

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06345**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	294591
Модификации	294591-0000010, 294591-0000010-01
Коммерческое наименование	Индееп
Базовое транспортное средство	Ford Transit Connect
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8929459?A0AK5021 по X8929459??0AK5120
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Закрытое акционерное общество «Производственное Предприятие «Техника» (ЗАО «Техника») <u>Юридический адрес:</u> Россия, 111020, г. Москва, 2-ая ул. Синичкина, д. 9А, стр. 9 <u>Производственная база:</u> Россия, 113191, г. Москва, ул. Новая Заря, д. 6</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов-фургон, несущей конструкции с задней двухстворчатой или одностворчатой небронированной дверью, с одной или двумя боковыми небронированными дверьми сдвижного типа или без них, с бронированным инкассаторским отсеком, с бронированной перегородкой между грузовым и хозяйственным отсеком; с одним, двумя местами в зоне инкассаторского отсека или без них
Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов
Кабина	бронированная, двухдверная, двухместная, объединена с инкассаторским отсеком

## РОСС RU.MT22.E06345

для модификаций:	<b>294591-0000010</b>		<b>294591-0000010-01</b>	
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	4324			4571
- ширина		1795		
- высота	1837			1982
База, мм	2665			2912
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1552			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1875			1935
Полная масса транспортного средства, кг, не более	2240			2340
- на переднюю ось	1070			1130
- на заднюю ось	1170			1210
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>FORD</b>			
	<b>R2PA</b>	<b>R3PA</b>	<b>P9PA</b>	<b>RWPA</b>
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1753			
- степень сжатия	18,5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (4000)	66 (4000)	81 (3750)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	175 (1800...1900)	220 (1700...2500)	250 (1700...2500)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	9T11-12K532-H?	9T11-12K532-G?	9T11-12K532-E?	9T11-12K532-D?
ТНВД (марка, тип)	Siemens, 4M5Q-9B395-A?			
Форсунки (марка, тип)	Siemens, 7T1Q-9F593-A?			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell, 7T1Q-6K682-A?		Honeywell, 7G9Q-6K682-B?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7T16-9600-A?		7T16-9 600-B?	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и каталитический нейтрализатор			
Глушитель (марка, тип)	BOX00245 / 2850020250		2850020250	
Нейтрализатор (марка, тип)	243-184/244-630		243-186/244-769	

РОСС RU.MT22.E06345

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	MTX75P1
- число передач	механическая вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа коробки передач	
I-	3,667
II -	2,048
III -	1,258
IV-	0,921
V-	0,705
3.X. -	3,727
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4,059
<b>Подвеска</b>	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором
- передняя	поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<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 АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	195/65R15, 205/55R16
- индекс несущей способности	91...95
- категория скорости	Q, S или R
<b>Оборудование транспортного средства</b>	отопитель салона или без него, центральная блокировка дверей или без нее, подушки безопасности, кондиционер или без него; механическая блокировка дверей, система пожаротушения в моторном отсеке, замки дверей с дистанционным управлением или без него, металлический ящик-накопитель или без него, кассетница или без нее

**POCC RU.MT22.E06345**

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **X8929459?A0AK5021** по **X8929459??0AK5120**.

**294591**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «31» августа 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06345

Приложение № 2 к "одобрению  
типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке правой двери кабины и на правом лонжероне рамы, в задней части.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы, в задней части.

4. Структура и содержание идентификационных 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	4	9	?	0	A	K	5	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный 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: обозначение модификаций транспортного средства:  
"294592" – 294591-0000010  
"294593" – 294591-0000010-01

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" – постоянна

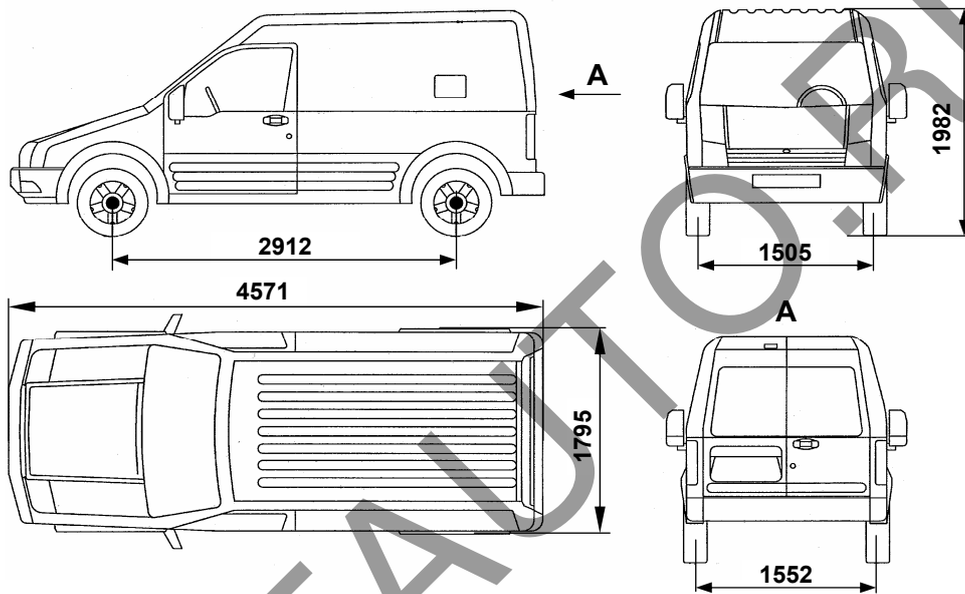
поз. 12-14: АК5 - код изготовителя (совместно с WMI) –  
ЗАО «Техника»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

**РОСС RU.MT22. E06345**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**294591-0000010-01**



**294591-0000010**

