

**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, 676-96-35**

РОСС RU.MT29.E00270P1

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 N₁C
 Код ОКП 45 2330
 Код VIN с X8929459??0AK5008 по X8929459??0AK5057
 Изготовитель и его адрес ЗАО «ПП «Техника», Российская Федерация, 113191,
 г. Москва, Роцинский пр., д. 11"А"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на базе:	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	
Назначение транспортного средства	автомобиль специальный бронированный для перевозки денежной выручки и ценных грузов; класс защиты второй или третий по ГОСТ Р 50963	
Кабина	двух или трехместная, двухдверная	

POCC RU.MT29.E00270P1

Для модификаций:

Габаритные размеры

- длина, мм

- ширина, мм

- высота, мм

V184 с низкой крышей

V184 со средней крышей

V185 с низкой крышей

V185 со средней крышей

База, мм

Колея передних /

задних колёс, мм

Масса снаряженного транспортного средства, кг

Полная масса транспортного средства, кг

- на переднюю ось, кг

- на заднюю ось, кг

Допустимая полная масса прицепа, кг

29459-0000010	29459-0000010-01
4834-4937	5201-5304
1974...2084	
2048...2084	-
2358...2398	2354...2391
1984...2045	-
2296...2367	2310...2363
2933	3300
1737...1745 / 1700...1708 или 1642* (на базе V184), 1737...1753 / 1710...1721(на базе V185)	
2482	2700
2920...3210	2990...3500
1400...1500	1450...1600
1750...2050	1800...2250
буксировка прицепа не предусмотрена	

* - для сдвоенных задних колес

для модификаций:

Двигатель (марка, тип)

V184

V185

Ford E5FA	Ford FXFA	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D2FB	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford H9FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA

бензи-
новый,
четырёх-
тактныйчетырёхтактный дизель с турбонаддувом,
с промежуточным охлаждением (кроме D3FA, F4FA)Количество и располо-
жение цилиндров4,
рядноеРабочий объём, см³

2295

2402

1998

Степень сжатия

10,1

19,1

19,1

Максимальная мощность,
кВт (мин⁻¹)

107

85,0

55,2

66,2

66,2

88,3

92,0

101,0

55,2

62,5

73,6

92,0

Максимальный крутящий
момент, Нм (мин⁻¹)

200

285

185

200

220

240

285

375

180

200

230

285

Топливо

бензин с
октано-
вым
числом
не менее
95

дизельное

POCC RU.MT29.E00270P1

для двигателей:

Ford E5FA	Ford FXFA	Ford F3FA	Ford D2FA	Ford D2FB	Ford F1FA	Ford D0FA	Ford H9FA	Ford ABFA	Ford F4FA	Ford D3FA	Ford D4FA
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Система питания	многоочечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива									
Блок управления (марка, тип) ТНВД (марка, тип)	-	Ford EEC V									
Форсунки (марка, тип)	Denso 958F-6375-B?	Bosch, VP44-02 или YC1Q-9A543-D?	Bosch, VP30-01 или YC1Q-9A543-E?	Bosch, VP30-01A или VP30-01 или YC1Q-9A543-E?	Delphi CR	Bosch, VP44-02A или VP44-02 или YC1Q-9A543-D?	Delphi CR	Bosch, YC1Q-9A543-E?	Bosch, VP30-01A или VP30-01 или YC1Q-9A543-E?	Bosch, YC1Q-9A543-E?	Bosch, VP44-02A или VP44-02 или YC1Q-9A543-D?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Ford 3C1Q-6K682-F?	Ford 2C1Q-6K682-B?	Ford YC1Q-6K682-A? или 3C1Q-6K682-E?	Allied Signal 2S7Q-6K682-A?	Ford 3C1Q-6K682-F?	MHI 4C1Q-6K682-B?	Ford YC1Q-6K682-D?	Ford YC1Q-6K682-C?	Ford YC1Q-6K682-E?	Ford YC1Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	1C15-9600-D?	YC15-9600-D? или 2C11-9600-A? или 2C11-9600-B? или 2C11-9S600-A?							YC15-9600-D?		

Система зажигания (только для двигателя Ford E5FA) Visteon EEC V, электронная, бесконтактная

Катушка зажигания (марка, тип) Bosch, 91XF-12029-B?

Свечи зажигания (марка, тип) Motorcraft, AGPS22FP

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и каталитический нейтрализатор,
(для двигателя E5FA – два каталитических нейтрализатора)

Глушители (марка, тип)	001A087 (x2)	0019515, 1442507						0019515 (x2)		
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	0019906 или 001D974+ или 001A265 или 001F417	001A 735	0019927	001C 038	001A 911 или 001D 461	001D 461 или 001F 098	0019 907	0019 927	0019 907	0019 927

POCC RU.MT29.E00270P1

для модификаций с двигателями:

Ford E5FA, D2FB, FXFA	Ford H9FA	Ford D2FA, D0FA, D4FA	Ford F4FA	Ford D3FA	Ford F3FA, ABFA, F1FA
-----------------------	-----------	-----------------------	-----------	-----------	-----------------------

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая

фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

	MT75 WR2	MT82	MT 75 CM ASM,	MT75 CM	VXT75	VXT2
	с ручным управлением		с автоматическим управлением	с ручным управлением		

- число передач

вперед – 5 назад – 1	вперед – 6 назад – 1	вперед – 5 назад – 1			
-------------------------	-------------------------	-------------------------	--	--	--

- передаточные числа коробки передач

I –	4,20	5,44	3,87	3,87	3,67	3,80
II –	2,24	2,84	2,08	2,08	2,05	2,14
III –	1,37	1,72	1,36	1,36	1,35	1,35
IV –	1,00	1,22	1,00	1,00	0,92	0,92
V –	0,76	1,00	0,76	0,76	0,67	0,67
VI –	–	0,79	–	–	–	–
3.X. –	3,60	4,44	3,49	3,49	3,73	3,72

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

одинарная, цилиндрическая

- передаточное число главной передачи

4,63 или 5,13 или 5,88	3,77 или 4,27	4,63 или 5,13; дополнительно для D4FA: 4,08 или 4,55 или 4,90	4,08 или 4,55 или 4,63 или 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

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры или разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем и регулятором тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT29.E00270P1

для модификаций на базе:	V184				V185			
	Шины:							
-размер	175/75 R16C	185/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R15C	195/75 R16C	205/65 R16C	205/75 R16C
-индекс несущей способности	99...101	102...104	108...110	111...113	98...107	105...107	105...107	111...113
-категория скорости	R	R	R	R	R	R	R	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	проблесковый маячок бело-лунного (синего) цвета* и сигнально-громкоговорящая установка* или без них, механическая блокировка дверей, система пожаротушения в моторном отсеке, окраска по ГОСТ Р 50574* или без неё, кондиционер (хладагент R134A) или без него, независимый отопитель или без него, замки дверей с дистанционным управлением или без него, переговорное устройство или без него, аварийно-вентиляционный люк или без него. * - Для автомобилей специальных перевозок Банка России и Гохрана России							

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт., с номерами VIN с № X8929459??0AK5008 по X8929459??0AK5057.

«Индеец» 29459-0000010, 29459-0000010-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

Действителен с 22 июля 2005 г.

РОСС RU.MT29.E00270P1

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

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.**3.2. На полу салона справа у задней двери.**

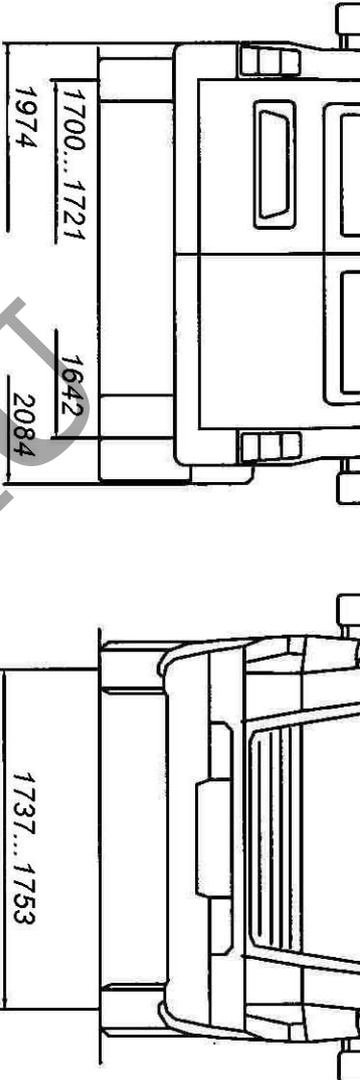
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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	A	K	5	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - Международный код изготовителя (WMI):**X89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.поз. 4-9: **29459?** - VDS (описательная часть идентификационного номера),
тип транспортного средства:**294590** - для 29459-0000010**294591** - для 29459-0000010-01поз. 10: **?** - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980;поз. 11: **0** - постоянна;поз. 12-14: **AK5** - код изготовителя (совместно с WMI) –

Россия, ЗАО «ПП «Техника», Российская Федерация;

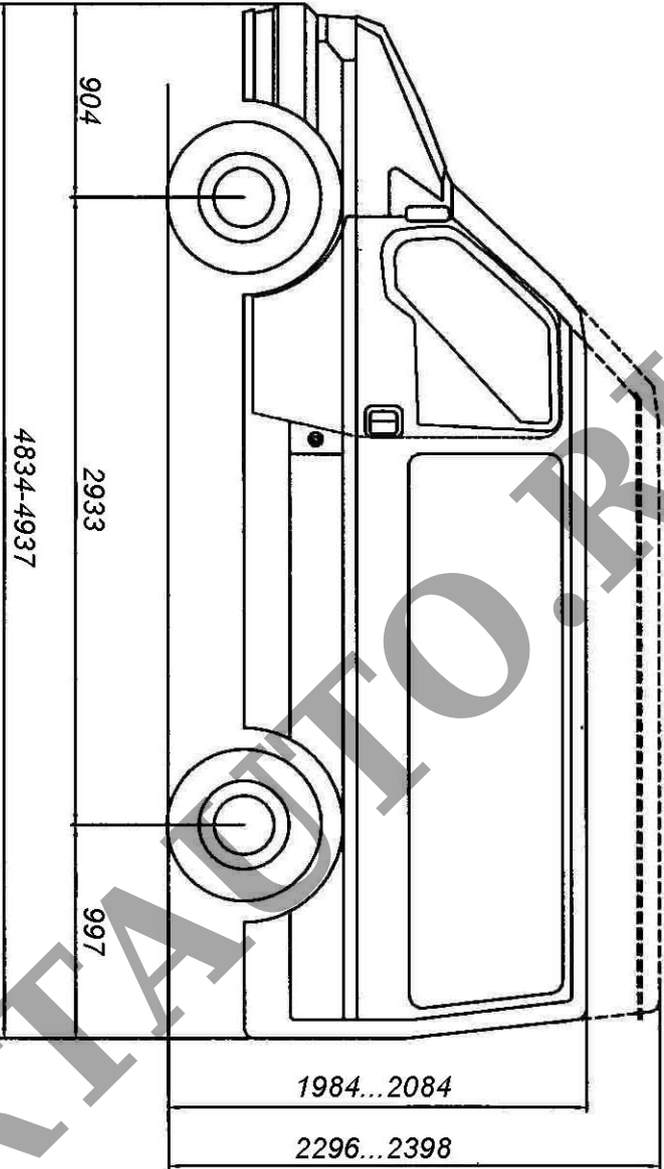
Поз. 15-17: **???** - порядковый производственный номер транспортного средства
(номера с 008 по 057 включительно).



1700...1721
1974

1642
2084

1737...1753



904

2933

997

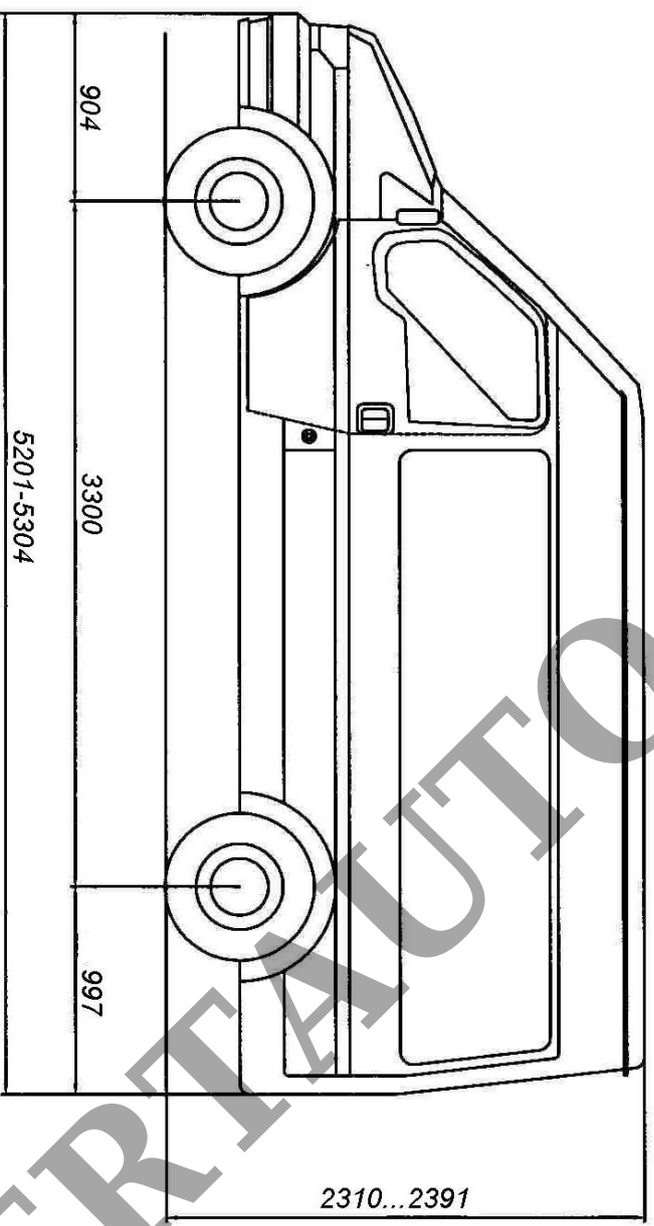
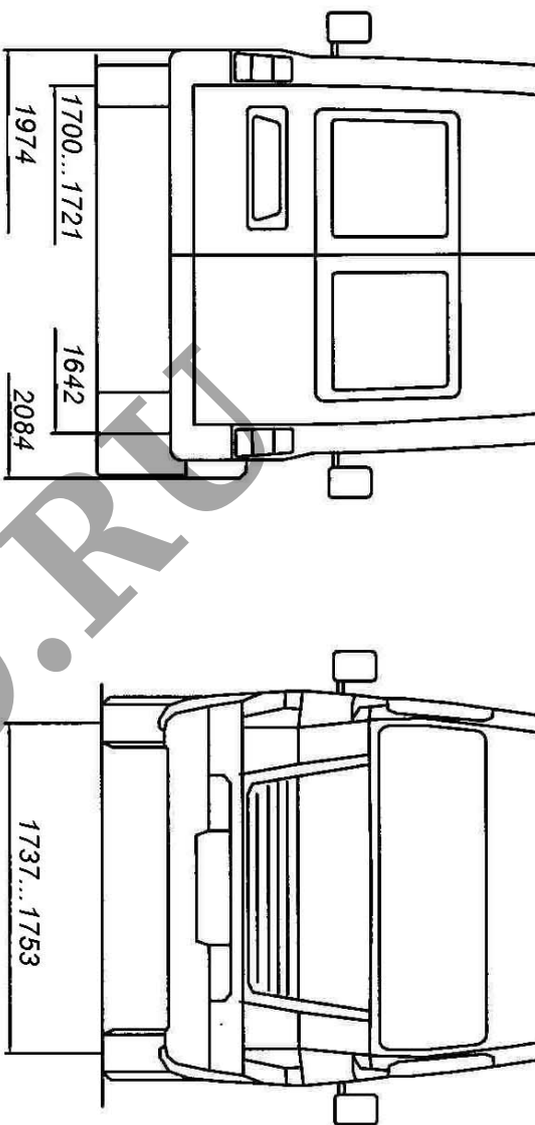
4834-4937

1984...2084

2296...2398

АВТОМОБИЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 29459-0000010

SERIAL PHOTO



АВТОМОБИЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ 29459-0000010-01

SERIALTO.RU