орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 07.07.2003 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

POCC IT.MT25.E01596

13 августа 2005

Марка транспортного средства	LANCIA THESIS
Тип транспортного средства	841 (841AXC11, 841AXA1B, 841AXB1B, 841AXB11, 841AXF11)
Категория транспортного средства	M_1
Код ТН ВЭД	8703 23, 8703 24
Код VIN	ZLA841000???????
Заявитель, изготовитель и его адрес	Fiat Auto S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Turin, Italy
Сборочный завод и его адрес	Fiat Auto S.p.A., Mirafiori / Turin, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

	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						
Двигатель (марка, тип)	Fiat, 841A000	Fiat, 841E000	Fiat, 84	Fiat, 841L000					
	бензиновый, четырехтактный								
- количество и расположение цилиндров	6, V- образное	5, рядное	5, рядное		6, V- образное				
- рабочий объем, см ³	2959	1998	24	2446					
- степень сжатия	10.0	8.5	10	10.0					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	158 (6300)	136 (5500)	125 (169 (6200)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	263 (5000)	308 (2200)	226 (289 (4800)					
Топливо		бензин с окта	новым числог	м не менее 95					
Система питания		электронны	й многоточеч	ный 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								
Система зажигания	эле	ктронная, объ	единенная с с	истемой впры	іска				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0.221.504. 456	Bosch, 0.221.504. 014	Bos 0.221.5	Bosch, 0.221.504.014					
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR6B	Bosch, FR6KTC	Champion, R NGK, B	NGK, PFR6B					

	841AXC11	841AXA1B	841AXB1B	841AXB11	841AXF11			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	ема выпуска и нейтрализации два глушителя; 1, 2 или 4 нейтрализатора ботавших газов							
Передний глушитель (марка, тип)	Fiat-Lancia-Alfa Romeo, 60672778/1							
Задний глушитель (марка, тип)		Fiat-	Lancia-Alfa R	omeo				
	60672779/2 или 55183357	60672777/2	60672778/2	60672778/2	55183357			
Нейтрализатор (марка, тип)	Fiat-Lancia-Alfa Romeo							
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
	841AXA11	841AX	B1B 841	AXB11	841AXC11, 841AXF11			
Трансмиссия	мех	аническая		гидромехани	іческая			
Сцепление (тип)		днодисковое, оприводом	c	гидротрансф	орматор			
Коробка передач (тип)		аническая		автоматическая				
- число передач	вперед	(– 6; назад - 1		вперед – 5; н	азад - 1			
- передаточные числа коробки передач: 1-	3,800	3,80	0	4,769				
II -	2,235	2,23	5	2,994				
III-	1,520 1,520		0	1,957				
IV –	1,161	1,16		1,324				
V	0,914	0,97		1,018				
VI -	0,707	0,81		2 224				
3.X.I –	3,545 3,909 3,234							
Главная передача (тип)	2.020		трическая, кос		2.440			
- передаточное число главной передачи	3,938	3,73	3 2	2,652	2,440			
Подвеска - передняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости							
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости							
Рулевое управление (марка, тип)	ка", с гидроу	силителем						
Тормозные системы - рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем тормозные механизмы всех колес – дисковые антиблокировочная система (ABS) с системой электронног распределения тормозного усилия (EBD)							
- запасная	один из конт	уров рабочей	тормозной си	істемы				
- стояночная тормозные механизмы задних колес с ручным механическим приводом								

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

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».



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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

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: О или другое буквенно-цифровое обозначение по усмотрению изготовителя
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства

FIAT AUTO S.P.A.	GENERAL VIEWS OF VEHICLES	
P.P.ET.L.S.	LANCIA THESIS	
OMOLOGAZIONI	LANCIA TRESIS	28.02.2003

