

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 26.06.1998 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС IT.MT25.E01188

04 июня 2004

Марка транспортного средства	LANCIA THESIS
Тип транспортного средства	841 (841AXC11, 841AXA1B, 841AXB1B, 841AXB11, 841AXF11)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0, 8703 24 109 0
Код VIN	ZLA841000????????
Заявитель и его адрес	Fiat Auto S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Turin, Italy
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

РОСС IT.MT25.E01188

	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, 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, 841D000		Fiat, 841L000
	бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	5, рядное	5, рядное		6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2959	1998	2446		3179
- степень сжатия	10.0	8.5	10.5		10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	158 (6300)	136 (5500)	125 (6000)		169 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	263 (5000)	308 (2200)	226 (3500)		289 (4800)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания	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				
Система зажигания	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

POCC IT.MT25.E01188

	841AXC11	841AXA1B	841AXB1B	841AXB11	841AXF11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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)
	841AXA1B	841AXB1B	841AXB11	841AXC11, 841AXF11	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое, с гидроприводом		гидротрансформатор		
Коробка передач (тип)	механическая		автоматическая		
- число передач	6		5		
- 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		-	
3X -	3,545	3,909		3,234	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число главной передачи	3,938	3,733	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)	Fiat, рулевой механизм - "шестерня-рейка", с гидроусилителем				

POCC IT.MT25.E01188

Тормозные системы: - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS) с системой электронного распределения тормозного усилия (EBD)		
	один из контуров рабочей тормозной системы		
	тормозные механизмы задних колес с ручным механическим приводом		
Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	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)
	Goodyear, Michelin, Pirelli		
Дополнительное оборудование транспортного средства	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		

РОСС ИТ.МТ25.Е01188

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

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

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

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров
подпись
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС IT.MT25.E01188

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

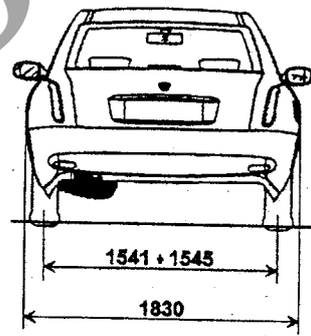
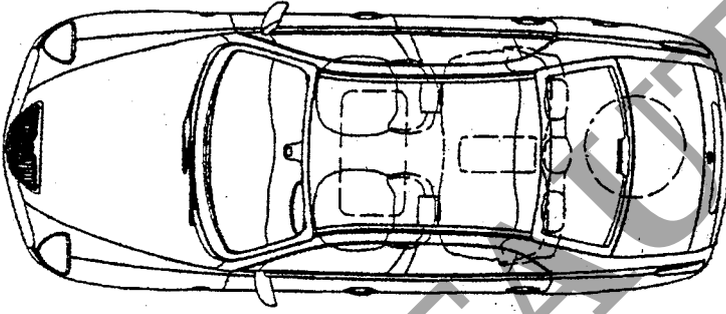
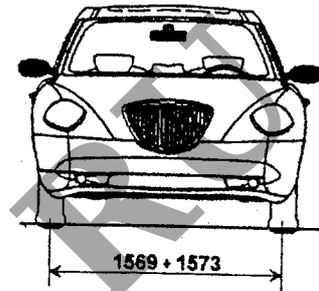
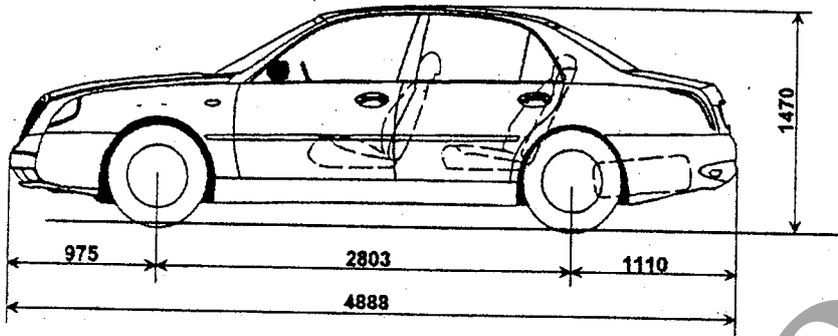
поз. 4 - 6: тип транспортного средства

поз. 7 - 9: 000 – постоянная составляющая

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

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
---	--	--------------------



SERTIFICATO