

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00136**

2003г.

18 декабря

Марка транспортного средства	<b>Индеец</b>
Тип транспортного средства	<b>Автомобиль специальный бронированный для перевозки ценных и специальных грузов, класса защиты – 2,3 29459-0000010; 29459-0000010-01.</b>
Шасси транспортного средства	<b>FOR D Transit Van (V184/185), с колесной базой 2933 мм., (для 29459-0000010) Transit Van (V184/185), с колесной базой 3300 мм., (для 29459-0000010-01 )</b>
Категория транспортного средства	<b>N1</b>
Код ОКП	<b>45 2330</b>
Код VIN	<b>X8929459??0AK50??</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ЗАО «Техника», Российская Федерация, 113191, г. Москва, Рощинский пр., д. 11 "А".</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций:	V184	V185
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2/задние	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - поперечное продольное	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное.
Исполнение грузочного пространства. Тип кузова транспортного средства	Van, Кузов-фургон, цельнометаллический, несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью. Груз размещается в салоне.	
Кабина	Van: двух или трёхместная, двухдверная	

## РОСС RU.MT29.E00136

Для модификаций:	29459-0000010	29459-0000010-01
<b>Габаритные размеры</b>		
- длина, мм.	4834-4937	5201-5304
- ширина, мм.	1974	
- высота		
- V184 с низкой крышей	1982...2033	-
- V184со средней крышей	2328...2360	2314...2359
- V185 с низкой крышей	1970...1974	-
- V185со средней крышей	2301...2304	2308...2311
База, мм.	2933	3300
Колея передних / задних колёс, мм.	1737/1700(V184), 1737...1745/1710...1718(V185)	
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	2484	2700
Полная масса транспортного средства, кг.	2920...3210	2990...3500
- на переднюю ось, кг.	1400...1500	1450...1600
- на заднюю ось, кг.	1750...2050	1800...2250

для модификаций:	V184					V185			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford E5FA бензиновый, четырехтактный	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA
	четыре тактный дизель с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением (кроме D3FA, F4FA)								
Количество и расположение цилиндров	4,рядное								
Рабочий объём, см <sup>3</sup> .	2295	2402	2402	2402	2402	1998	1998	1998	1998
Степень сжатия	10.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107 (5500)	55.2 (3500)	66.2 (4000)	88.3 (4000)	92.0 (3800)	55.2 (3300)	62.5 (3800)	73.6 (4000)	92 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	200 (2500)	185 (2000)	200 (1800)	240 (2300)	285 (2300)	180 (2250)	200 (2000)	230 (2000)	285 (1500)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95					дизельное			

РОСС RU.MT29.E00136

Система питания	Электронное управление многоточечным впрыском топлива	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 YCQ-9A543-E_	Bosch VP30-01, YC1Q-9A543-E_	Bosch YC1Q-9A543-E_	Delphi	
Форсунки (марка, тип)	Denso 958F-6375-B?	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 YCQ-6K682-B_	Ford YC1Q-6K682-E_	Ford YC1Q-6K682-D_	Ford YC1Q-6K682-D_	Allied Signal 2S7Q-6K682-A_
Воздушный фильтр (марка, тип)	1C15-9600-D_		YC15-9600-D_					
Система зажигания	Visteon EEC V, электронная, бесконтактная						-	
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft AGPR22PP						-	
для двигателей:	E5 FA	F4FA	D2FA	D4FA	D0FA	D3FA	F3FA ABFA F1FA	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	HL-YC15-090000—004, два глушителя и каталитический нейтрализатор, для двигателей E5FA – два каталитических нейтрализатора							
Глушители (марка, тип)	001A087	0019515						
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	001A265 + 0019906	0019927	000A 911	0019907	001A 735	001 9907/ 001 C038		

## РОСС RU.MT29.E00136

для модификаций:		V184			V185		
<b>Трансмиссия</b>		Механическая					
Сцепление (марка, тип)		Фрикционное, сухое, однодисковое с автоматическим управлением					
Коробка передач (марка, тип)		MT75 CM, механическая с ручным управлением		MT75 CM ASM, механическая с электрогидравлическим управлением		VXT75, механическая, с ручным управлением	
- число передач		5			5		
- передаточные числа коробки передач		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	
		З.Х. –	3.490			3.730	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)		одинарная, гипoidная			Одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи		4.08, 4.55, 4.63, 4.90 или 5.13			4.23 или 4.54		
<b>Подвеска</b>		независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
- передняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая					
- задняя							
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		рулевой механизм типа "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем					
<b>Тормозные системы:</b>							
- рабочая (марка, тип)		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем и регулятором тормозного усилия в приводе тормозов задних колес, с антиблокировочной системой или без нее, 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					
для модификаций:		V184			V185		
<b>Шины:</b>							
- размер		175/75 R16C	185/75 R16C	195/65 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/65R 16C 195/70R 16C
- индекс несущей способности (min)		101/99	104/102	104/102	110/108	113/111	104/102 100/98
- категория скорости (min)		Q	Q	Q	Q	Q	R R

РОСС RU.MT29.E00136

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

Стеклоочиститель, система обдува и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система отопления и вентиляции, предупреждающий маяк бело-лунного цвета, цветографические схемы окраски по ГОСТ Р 50574. Броневая защита, обеспечивающая 2 и 3 класс защиты по ГОСТ Р 50963.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (пятидесяти) штук, маркированных идентификационными номерами с № X8929459??0AK5001 по X8929459??0AK5050 включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.

**Автомобиль специальный бронированный для перевозки ценных и специальных грузов,  
класса защиты – 2,3 29459-0000010; 29459-0000010-01.**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 9).  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 10).

Руководитель органа по сертификации

Зам.

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**А.Г.Пасько**

18

декабря

2002

РОСС RU.MT29.E00136

Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя базового автомобиля, с правой стороны.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На внутренней части правой двери транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

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
X	8	9	2	9	4	5	9	0	?	0	A	K	5	0	?	?
X	8	9	2	9	4	5	9	1	?	0	A	K	5	0	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ЗАО «Техника»  
совместно с поз. 12-14;

поз. 4-9: **29459?**- VDS (описательная часть идентификационного номера транспортного  
средства.

**294590** - для 29459-0000010

**294591** - для 29459-0000010-01

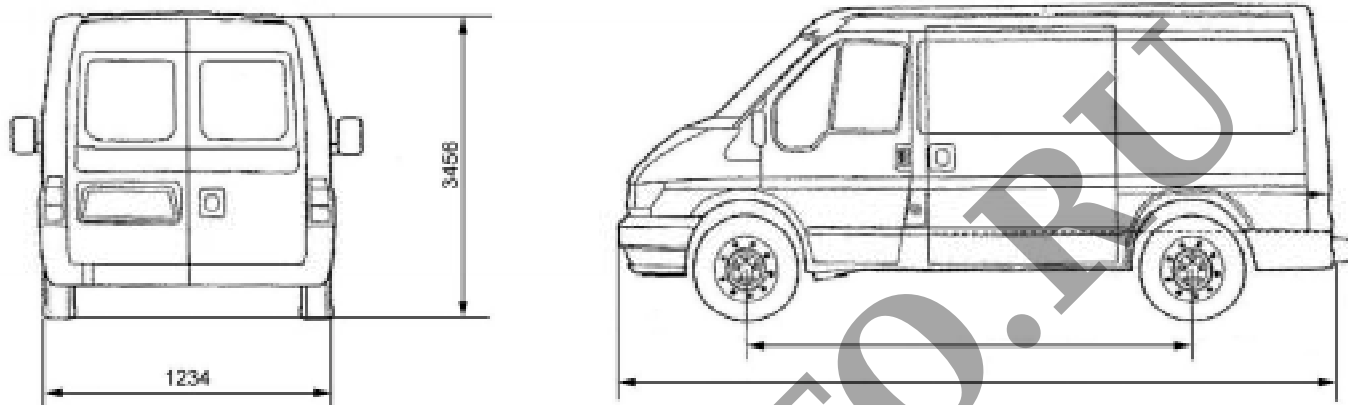
поз. 10: **?** - код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: **0** - постоянна;

поз. 12-14: **AK5** - Россия, ЗАО «Техника» (цифра «9» на позиции 3 WMI и знаки на  
поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изгото-  
вляемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год);

поз. 15-17 **0??** - производственный номер транспортного средства ( номера с 001 по  
050 включительно).

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный бронированный для перевозки ценных и специальных грузов 29459-0000010, 29459-0000010-01.