

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00673

20 июня 2004

Тип транспортного средства автомобиль лаборатория моделей:
297910 (29791-0000010), 29791A (29791-0000010-01),
29791B(29791-0000010-02),29791C (29791-0000010-03),
29791D (29791-0000010-04), 29791J (29791-0000010-05)

Базовый автомобиль FORD Transit Van/ Kombi Van
(V184) - для 297910, 29791B , 29791D ;
(V185) - для 29791A, 29791C , 29791J ;

Категория транспортного средства N1

Код ОКП 45 2160

Код VIN с X8929791 __ 0AD2001 по X8929791 __ 0AD2010

Предприятие изготовитель и его адрес: ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 125315, Москва,
Ленинградский проспект д.80, корп.Г

Производственная база: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н,
п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп. 24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для моделей: 297910, 29791B , 29791D 29791A, 29791C, 29791J

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение продольное	двигателя - переднее поперечное

POCC RU.MT20.E00673

Тип кузова/количество дверей: цельнометаллический фургон несущего типа для размещения и перевозки оборудования, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью, с сиденьем в рабочем салоне

Кабина: цельнометаллическая: Van- двух- или трехместная, Kombi Van - пяти- или семиместная

модель	297910	29791A	29791B	29791C	29791D	29791J
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Габаритные размеры, мм

- длина	5651		5201		4834	
- ширина			1974			
- высота	2315-2579	2303-2531	2314-2579	2308-2531	1982-2360	1970-2304
База, мм	3750		3300		2933	
Колея передних/задних колес, мм	1737/1700	1737-1745/1710-1718	1737/1700	1737-1745/1710-1718	1737/1700	1737-1745/1710-1718

Масса снаряженного транспортного средства, кг,	2071	1779	2066	1723	1919	1643
--	------	------	------	------	------	------

Полная масса транспортного средства, кг, не более	3500		3210	
- на переднюю ось	1500		1400	
- на заднюю ось	2000		1810	

модель:	297910, 29791B, 29791D				29791A, 29791C, 29791J			
---------	------------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--

Двигатель (марка, тип)	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением (кроме D3FA, F4FA)							

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

2402

1998

- степень сжатия

19,1

POCC RU.MT20.E00673

модель:	297910, 29791B , 29791D				29791A, 29791C , 29791J			
двигатель:	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford FIFA
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55,2 (3500)	66,2 (4000)	88,3 (4000)	92,0 (3800)	55,2 (3300)	62,5 (3800)	73,6 (4000)	92,0 (3800)
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	185 (2000)	200 (1800)	240 (2300)	285 (2300)	180 (2250)	200 (2000)	230 (2000)	285 (1500)
Топливо	дизельное							

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (марка, тип)

Ford EEC V

ТНВД (марка, тип)

Bosch VP30-01A, VP30-01 или YC1Q-9A543-E_	Bosch VP44-02A, VP44-02 или YC1Q-9A543-D_	Bosch YC1Q-9A543-E_	Bosch VP30-01, YC1Q-9A543-E_	Bosch , YC1Q-9A543-E_	Delphi
---	---	------------------------	---------------------------------	--------------------------	--------

Форсунки (марка, тип)

Lucas Varity YC1Q-D_	Lucas Varity XS7Q-B_	Lucas Varity XS1Q-C_	Lucas Varity YC1Q-9K546-C_	Lucas Varity XS7Q-9K546-B_	Delphi 2S7Q-9K546-A_
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------

Турбокомпрессор (марка, тип)

Ford YC1Q-6K682-C_	Ford YC1Q-6K682-A_	Ford YC1Q-6K682-B_	Ford YC1Q-6K682-E_	Ford YC1Q-6K682-D_	Allied Signal 2S7Q-6K682-A_
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------

Воздушный фильтр (марка, тип)

YC15-9600-D_

Система выпуска и нейтрализации отработавших газовHL-YC15-090000-004,
два глушителя и каталитический нейтрализатор

Глушители (марка, тип)

0019515

Каталитический нейтрализатор (марка, тип)

0019927	000A911	0019907	001A735	0019907/001C038
---------	---------	---------	---------	-----------------

POCC RU.MT20.E00673

модель:	297910, 29791B , 29791D				29791A, 29791C , 29791J			
двигатель:	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип) фрикционное, сухое, однодисковое, с тросовым приводом

Коробка передач (марка, тип)	MT75 CM, механи- ческая, с ручным управ- лением	MT75 CM ASM, механическая, с электрогидравличес- ким управлением	VXT75, механическая, с ручным управлением
---------------------------------	--	---	--

-число передач 5 - вперед, 1 - назад

-передаточные числа

I -	3.870	3.670
II -	2.080	2.050
III -	1.360	1.350
IV -	1.000	0.920
V -	0.760	0.670
3.X. -	3.490	3.730

Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	одинарная, цилиндрическая
----------------------------------	----------------------	---------------------------

- передаточное число главной передачи	4.08, 4.55, 4.63, 4.90 или 5,13	4,23 или 4,54
--	---------------------------------	---------------

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая

Рулевое управление
(марка, тип)рулевой механизм типа «шестерня – рейка»,
рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00673

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

модель	297910, 29791B, 29791D					29791A, 29791C, 29791J	
Шины:							
- размерность	175/75 R16C	185/75 R16C	195/65 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/65 R16C	195/70 R15C
- минимально допустимый индекс нагрузки	101/99	104/102	104/102	110/108	113/111	104/102	100/98
- скоростная категория			Q				R

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер, электроагрегат бензиновый серии АБП, портативный холодильник

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобиль лаборатория моделей: 297910(29791-0000010), 29791A (29791-0000010-01), 29791B(29791-0000010-02), 29791C (29791-0000010-03), 29791D (29791-0000010-04), 29791J (29791-0000010-05)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00673

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на фирменной табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на задней стойке правой передней двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия – изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	9	7	9	1	?	?	0	A	D	2	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ЗАО «НТЦ Экспертцентр»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 29791? - описательная часть - тип транспортного средства (297910 - для автомобиля модели 297910, 29791A - для автомобиля модели 29791A, 29791B - для автомобиля модели 29791B, 29791C - для автомобиля модели 29791C, 29791D - для автомобиля модели 29791D, 29791J - для автомобиля модели 29791J)

Поз. 10: ? - год выпуска (3- 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля семейства 29791_

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - " AD2" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации FORD Transit Van/ Kombi Van

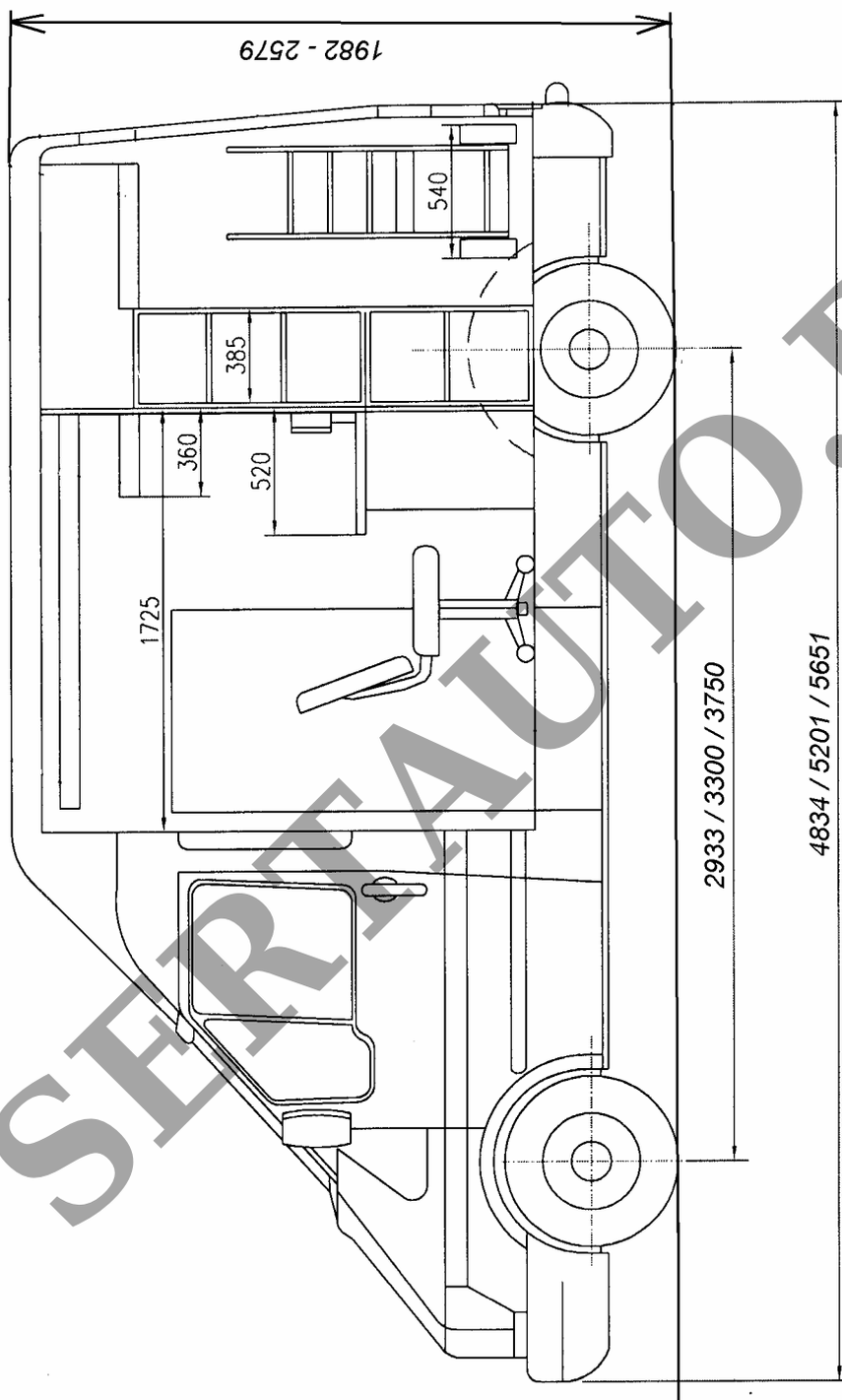


Рис. 1. Автомобиль лаборатория моделей:
297910 (29791-0000010), 29791A (29791-0000010-01),
29791B(29791-0000010-02),29791C (29791-0000010-03),
29791D (29791-0000010-04), 29791J (29791-0000010-05)