

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.**

105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

**РОСС RU.MT29.E00270**

Марка транспортного средства **«Индеец»**  
Тип транспортного средства **29459-0000010; 29459-0000010-01.**  
Базовое транспортное средство **FORD  
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)**

Категория транспортного средства **N1**  
Код ОКП **45 2330**  
Код VIN **X8929459??0AK5???**  
Изготовитель и его адрес **ЗАО «Техника», Российская Федерация, 113191, г. Москва,  
Рощинский пр., д. 11"А".**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## POCC RU.MT29.E00270

Для модификаций:	29459-0000010	29459-0000010-01
<b>Габаритные размеры</b>		
- длина, мм.	4834-4937	5201-5304
- ширина, мм.	1974	
- высота, мм.		
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.	2482	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, четырёх- тактный	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 объём, см <sup>3</sup> .	2295	2402				1998			
Степень сжатия	10.1	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							

## POCC RU.MT29.E00270

для двигателей:	<b>Ford E5FA</b>	<b>Ford F4FA</b>	<b>Ford D2FA</b>	<b>Ford D4FA</b>	<b>Ford D0FA</b>	<b>Ford D3FA</b>	<b>Ford F3FA</b>	<b>Ford ABFA</b>	<b>Ford F1FA</b>
<b>Система питания</b>	<b>электронное управление многоточечным впрыском топлива</b>	<b>непосредственный впрыск топлива</b>							
Блок управления (марка, тип)	<b>Ford EEC V</b>								
ТНВД (марка, тип)	-	<b>Bosch VP30-01A, VP30-01 или YC1Q-9A543-E_</b>	<b>Bosch VP44-02, VP44-02 или YC1Q-9A543-D_</b>	<b>Bosch YC1Q-9A543-E_</b>	<b>Bosch VP30-01, YC1Q-9A543-E_</b>	<b>Bosch YC1Q-9A543-E_</b>	<b>Delphi</b>		
Форсунки (марка, тип)	<b>Denso 958F-6375-B?</b>	<b>Lucas Varity YC1Q-D_</b>	<b>Lucas Varity XS7Q-B_</b>	<b>Lucas Varity XS1Q-C_</b>	<b>Lucas Varity YC1Q-9K546-C_</b>	<b>Lucas Varity XS7Q-9K546-B_</b>		<b>Delphi 2S7Q-9K546-A_</b>	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	<b>Ford YC1Q-6K682-C_</b>	<b>Ford YC1Q-6K682-A_</b>	<b>Ford YC1Q-6K682-B_</b>	<b>Ford YC1Q-6K682-E_</b>	<b>Ford YC1Q-6K682-D_</b>		<b>Allied Signal 2S7Q-6K682-A</b>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>1C15-9600-D_</b>	<b>YC15-9600-D_</b>							
<b>Система зажигания</b>	<b>Visteon EEC V, электронная, бесконтактная</b>	-							
<b>Свечи зажигания (марка, тип)</b>	<b>Motorcraft AGPR22PP</b>	-							
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>HL-YC15-090000-004, два глушителя и каталитический нейтрализатор, для двигателя E5FA – два каталитических нейтрализатора</b>								
Глушители (марка, тип)	<b>001A087</b>	<b>0019515</b>							
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	<b>001A265 + 0019906</b>	<b>0019927</b>	<b>000A 911</b>	<b>0019907</b>	<b>001A 735</b>	<b>001 9907/ 001 C038</b>			

## РОСС RU.MT29.E00270

для модификаций:  
для двигателей:

V184					V185			
Ford E5FA	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA

<b>Трансмиссия</b>		механическая						
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)		-		с автоматическим управлением		-		
- число передач		MT75 CM, механическая с ручным управлением		MT 75 CM ASM, механическая с электрогидравлическим управлением		VXT75, механическая, с ручным управлением		
- 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		
		3.X. –		3.490		3.730		
<b>Главная передача (марка, тип)</b>		одинарная, гипоидная				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>								
- 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						
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>		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						

## РОСС RU.MT29.E00270

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 15C
-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

**Дополнительное оборудование транспортного средства** Стеклоочиститель, система обдува и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система отопления и вентиляции, броневая защита, обеспечивающая 2 и 3 класс защиты по ГОСТ Р 50963.  
Проблесковый маячок синего цвета, цветографические схемы окраски по ГОСТ Р 50574 – по отдельному заказу.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (пятьдесят) штук, маркированных идентификационными номерами с № **X8929459??0AK5008** по **X8929459??0AK5057** включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.

«Индеес» 29459-0000010; 29459-0000010-01.

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 9).  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 10-11).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**С.В.Пугачёв**

РОСС RU.MT29.E00270

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 проема правой двери кабины 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	?	?	?
X	8	9	2	9	4	5	9	1	?	0	A	K	5	?	?	?

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 (знак согласно ГОСТ Р 51980);

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 изготовляемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год);

поз. 15-17: **???** - порядковый производственный номер транспортного средства (номера с 008 по 57 включительно).

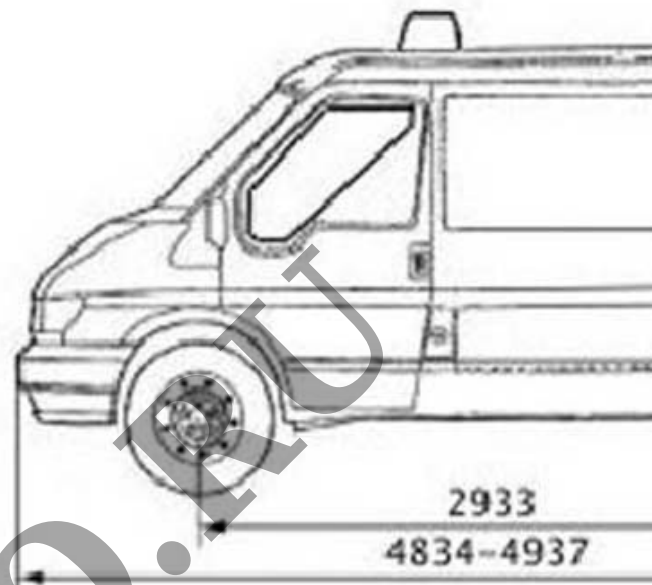
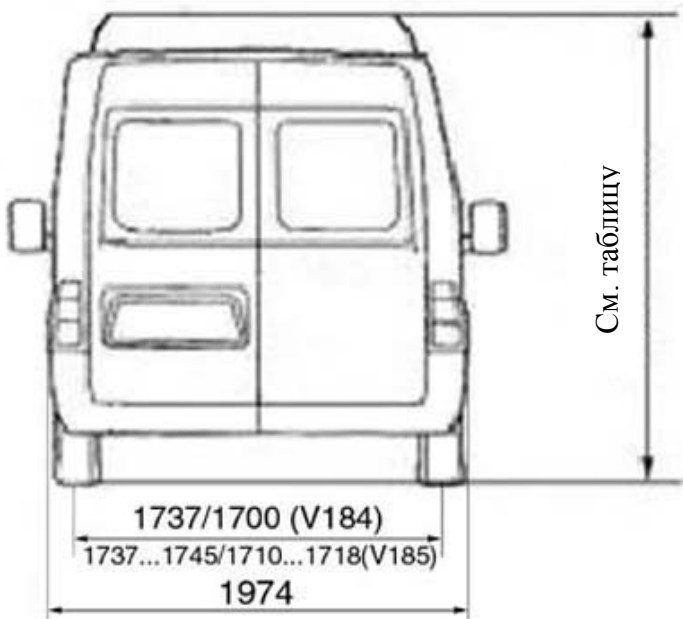


Таблица.

Вариант исполнения	Высота, мм.
V184 с низкой крышей	1982...2033
V184 со средней крышей	2328...2360
185 с низкой крышей	1970...1974
V185 со средней крышей	2301...2304

Автомобиль «Индеец» 29459-0000010

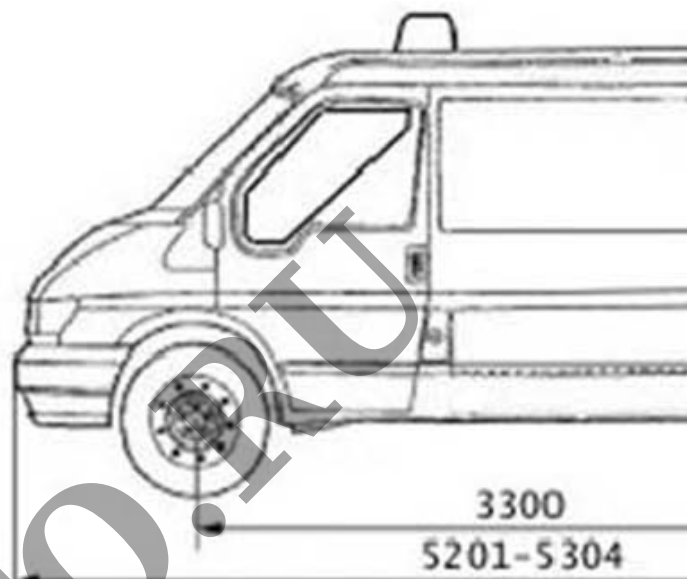
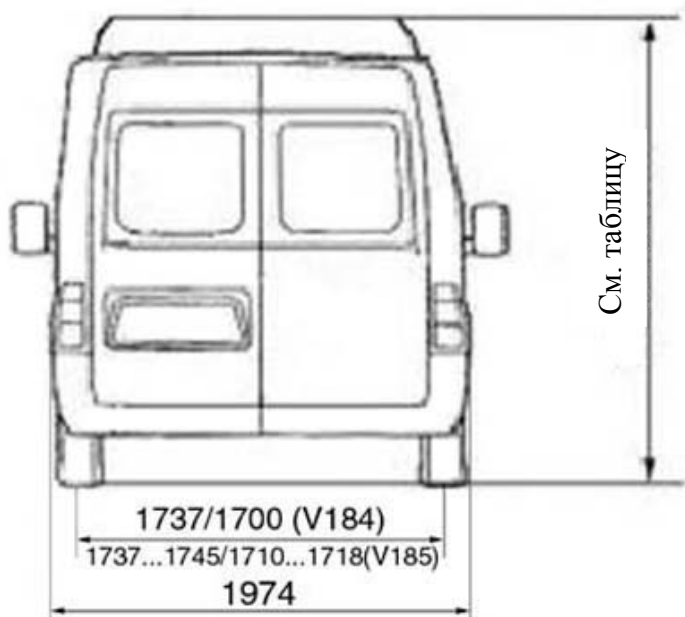


Таблица.

Вариант исполнения	Высота, мм.
V184 со средней крышей	2314...2359
V185 со средней крышей	2308...2311

Автомобиль «Индеец» 29459-0000010-01