

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 IT.MT02.E04712

10 июля 7

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	178 (178DYA1A, 178DYC1A, 178DYE1A, 178BYE1A, 178BYN1A, 178CYE1A, 178CYC1A, 178CYN1A) (FIAT PALIO, FIAT PALIO WEEKEND, FIAT ALBEA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (мод. 178DYA1A, 178?YE1A, 178BYN1A, 178CYN1A) 8703 23 (мод. 178DYC1A, 178CYC1A)
Код VIN	ZFA178000...
Экологический класс	3 (мод. с двигателями 188A4000, 182B6000, 188A5000) 4 (мод. с двигателями 350A1000)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО «Северсталь-авто», 162600, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Победы, 33, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy
Сборочный завод и его адрес	TOFAS TURK OTOMOBIL 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

РОСС ИТ.МТ02.Е04712

для модификаций:	178В...	178С...	178D...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	3764 (3788 – мод. 178ВУЕ1А, 178ВУН1А)	4186 (4210 – мод. 178СУЕ1А, 178СУН1А)	4142
– ширина	1618	1703	1627
– высота	1456	1490	1528
База, мм	2374	2439	2437
Колея передних / задних колес, мм	1414 / 1378	1414 / 1438	1415 / 1385
для модификаций:	178DУА1А	178DУС1А	178DУЕ1А
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1140...1223	1210...1293	1140...1223
Полная масса транспортного средства, кг	1660	1730	1660
Максимально допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	800	850	800
– на заднюю ось, кг	1030	1030	1030
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		400	
– прицеп с тормозами		1000	
для модификаций:	178ВУЕ1А	178ВУН1А	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1050...1133	1055...1117	
Полная масса транспортного средства, кг	1455	1460	
Максимально допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	800	800	
– на заднюю ось, кг	850	900	
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		400	
– прицеп с тормозами		1000	

РОСС ИТ.МТ02.Е04712

для модификаций:	178СУЕ1А	178СУС1А	178СУN1А
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1115...1193	1175...1253	1120...1182
Полная масса транспортного средства, кг	1525	1585	1530
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг		800	
– на заднюю ось, кг		950	
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		400	
– прицеп с тормозами		1000	
для модификаций:	178DУА1А	178?УЕ1А	
Двигатель (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A.		
	188А4000	188А5000	
	бензиновый, четырехтактный		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1242		
– степень сжатия	9.5	10.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (5000)	59 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	102 (2500)	114 (4000)	
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 59F.BW или IAW 4AF.BE	BOSCH, ME73H4F006 или ME73H4F007	
Воздушный фильтр (марка, тип)	46461484, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	CHAMPION, BAЕ 800	BOSCH, 0.221.503.407	
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, RC10УСС	NGK, DCPR8E-N	

РОСС IT.MT02.E04712

для двигателей:	188A4000	188A5000
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	46455928	46452374 (мод. 178B...), 46455928 (мод. 178C..., 178D...)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	7798494 или 46446733 (только для мод. 178C...)
Нейтрализатор (марка, тип)	46779939 или 73501998	46779941 или 73502000 (только для мод. 178B..., 178D...)
для модификаций:	178DYC1A, 178CYC1A	178BYN1A, 178CYN1A
Двигатель (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A.	
	182B6000	350A1000
	бензиновый, четырехтактный 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1596	1368
– степень сжатия	10.5	11.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	76 (5750)	57 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4000)	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 4EF.B6	MAGNETI MARELLI или WEBER, IAW 5SF.MP
Воздушный фильтр (марка, тип)	46461484	51773400
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	CHAMPION, BAE 920AX	FEDERAL MOGUL, BAE 940A
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, RC10YCC	NGK, ZKR7A-10

РОСС IT.MT02.E04712

для двигателей:	182B6000	350A1000
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	46455928	46455928 (мод. 178С...), 46452374 (мод. 178В...)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	7798494 или 46446733	7798494
Нейтрализатор (марка, тип)	46749261	55194438
для модификаций:	178DYA1A	178DYC1A, 178DYE1A, 178CYE1A, 178CYC1A, 178CYN1A, 178BYE1A, 178BYN1A
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	3.909	3.909
II -	2.158	2.158
III -	1.480	1.480
IV -	1.121	1.121
V -	0.897	0.829
3.X. -	3.909	3.909
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.071	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	

РОСС IT.MT02.E04712

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R143a), фронтальные подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, противобуксовочное устройство

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**FIAT 178 (178DYA1A, 178DYC1A, 178DYE1A, 178BYE1A, 178BYN1A,
178CYE1A, 178CYC1A, 178CYN1A)
(FIAT PALIO, FIAT PALIO WEEKEND, FIAT ALBEA)**

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 10 " июля 2006 г.

РОСС ИТ.МТ02.Е04712

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

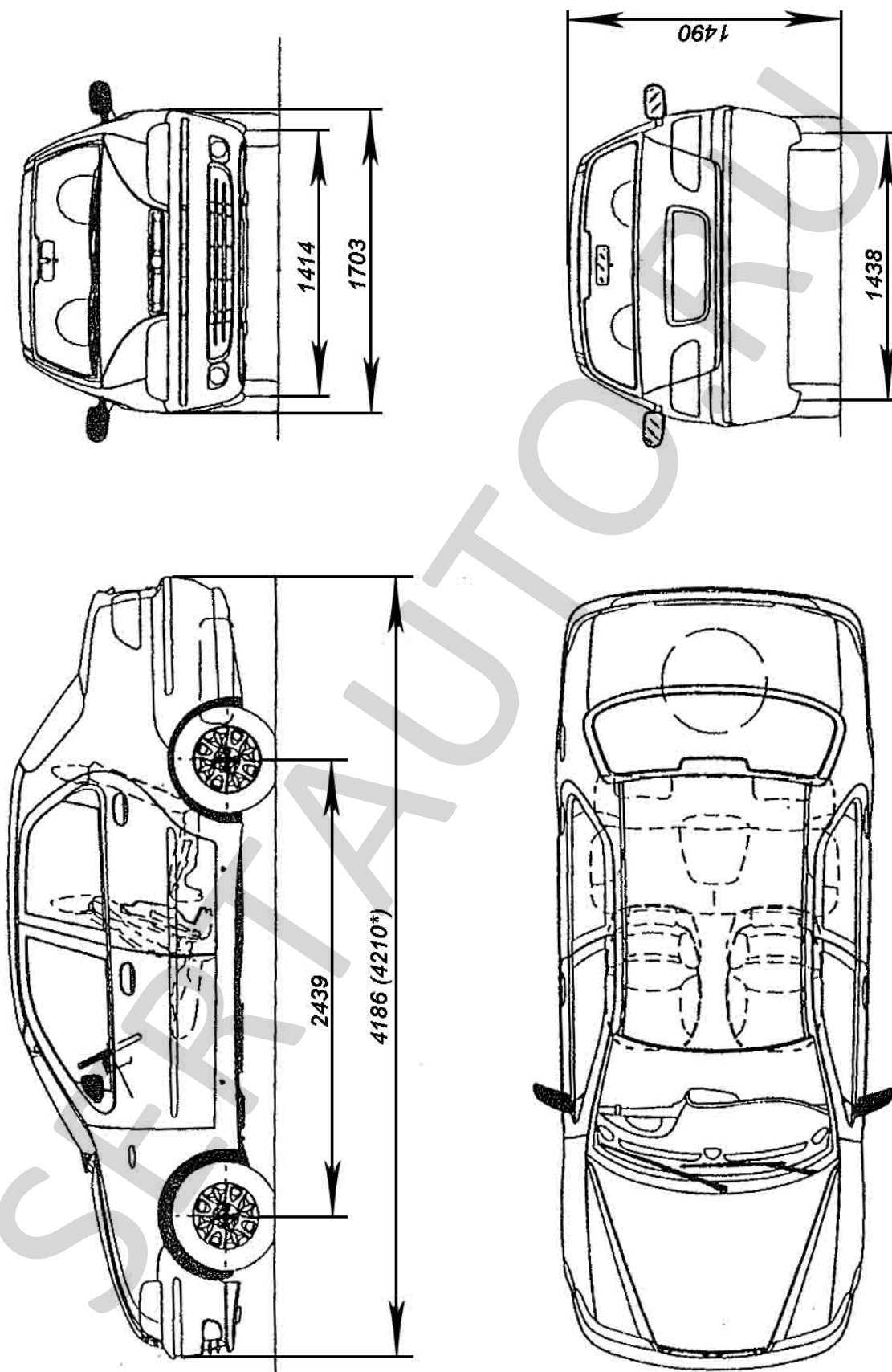
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 моторном отсеке, на передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова в зоне правого переднего сиденья.
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
Z	F	A	1	7	8	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

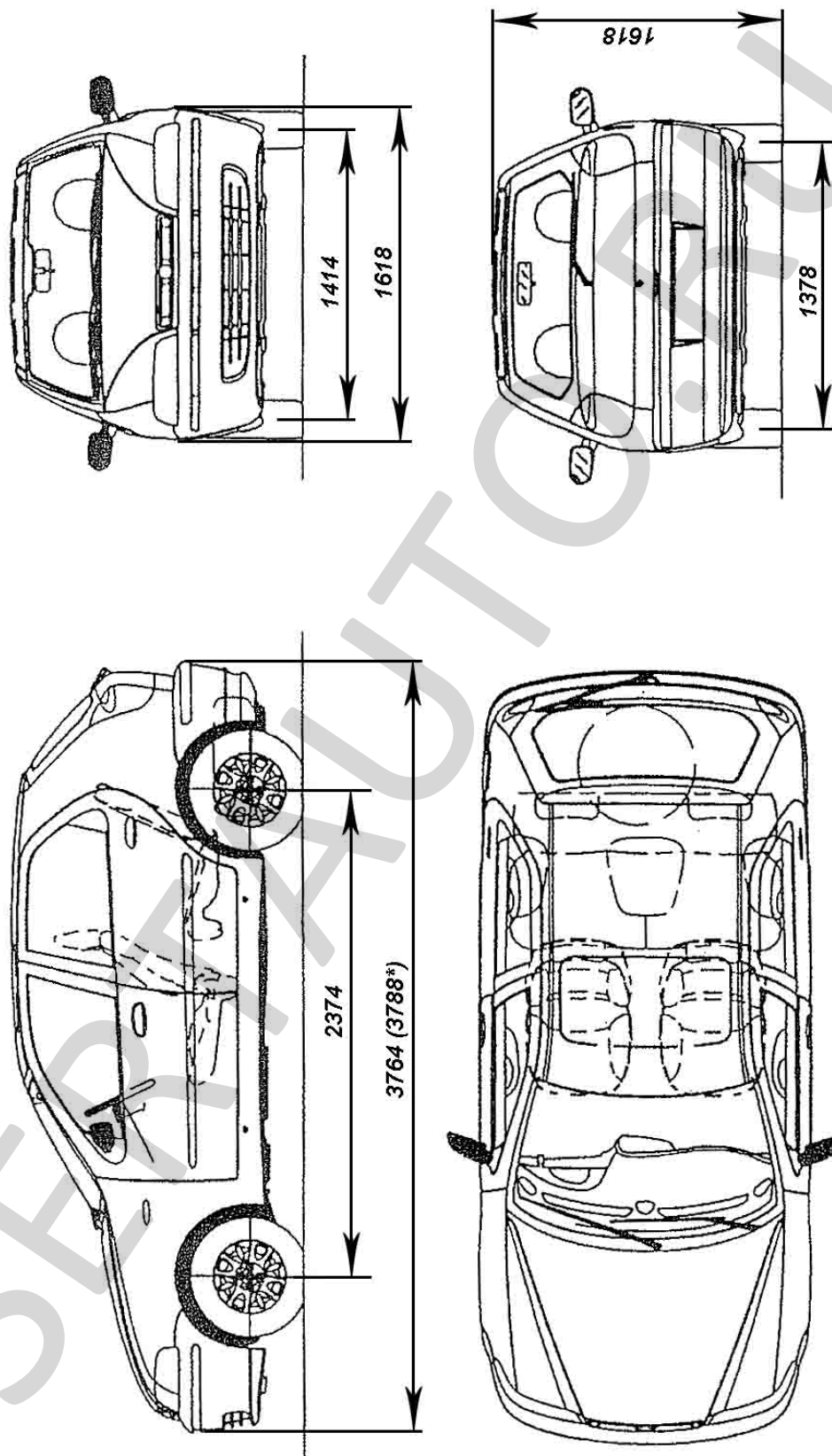
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZFA – FIAT AUTO S.p.A., Italy
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
178000 – FIAT 178 (FIAT PALIO, FIAT PALIO WEEKEND, FIAT ALBEA).
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 178 (178C...) (FIAT PALIO, FIAT PALIO WEEKEND, FIAT ALBEA)
седан



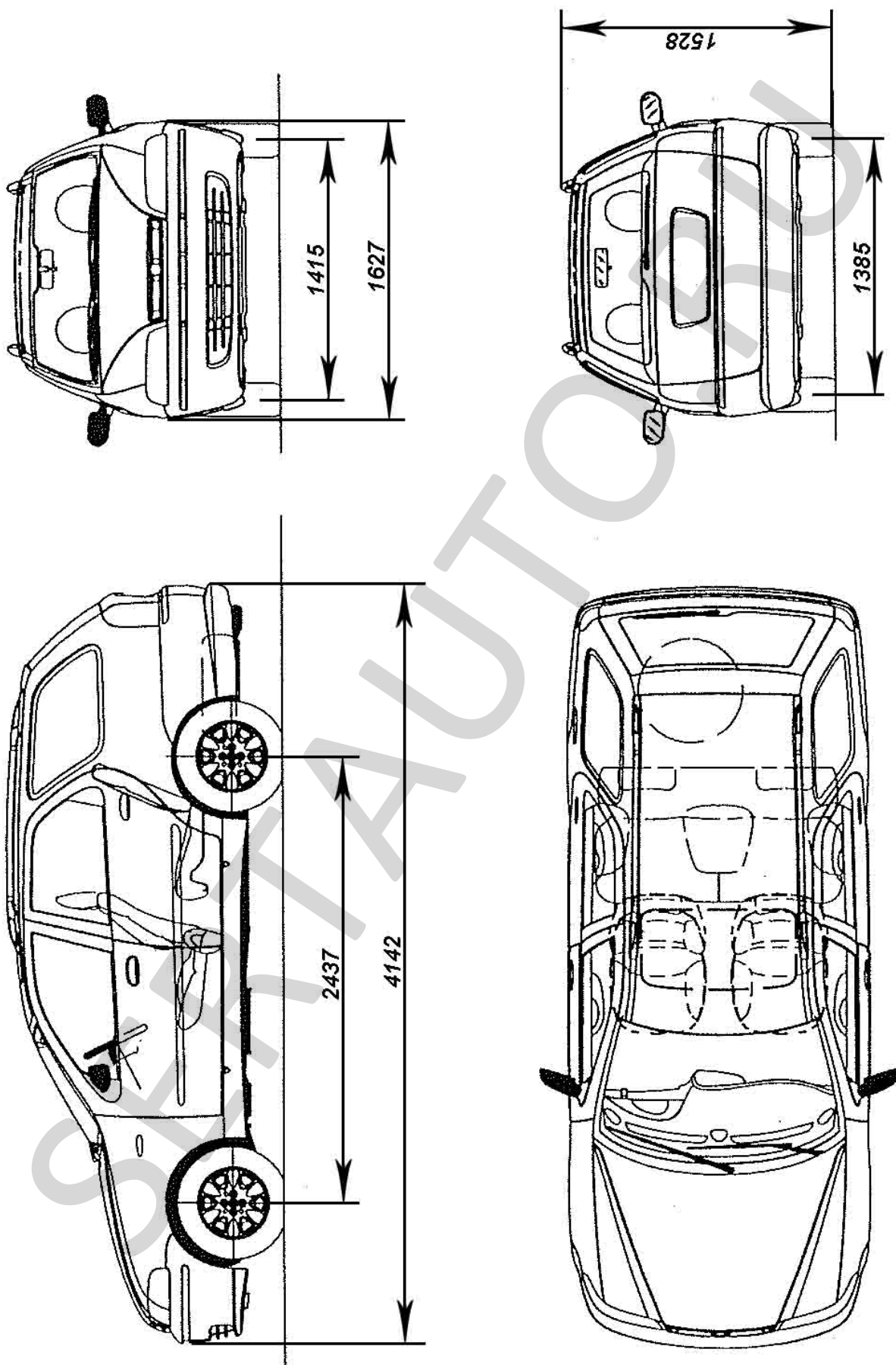
* – для модификаций 178CUE1A, 178CYN1A

**FIAT 178 (178В...) (FIAT PALIO, FIAT PALIO WEEKEND, FIAT ALBEA)
хэтчбек**



* – для модификаций 178ВУЕ1А, 178ВУН1А

FIAT 178 (178D...) (FIAT PALIO, FIAT PALIO WEEKEND, FIAT ALBEA)
универсал



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ИТ.МТ02.Е04712

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е04712**

Бланк № 0023327

SERTAUTO.RU