

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.E05133

31 декабря 9

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	169 (169AXA1A, 169AXB1A, 169AXB11, 169AXB2A) (FIAT PANDA, FIAT PANDA 4x4)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	ZFA169000...
Экологический класс	3 или 4 (в зависимости от комплектации двигателя) (см. Приложение №1)
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	FIAT AUTO POLAND S.A., U.L. Grazynskiego, 141, 43-300 Bielsko Biala, Poland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	169AXA1A, 169AXB1A, 169AXB11	169AXB2A
для модификаций		
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3	

РОСС ИТ.МТ02.Е05133

для модификаций:	169АХА1А, 169АХВ1А, 169АХВ11		169АХВ2А	
Габаритные размеры, мм				
– длина	3538		3538...3574	
– ширина	1578...1589		1578...1605	
– высота	1540...1578		1592...1632	
База, мм	2299		2305	
Колея передних / задних колес, мм	1366...1372 / 1357...1363		1366 / 1358	
для модификаций:	169АХА1А	169АХВ1А	169АХВ11	169АХВ2А
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	915...951	935...1009	940...1011	1040...1142
Полная масса транспортного средства, кг	1255	1305	1310	1410...1425
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	730	730	730	750
– на заднюю ось, кг	730	750	750	820
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	350	400	400	400
– прицеп с тормозами	800	800	800	800
для модификаций:	169АХА1А		169АХВ1А, 169АХВ11, 169АХВ2А	
Двигатель (марка, тип)	Fiat, 187А1000		Fiat, 188А4000	
	экологический класс 3	экологический класс 4	экологический класс 3	экологический класс 4
	бензиновый, четырехтактный			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1108		1242	
- степень сжатия	9.6		9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	40 (5000)		44 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	88 (2750)		102 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Magneti Marelli			
Система впрыска (марка, тип)				
Блок управления (марка, тип)	IAW 5AF.SM или IAW 4AF.SM	IAW 5AF.S1 или IAW 4AF.SS	IAW 5AF.SP или IAW 4AF.SP	IAW 5AF.S2 или IAW 4AF.S2 или IAW 5NF.S5 или IAW 5NF.S8
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fiat / Lancia / Alfa Romeo, 46800166 или 46800167			

для двигателя:	Fiat, 187A1000		Fiat, 188A4000	
экологического класса:	3	4	3	4
Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Блок управления (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	микропроцессорная Champion, BAE 800B совмещен с блоком управления впрыском топлива NGK, BKR5EZ или аналогичные			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов Fiat / Lancia / Alfa Romeo 46817652 46817652 или 55191581 Fiat / Lancia / Alfa Romeo 73501908 или 55195855 46803148 или 55195855 55185006 или 55195856 46803153 или 55195856			
для модификаций:	169AXA1A, 169AXB1A, 169AXB2A		169AXB11	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач	Fiat, механическая сухое, однодисковое Fiat с ручным переключением передач с ручным или автоматическим переключением передач вперед – 5, назад – 1			
для модификаций:	169AXA1A	169AXB1A, 169AXB11	169AXB2A	
- передаточные числа коробки передач:				
I –	3.909	3.909	3.909	
II –	2.158	2.158	2.158	
III –	1.480	1.480	1.345	
IV –	1.121	1.121	0.974	
V –	0.897	0.897	0.744	
3.X. –	3.818	3.818	3.818	
Главная передача (марка, тип) - передаточное число	Fiat, цилиндрическая, косозубая 3.562 3.438 4.929			
Подвеска - передняя - задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости полузависимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 169AXA1A, 169AXB1A, 169AXB11) или независимая, с продольными рычагами, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 169AXB2A)			
Рулевое управление (марка, тип)	Fiat, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем или без него			

РОСС ИТ.МТ02.Е05133

<p><u>Тормозные системы</u></p> <p>- рабочая (марка, тип)</p> <p>- запасная (марка, тип)</p> <p>- стояночная (марка, тип)</p>	<p>гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые (для модификации 169АХВ2А тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа), антиблокировочная система (ABS) с системой электронного распределения тормозного усилия (EBD) (по заказу для мод. 169АХА1А)</p> <p>каждый контур рабочей тормозной системы</p> <p>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</p>			
<p><u>Шины</u></p>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<p>Для модификаций:</p>				
<p>169АХА1А, 169АХВ1А, 169АХВ11</p>	–	155/80 R13	79	Т
<p>169АХВ2А</p>	–	165/65 R14	79	Т
<p><u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u></p>	<p>–</p> <p>навигационная система, подушки безопасности, люк в крыше, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134А), иммобилайзер, аудиосистема с CD-проигрывателем</p>			

**FIAT 169 (169АХА1А, 169АХВ1А, 169АХВ11, 169АХВ2А)
(FIAT PANDA, FIAT PANDA 4x4)**

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 02 " апреля 2007 г.

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 задней части багажного отделения, слева.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В задней части багажного отделения, 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
Z	F	A	1	6	9	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя): "ZFA" – FIAT AUTO S.p.A., Italy.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
"169000" – FIAT 169 (FIAT PANDA, FIAT PANDA 4x4).
- поз. 10: Буквенно-цифровое обозначение по усмотрению изготовителя или модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 169 (169AXA1A, 169AXB1A, 169AXB11, 169AXB2A) (FIAT PANDA, FIAT PANDA 4x4)

