

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 RU.MT02.E04868

20 апреля 7

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	178 (178CYN1A) (FIAT ALBEA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	XU3178000...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «ЗМА», Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Вахитова, 20, а/я 68, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4210
– ширина	1703
– высота	1490
База, мм	2439
Колея передних / задних колес, мм	1414 / 1438

РОСС RU.MT02.E04868

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1120...1182
Полная масса транспортного средства, кг	1530
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	704
– на заднюю ось, кг	826
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	1000
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A., 350A1000, бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1368
– степень сжатия	11.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	MAGNETI MARELLI или WEBER, IAW 5SF.MP
Воздушный фильтр (марка, тип)	51773400, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	FEDERAL MOGUL, BAE 940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Matay, 46455928
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Matay, 7798494
Нейтрализатор (марка, тип)	FCP, 55194438

РОСС RU.MT02.E04868

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
I -	3.909
II -	2.158
III -	1.480
IV -	1.121
V -	0.829
З.Х. -	3.909
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.867

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; с регулятором тормозных сил (для варианта без АБС) или с электронным регулятором тормозного усилия на задней оси (EBD) (для варианта с АБС); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—	—	—
– размер	175/70 R14	175/70 R14 (M+S)	175/70 R14
– индекс несущей способности	84	84	84
– категория скорости	T	T	H

РОСС RU.MT02.E04868

Дополнительное оборудование
транспортного средствакондиционер (хладагент R134a), фронтальные подушки
безопасности**FIAT 178 (178CYN1A) (FIAT ALBEA)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 20 " октября 2006 г.

РОСС RU.MT02.E04868

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поперечине рамки радиатора, справа от замка капота.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на чашке крепления верхней опоры правого амортизатора.

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	U	3	1	7	8	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

XU3 – ОАО «ЗМА», Российская Федерация.

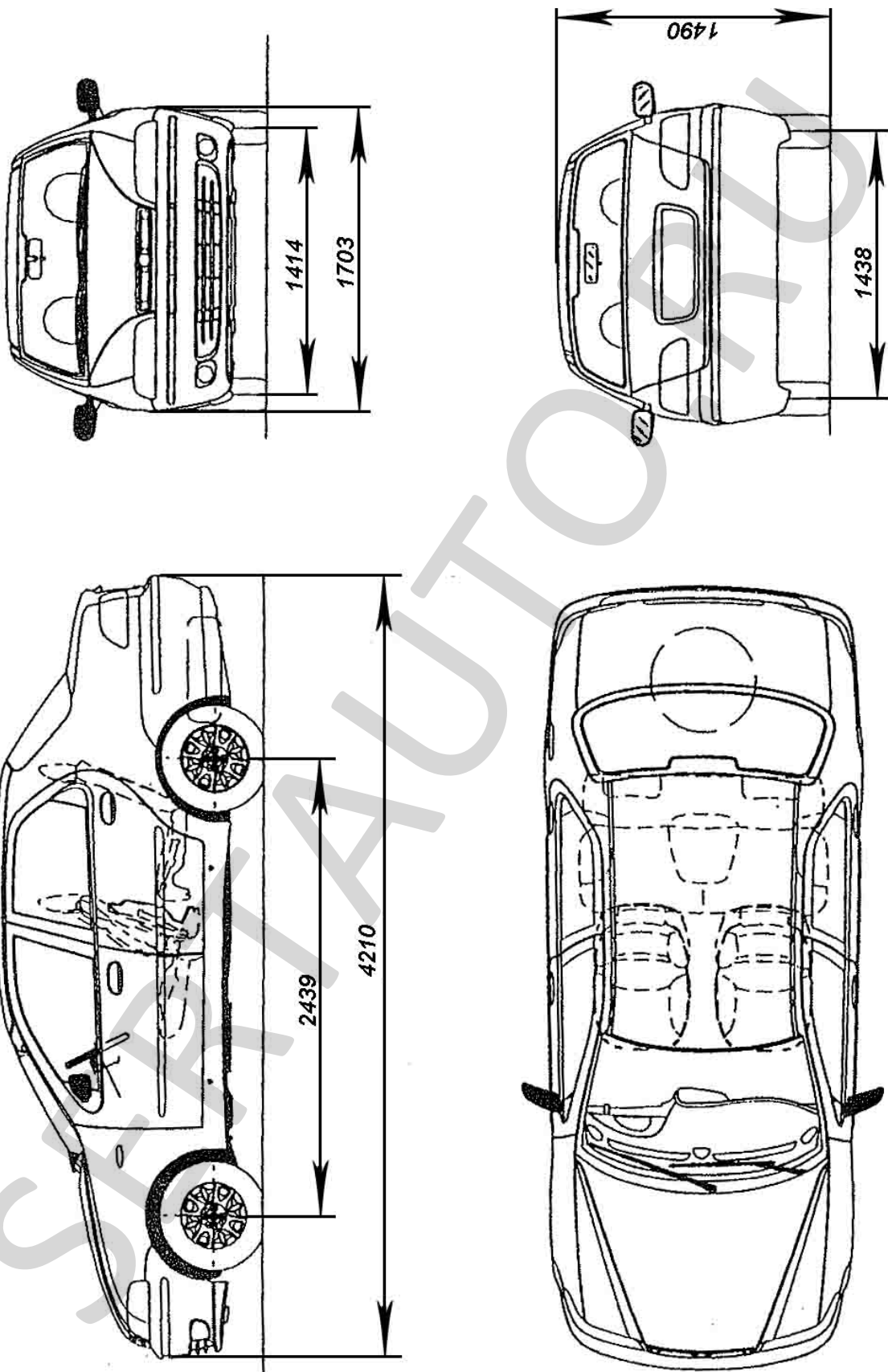
поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

178000 – FIAT 178 (FIAT ALBEA).

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 178 (178CYN1A) (FIAT ALBEA)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E04868**
Бланк № 0022938

SERTAUTO.RU