

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС IT.MT25.E01596**

**13 августа 2005**

Марка транспортного средства	<b>LANCIA THESIS</b>
Тип транспортного средства	<b>841 (841AXC11, 841AXA1B, 841AXB1B, 841AXB11, 841AXF11)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23, 8703 24</b>
Код VIN	<b>ZLA841000???????</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Fiat Auto S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Turin, Italy</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Fiat Auto S.p.A., Mirafiori / Turin, Italy</b>

### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

## POCC IT.MT25.E01596

	841AXC11	841AXA1B	841AXB1B	841AXB11	841AXF11
Габаритные размеры, мм					
- длина	4888				
- ширина	1830				
- высота	1470				
База, мм	2803				
Колея передних / задних колес, мм	1569-1573 / 1541-1545				
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1895-1981	1855-1943	1835-1923	1865-1951	1895-1981
Полная масса транспортного средства, кг	2330	2290	2270	2300	2330
Максимальная допустимая нагрузка, кг					
- на переднюю ось	1179-1205	1139-1166	1119-1146	1149-1175	1179-1205
- на заднюю ось	1125-1151	1124-1151	1124-1151	1125-1151	1125-1151
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов	500				
- прицеп с тормозами	1500				
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Fiat, 841A000	Fiat, 841E000	Fiat, 841D000		Fiat, 841L000
	бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	5, рядное	5, рядное		6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2959	1998	2446		3179
- степень сжатия	10.0	8.5	10.5		10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	158 (6300)	136 (5500)	125 (6000)		169 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	263 (5000)	308 (2200)	226 (3500)		289 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания</b>	электронный многоточечный впрыск				
Блок управления (марка, тип)	Bosch, ME 31A004	Bosch, ME 731HL001	Bosch, ME 31L002	Bosch, ME 31L008	Bosch, ME 31L008
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Garrett, GT20	-	-	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fiat-Lancia-Alfa Romeo, 60669444, с сухим бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	электронная, объединенная с системой впрыска				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0.221.504.456	Bosch, 0.221.504.014	Bosch, 0.221.504.014		Bosch, 0.221.504.456
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR6B	Bosch, FR6KTC	Champion, RC8BYC или NGK, BKR6EZ		NGK, PFR6B

## РОСС IT.MT25.E01596

	841AXC11	841AXA1B	841AXB1B	841AXB11	841AXF11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; 1, 2 или 4 нейтрализатора				
Передний глушитель (марка, тип)	Fiat-Lancia-Alfa Romeo, 60672778/1				
Задний глушитель (марка, тип)	Fiat-Lancia-Alfa Romeo				
	60672779/2 или 55183357	60672777/2	60672778/2	60672778/2	55183357
Нейтрализатор (марка, тип)	Fiat-Lancia-Alfa Romeo				
	60669657 (2x) + 60666853 (2x)	60677346 + 60674697	46777734 или 73502348	73502348 + 60679206	60676157 (2x) + 60678321 (2x)
	<b>841AXA1B</b>	<b>841AXB1B</b>	<b>841AXB11</b>	<b>841AXC11, 841AXF11</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое, с гидроприводом		гидротрансформатор		
Коробка передач (тип)	механическая		автоматическая		
- число передач	вперед – 6; назад - 1		вперед – 5; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:					
I -	3,800	3,800			4,769
II -	2,235	2,235			2,994
III -	1,520	1,520			1,957
IV -	1,161	1,161			1,324
V -	0,914	0,971			1,018
VI -	0,707	0,811			-
3.X.I -	3,545	3,909			3,234
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число главной передачи	3,938	3,733	2,652	2,440	
<b>Подвеска</b>					
- передняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Fiat, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS) с системой электронного распределения тормозного усилия (EBD)				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с ручным механическим приводом				

## РОСС ИТ.МТ25.Е01596

<b>Шины</b> (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	Goodyear, Michelin, Pirelli		
	215/60 R16	95	W
	215/60 ZR16	95	W
	225/50 R17	94	W
	225/50 ZR17	94	W
	215/60 R16	95	H (M+S)
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	противосолнечная шторка заднего стекла с электроприводом, противоугонная система с сигнализацией, датчиком объема и подъема, приемник телевизионного сигнала, обогрев передних и задних сидений, кондиционер (хладагент R134A), люк со встроенными элементами солнечных батарей, управление системой климат-контроля с задних сидений, датчики парковки (задние и передние), CD-проигрыватель		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 40 (сорока) 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».

**LANCIA THESIS типа 841 (841AXC11, 841AXA1B, 841AXB1B, 841AXB11, 841AXF11)**

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

Руководитель органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

## РОСС IT.MT25.E01596

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В багажном отделении на полу слева.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код 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	L	A	8	4	1	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ZLA - Fiat Auto S.p.A., Italy

поз. 4 - 6: тип транспортного средства

поз. 7 - 9: 000 – постоянная составляющая

поз. 10: 0 или другое буквенно-цифровое обозначение по усмотрению изготовителя

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

FIAT AUTO S.P.A.  P.P.E.-T.L.S.  OMOLOGAZIONI	GENERAL VIEWS OF VEHICLES  LANCIA THESIS	28.02.2003
---	--	------------

