

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.E06336

29 апреля _____
2012 г.

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	178
Модификации	178CYN1A
Коммерческое наименование	Albea
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1420
Код VIN	XU3178000...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", 423815, г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация
Поставщики комплектов для сборки и их адреса	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy TOFAS TURK OTOMOBILES FB A.S., Yalova Yolu, 10 KM., PK 60, 16369, Bursa, Turkey

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

РОСС RU.MT02.E06336

Габаритные размеры, мм	
– длина	4210
– ширина	1703
– высота	1490
База, мм	2439
Колея передних / задних колес, мм	1414 / 1438
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	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	
– прицеп без тормозов, кг	400
– прицеп с тормозами, кг	1000
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	FIAT, 350A1000, четырехтактный, бензиновый
– 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	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	MAGNETI MARELLI или WEBER, IAW 5SF.MP
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 51773400, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	FEDERAL MOGUL, BAE 940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Matay, 46455928
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55194438

РОСС RU.MT02.E06336

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	FIAT, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, 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
	3.X. - 3.909
Главная передача (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.867
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	FIAT, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	FIAT
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; 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
<hr/>	
<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	175/70 R14
– индекс несущей способности	84
– категория скорости	H, T, T (M+S)

РОСС RU.MT02.E06336

Оборудование транспортного средства

аудиосистема, подушка безопасности, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

SERTAUTO.RU

FIAT 178

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 29 " апреля 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06336

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 в зоне крепления верхней опоры амортизаторной стойки справа.

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	?	?	?	?	?	?	?	?

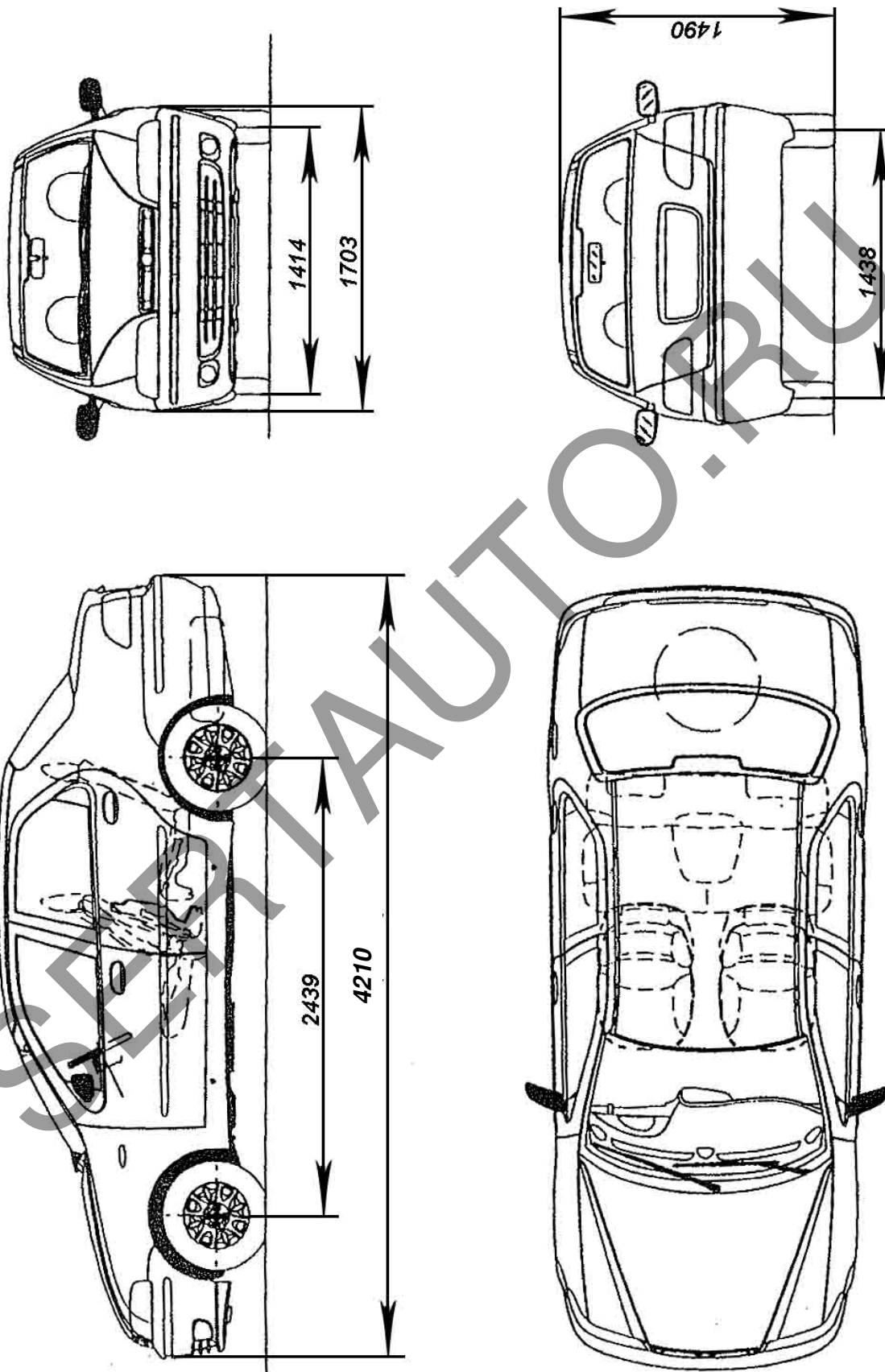
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XU3 – ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны" (Российская Федерация).

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
178000 – 178 (Albea).

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 178 (ALBEA)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06336**
Бланк № 0038816

SERTAUTO.RU