42483##### или E6T42495##### или E6T73471##### или E6T73476#####	MITSUBISHI, E6T42484##### или E6T42487##### или E6T73472##### или E6T73477##### или E6T73479#####	MITSUBISHI, E6T42485##### или E6T42488##### или E6T73473##### или E6T73478#####
Форсунки (марка, тип)	MITSUBISHI, MR988977		
Воздушный фильтр (марка, тип)	MITSUBISHI, с сухим бумажным элементом		
	A001	A002	

РОСС NL.MT02.E04345П1P1

для двигателей:	134910 (3A91)	135930 (4A90)	135950 (4A91)
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0278 или FK0330		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch: FR7SE, FR8SE, FR7NPP33 или FR8NPP33		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	MITSUBISHI, основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации		
Основной глушитель (марка, тип)	ED1002	ED1002	ED1001 или ED1005
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Z40-01	Z40-01	Z40-01 или Z40-02
Нейтрализатор (марка, тип)	FG или UR	FH или US	FH или US
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 (для мод. Z32...), 4.158 (для мод. Z34..., Z36...)		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”, рулевой привод с электроусилителем		

РОСС NL.MT02.E04345П1Р1

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)

Pagid, Ferodo или Textar

Pagid, Ferodo или Textar, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; 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 задних колес

Шины

– марка	—	—	—	—
– размер	175/65 R14	185/55 R15	195/50 R15	205/45 R16
– индекс несущей способности	82	82	82	83
– категория скорости	T или S	T	H или V	H или V или W

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, иммобилайзер, электростеклоподъемники, центральный замок, аудиосистема, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134A), бортовой компьютер, подушки безопасности, противотуманные фары, люк в крыше, колеса из легких сплавов

MITSUBISHI Z30

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на 3-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 30 " октября 2008 г.

РОСС NL.MT02.E04345П1Р1

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,

6 – четырехцилиндровый, бензиновый, с рабочим объемом 1499 см³.

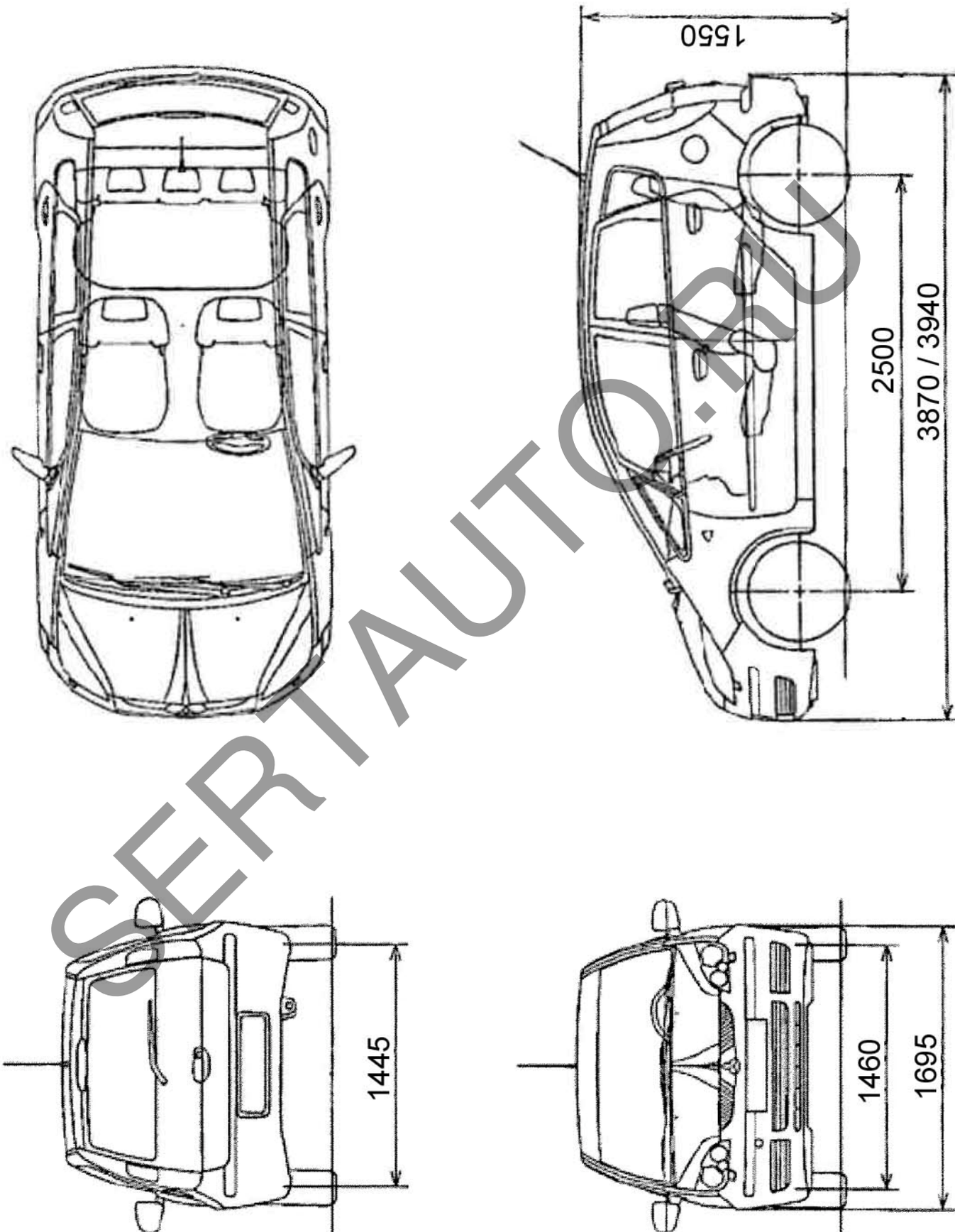
поз. 9: Обозначение конструкции транспортного средства:

A – пассажирский автомобиль.

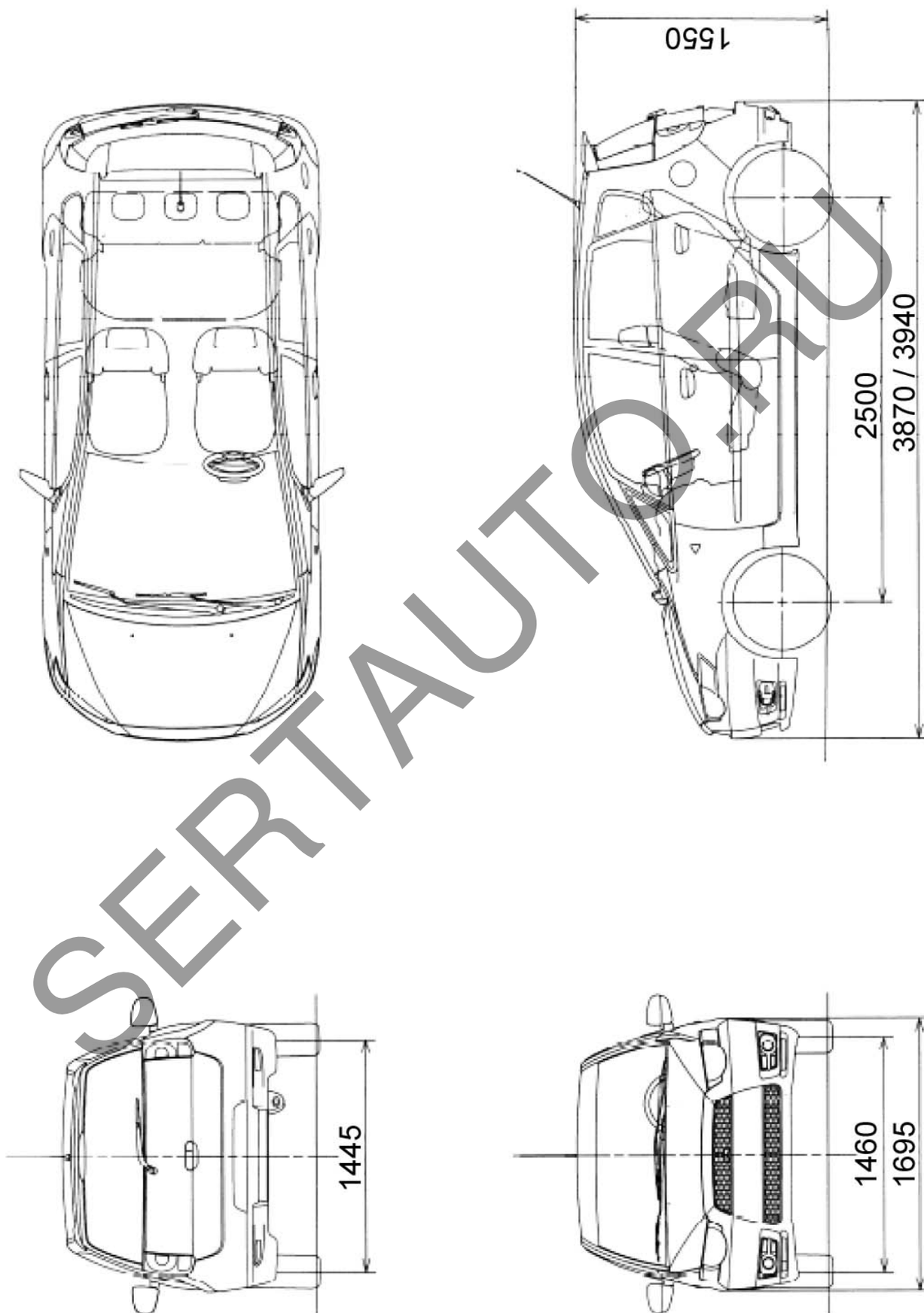
поз. 10: Обозначение модельного года по ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

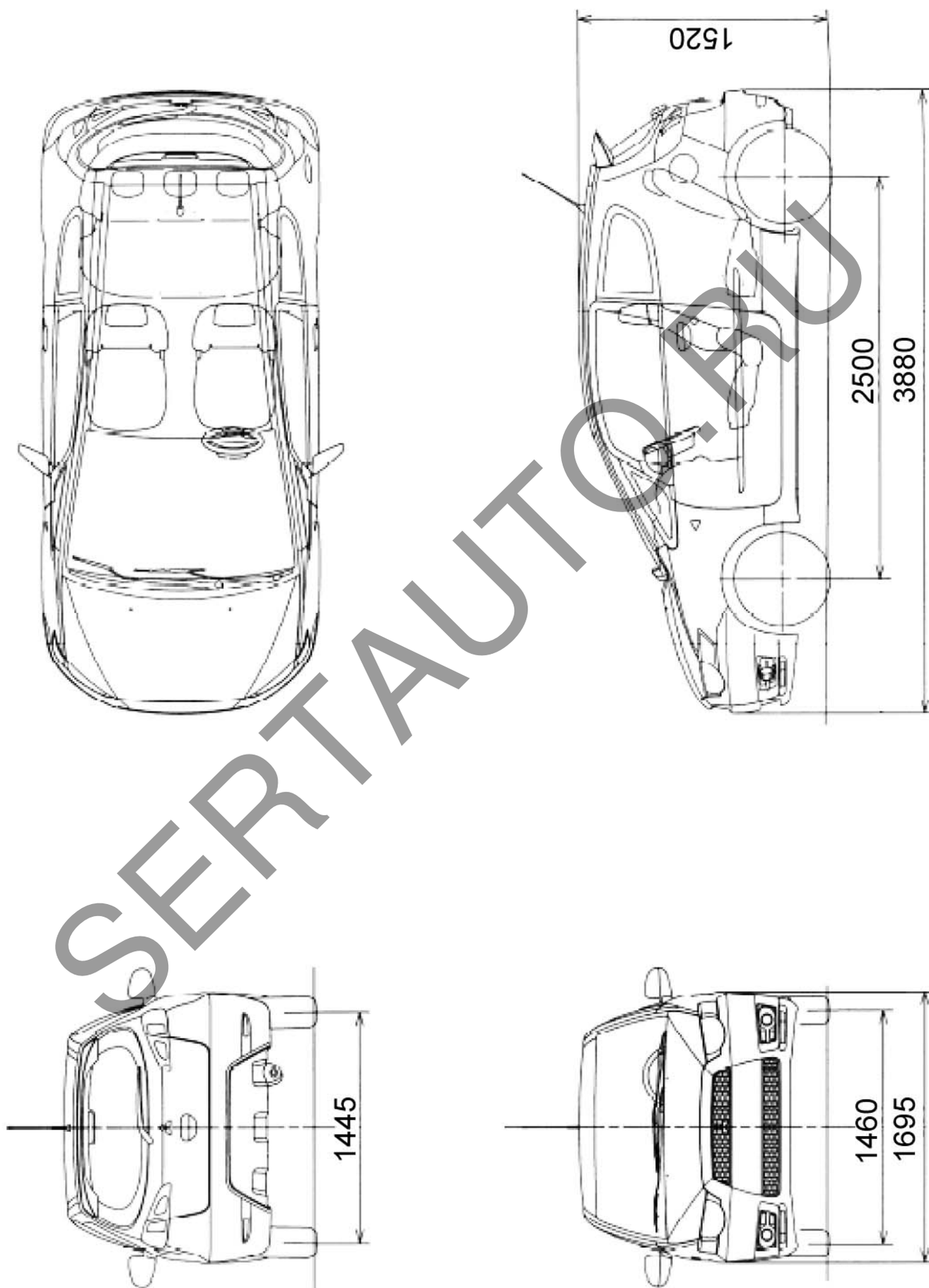
MITSUBISHI Z30 (Colt)



MITSUBISHI Z30 (Colt)



MITSUBISHI Z30 (Colt)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС NL.MT02.E04345П1P1**
Бланк № 0035227

SERTAUTO.RU