

**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.E00326

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	19451-0000010
Базовое транспортное средство	FORD Transit Connect (PU2)
Категория транспортного средства	N₁C
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89194510?0BA5001 по X89194510?0BA5030 (для ООО "БЦ-ЮГ") с XT8194510?0000001 по XT8194510?0000030 (для ОАО "Завод Корпусов")
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "БЦ-ЮГ", 113191, г. Москва, Духовской пер., д.17, стр. 1
Сборочные заводы	ООО "БЦ-ЮГ", 117216, г. Москва, ул. Феодосийская, д.1, корп. 4 ОАО "Завод Корпусов" 607030, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Заводская, д.1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства	фургон, несущего типа, цельнометаллический
Назначение транспортного средства	автомобиль специальный бронированный для перевозки денежной выручки и ценных грузов; класс защиты второй или третий по ГОСТ Р 50963
Кабина	двухдверная двухместная
Количество мест для экипажа	не более трех

POCC RU.MT29.E00326

Габаритные размеры, мм

- длина	4525
- ширина	1795
- высота	1982
База, мм	2912
Колея передних / задних колёс, мм	1505 / 1552

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1815
Полная масса транспортного средства, кг	2340
Максимальная масса, приходящаяся	
- на переднюю ось, кг	1130
- на заднюю ось, кг	1290
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1200

Двигатель
(марка, тип)

	Ford EYPA четырехтактный, бензиновый	Ford BHPA четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	Ford HCPA
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1796	1753	
- степень сжатия	10,0	19,4	18,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85,0 (5500)	55,0 (4000)	66,0 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160,0 (4400)	175,0 (1800)	220,0 (1700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	

Система питания

	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (марка, тип)	2T1F-12A650-C?	2S41-12K532-D?	2T1A-12K532-D?
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch VP-30	Delphi 1S4Q-9B543-A?
Форсунки (марка, тип)	XS4Q-9F952-T	Delphi XS4Q-9F593-T?	Delphi 2T1Q-9F593-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Honeywell XS4Q-6K682-D?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	2T14-9600-C?	2T14-9600-A?	

POCC RU.MT29.E00326

	Ford EYPA	Ford BHPA	Ford HCPA
двигатель ►			
Система зажигания	электронная, бесконтактная		–
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS		–
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS22C		–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель каталитический нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	0003080350 / 0003080950	0003080650	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	0003080370	–	
Нейтрализатор (марка, тип)	0019930	0003080400 / 0003082600	0003080700
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	MT75Q(r), с ручным управлением	MTX75P1, с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперёд - 5, назад - 1		
	I- 3,667	3,667	
	II- 2,136	2,048	
	III- 1,448	1,258	
	IV- 1,028	0,921	
	V- 0,767	0,705	
	З.Х.- 3,727	3,727	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	4,059	4,059	
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
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; с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные (мод. без АБС) или дисковые (мод. с АБС)		
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		

РОСС RU.MT29.E00326

Шины:

- марка	—
- размер	195/65R15
- индекс несущей способности	88...93
- категория скорости	Q, S, R

Дополнительное оборудование транспортного средства	люк в крыше, система пожаротушения в моторном отсеке, переговорное устройство, не более четырех бойниц, электромеханическая блокировка дверей
---	--

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 60 (шестьдесят) шт. с номерами VIN с X89194510?0BA5001 по X89194510?0BA5030 (для ООО "БЦ-ЮГ") и с XT8194510?0000001 по XT8194510?0000030 (для ОАО "Завод Корпусов")

19451-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.Ф. Гришин
инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

РОСС RU.MT29.E00326

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

рядом с табличкой изготовителя в проёме правой двери кабины на задней стойке.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проёма правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя;

3.2. Под капотом в верхней части правого брызговика.

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	1	9	4	5	1	0	?	0	B	A	5	0	?	?
X	T	8	1	9	4	5	1	0	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1-3: **X89** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём
его производства не превышает 500 ед. в год;

XT8 – XT8 – код изготовителя (ОАО "Завод Корпусов")

поз. 4-9: **194510** - описательная часть идентификационного номера (VDS)
тип транспортного средства: **194510**;

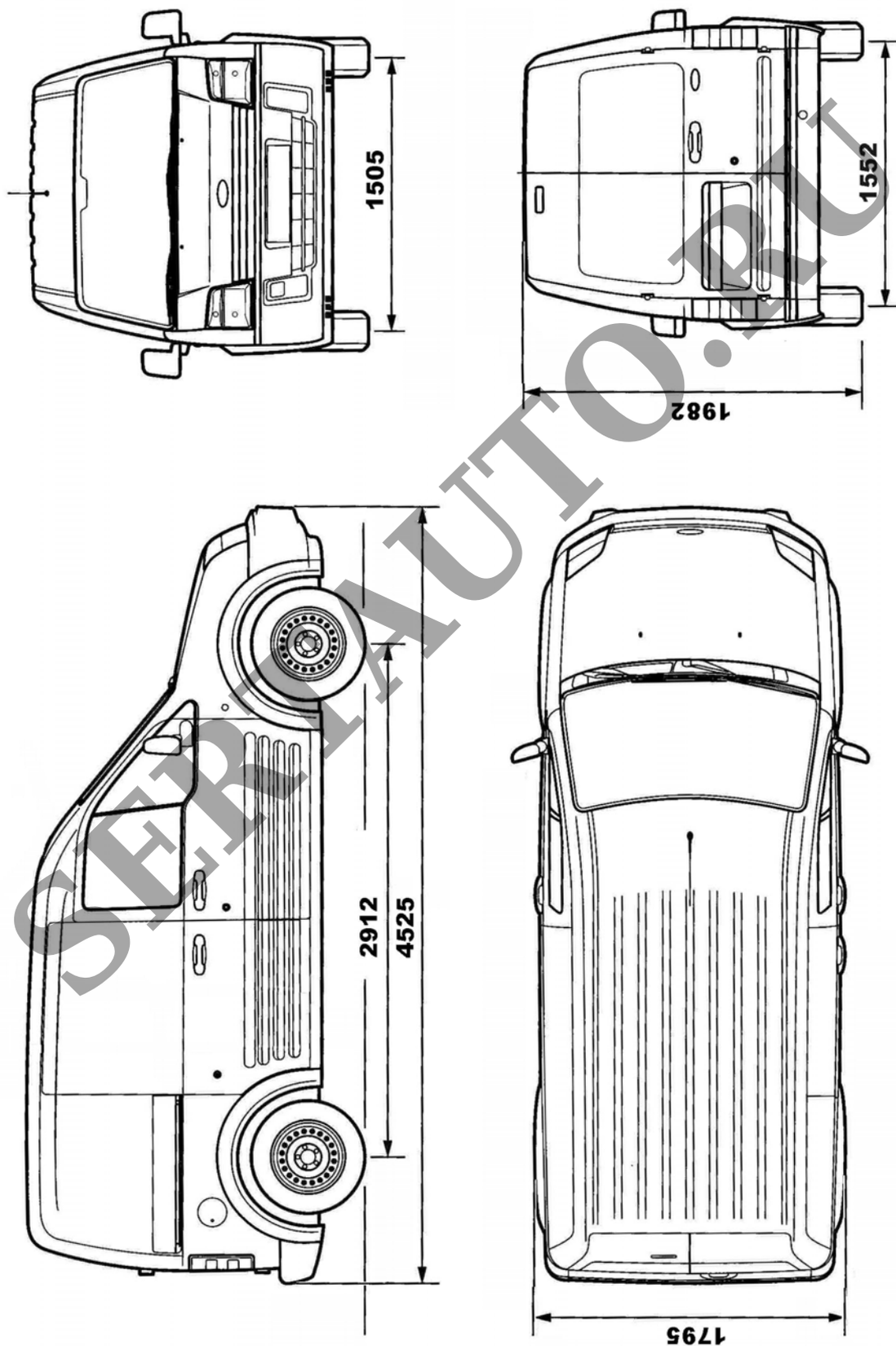
поз. 10: **?** - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980;

поз. 11: **0** - неизменна;

поз. 12-14: **BA5** – код изготовителя (совместно с WMI) –
Российская Федерация, ООО "БЦ-ЮГ";
000 – неизменны (для ОАО "Завод Корпусов");

поз. 15-17: **0??** - порядковый производственный номер транспортного средства
(номера с 001 по 030).

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный 19451-0000010