

E-RU.MT21.A.00039

09 сентября 2011

23 сентября 2011

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)

Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940

№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.

тел./факс (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ

-

ЭФИР-К

28295

базовые транспортные средства Ford Tourneo Connect (PН2, PJ2)–для 28295, Ford Transit Connect (PT2, PU2)– для 282951

МОДИФИКАЦИИ
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
КОД ОКП/ТН ВЭД
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

28295, 282951

N₁

4

45 2160/ 8705 90

**Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий» (ЗАО «НИИ СТТ»)
Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Новоленинградская, д. 10
ОГРН 1026701461160, тел. (4812) 27-15-08, факс (4812) 27-15-79**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий» (ЗАО «НИИ СТТ»)
Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Новоленинградская, д. 10
ОГРН 1026701461160, тел. (4812) 27-15-08, факс (4812) 27-15-79**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Новоленинградская, д. 10

—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X8928295?B0DN1501 по X8928295?B0DN1550, с X8928295?B0DN1661 по X8928295?B0DN1710**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 2 страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

Руководитель органа по сертификации

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00039 от 09 сентября 2011 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа Рос-
сийской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00039

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние				
Схема компоновки транспортного средства	капотная				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Исполнение грузозночного пространства	фургон, цельнометаллический, несущего типа, с задней двухстворчатой или одностворчатой дверью, с одной или двумя боковыми дверями сдвижного типа или без них				
Кабина	четырёхдверная, пятиместная – для 28295 двухдверная, двухместная – для 282951				
Для модификаций на базе:	Ford Tourneo Connect PH2 Ford Transit Connect PT2		Ford Tourneo Connect PJ2 Ford Transit Connect PU2		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4324		4751		
– ширина			1795		
– высота	1804		1970		
База, мм	2665		2912		
Колея передних / задних колес, мм	1505/1552				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570...1780				
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2035...2340				
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1050...1130				
– на заднюю ось	1080...1290				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	Ford, R2PA	Ford, P7PA	Ford, R3PA	Ford, P9PA	Ford, RWPA
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1753				
- степень сжатия	18,5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	55 (4000)		66 (4000)		81 (3750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (1800...1900)		220 (1700...2500)		250 (1700...2500)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
ТНВД (тип, маркировка)	Siemens, 4M5Q-9B395-A?				
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, 4T1Q-9F593-A?				
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	Honeywell, 7T1Q-6K682-A?	Honeywell, 7G9Q-6K682-B?	Honeywell, 7T1Q-6K682-A?	Honeywell, 7G9Q-6K682-B?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7T16-9600-A?				7T16-9600-B?

E-RU.MT21.A.00039

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов для двигателя	глушитель и каталитический нейтрализатор				
Глушитель (маркировка)	Ford, R2PA	Ford, P7PA	Ford, R3PA	Ford, P9PA	Ford, RWPA
Нейтрализатор (маркировка)	BOX00245 / 2850020250	2850020250	BOX00245 / 2850020250	2850020250	
	243-184 / 244-630	243-186 / 244-769	243-184 / 244-630	243-186 / 244-769	
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	MTX75P1, с ручным управлением				
- число передач	вперёд - 5, назад - 1				
- передаточные числа	I				3,667
	II				2,048
	III				1,258
	IV				0,921
	V				0,705
	З.Х.				3,727
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная цилиндрическая				
- передаточное число	4,059 (для мод. с двигателями R2PA, R3PA, P7PA, P9PA); 3,800 (для мод. с двигателями RWPA)				
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня-рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные или дисковые				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колёс				
Шины					
размерность,	195/65R15, 205/55R16				
минимально допустимый индекс нагрузки,	91...95				
скоростная категория,	Q, S или R				
статический радиус, мм	285...290				

E-RU.MT21.A.00039

Оборудование транспортно-го средства

Средства связи, GPS навигатор, парковочная камера, оборудование специальное, телекоммуникационные комплексы, система независимого энергоснабжения, система наружного видеонаблюдения, сдвижные светонепроницаемые шторы, стеллаж для размещения оборудования, складной столик типа RAM-MOUNT, адаптер для питания ноутбука, кувалда, лопата, генератор огнетушащего аэрозоля

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Е.П. Плавельский**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В левой части проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В левой части проема правой сдвижной двери кабины.

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	8	2	9	5	?	B	0	D	N	1	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

- поз. 4 - 9: **28295?** - обозначение типа транспортного средства:

282950 – для 28295; 282951 – для 282951

- поз. 10: **B** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств - 2011;

- поз. 11: **0** - постоянный символ;

- поз. 12 - 14: **DN1** - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО «Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий»;

- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства (501...550, 661...710).

Руководитель органа по сертификации

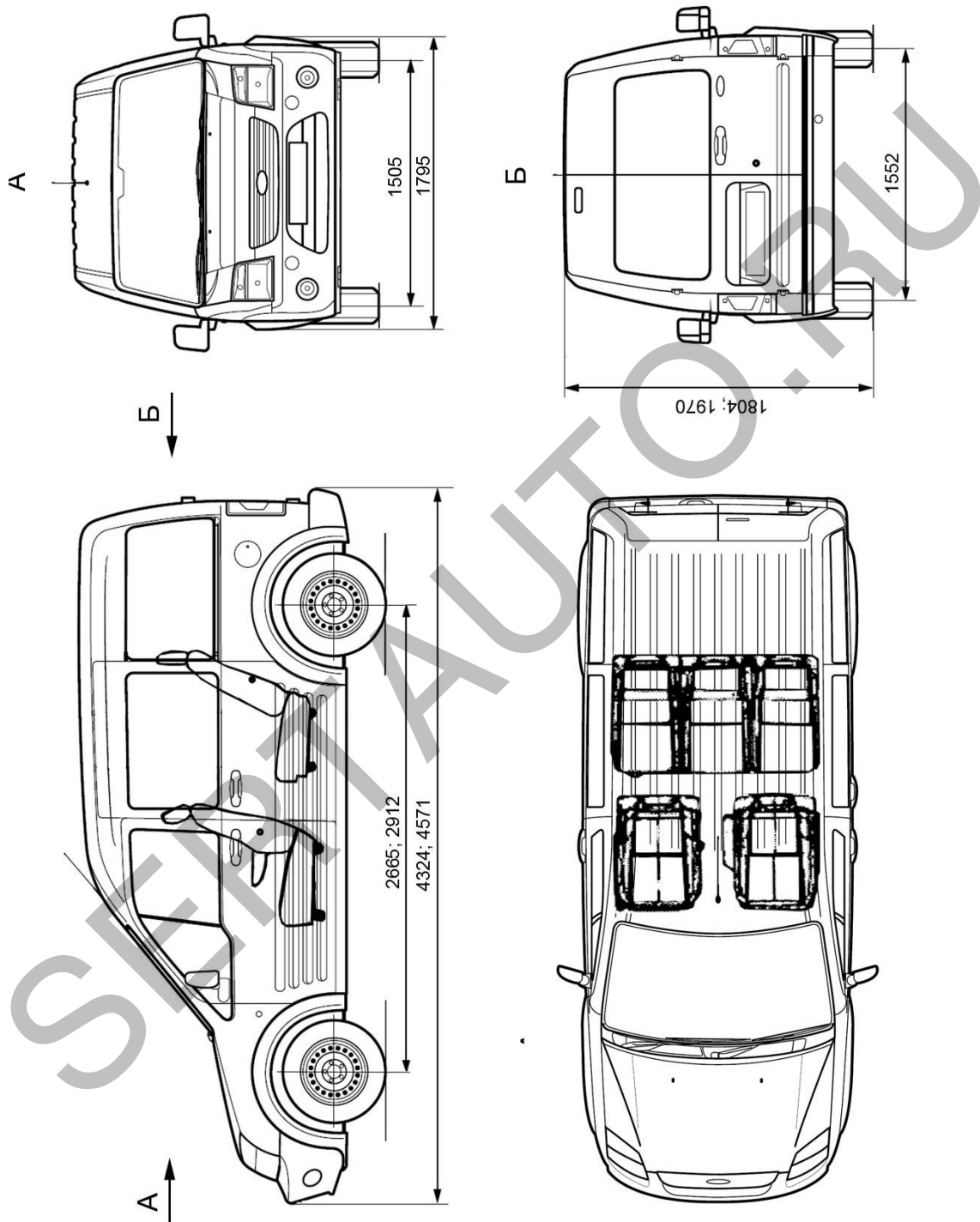
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00039

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
28295,
модификация 28295



E-RU.MT21.A.00039

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
28295,
модификация 282951

