

Сергей 17.02.2012 [И.И. Серов]

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005468

№ E-RU.MT20.B.00054.P1

Срок действия с 27 января 2012 по 05 сентября 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ

-
-
2227W0
базовые транспортные средства Citroën Jumper Y
(YEDMFC/CXL, YEVMFC/CXL, YEVMFC/BXL,
YEDMFC/BXL)

МОДИФИКАЦИИ

-

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

M2, класс A или B
4
451720 / 8702 10
Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел/факс.: (831) 276-16-60, 276-16-61, 275-81-51

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел/факс.: (831) 276-16-60, 276-16-61, 275-81-51

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

-
-
603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

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. Общие виды транспортных средств на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 2227W является автобусом класса А или В, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

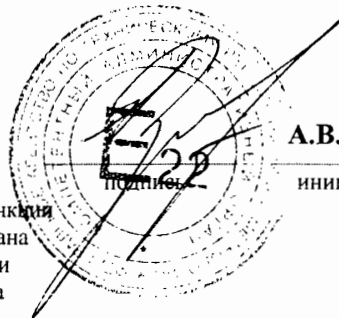
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00054.P1 от 27 января 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая распашного типа сзади)
Количество мест для сидения	1+1(2)/14...17 (для авт. класса А) 1+1(2)/14 (для авт. класса В)
Пассажировместимость	22 (для авт. класса А) 15...16 (для авт. класса В)
Габаритные размеры, мм	
длина	6363
ширина	2180
высота	2960
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2505
Полная масса транспортного средства, кг	
технически допустимая	4005
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
на переднюю ось	2100
на заднюю ось	2400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00054.P1

Двигатель (марка, тип)	на базе:	
	YEVMFC/?XL	YEDMFC/?XL
	PSA, 4HU	IVECO, Sofim, F1CE0481D
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	2198	2999
- степень сжатия	17.5	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по		
Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3500)	115 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)	400 (1700)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыскивание топлива под давлением с общей рампой	
ТНВД (марка, тип)	Denso, HP3	Bosch, CP3
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6U3Q-6K682	KKK- K04 или HG GT20 или MHI, TD04
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K 546	Bosch, 0445 110 248
Воздушный фильтр (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349549080	
	с сухим фильтрующим элементом	
	один или два глушителя и нейтрализатор	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349822080	F.AP.AC.AT, 1350076080
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	F.AP.AC.AT, 1350077080
Нейтрализатор (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349824080	F.AP.AC.AT, 1350935080
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
	PSA, MLGU6C14/00	FIAT, M40-CV6
	вперед-6, назад-1	
- число передач		
- передаточные числа	I - 3.727	4.166
	II - 1.952	2.350
	III - 1.290	1.461
	IV - 0.875	0.955
	V - 0.673	0.695
	VI - 0.585	0.552
	3X - 3.153	4.083
Главная передача (марка, тип)	PSA	FIAT
	цилиндрическая	
- передаточное число	4.933	4.222
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа «шестерня-рейка», PSA	



Тормозные системы

<p>Рабочая (описание)</p> <p>Запасная (описание)</p> <p>Стояночная (описание)</p> <p>Вспомогательная (износостойкая) (описание)</p> <ul style="list-style-type: none"> - усилитель (маркировка) - компрессор (маркировка) - тормозные камеры / цилиндры (маркировка) 	<p>гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые</p> <p>каждый из контуров рабочей тормозной системы</p> <p>механический привод к тормозным механизмам задних колес</p> <p>-</p> <p>U9F 4 45C 05A (4535 X4)</p> <p>U9F 4 45E 15A (4565 75)</p> <p>U9F 4 42E 20A</p>
---	---

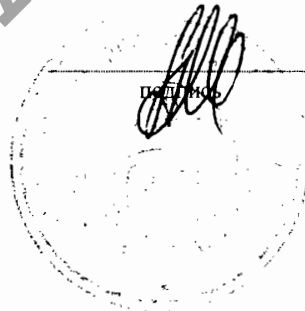
Шины

<p>марка</p> <p>размерность</p> <p>минимально допустимый индекс нагрузки</p> <p>скоростная категория</p> <p>статический радиус, мм</p>	<p>215/75 R16C</p> <p>116/114</p> <p>341</p>	<p>-</p> <p>225/75 R16C</p> <p>118/116</p> <p>R</p> <p>347</p>
--	--	--

Оборудование транспортного средства

По заказу:
 кондиционер (хладагент R134a), вентиляционный люк, дополнительные отопители салона, предпусковой подогреватель двигателя, электропривод сдвижной двери

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
 инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

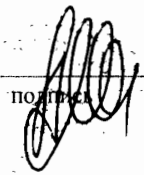
1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя
На задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 С правой стороны в проёме сдвижной двери, на передней стойке.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	S	2	2	2	7	W	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XUS** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **2227W0** - описательная часть - тип транспортного средства (2227W0 соответственно для автомобиля типа 2227W0).
- поз. 10: ? – модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11. - 17: ? – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

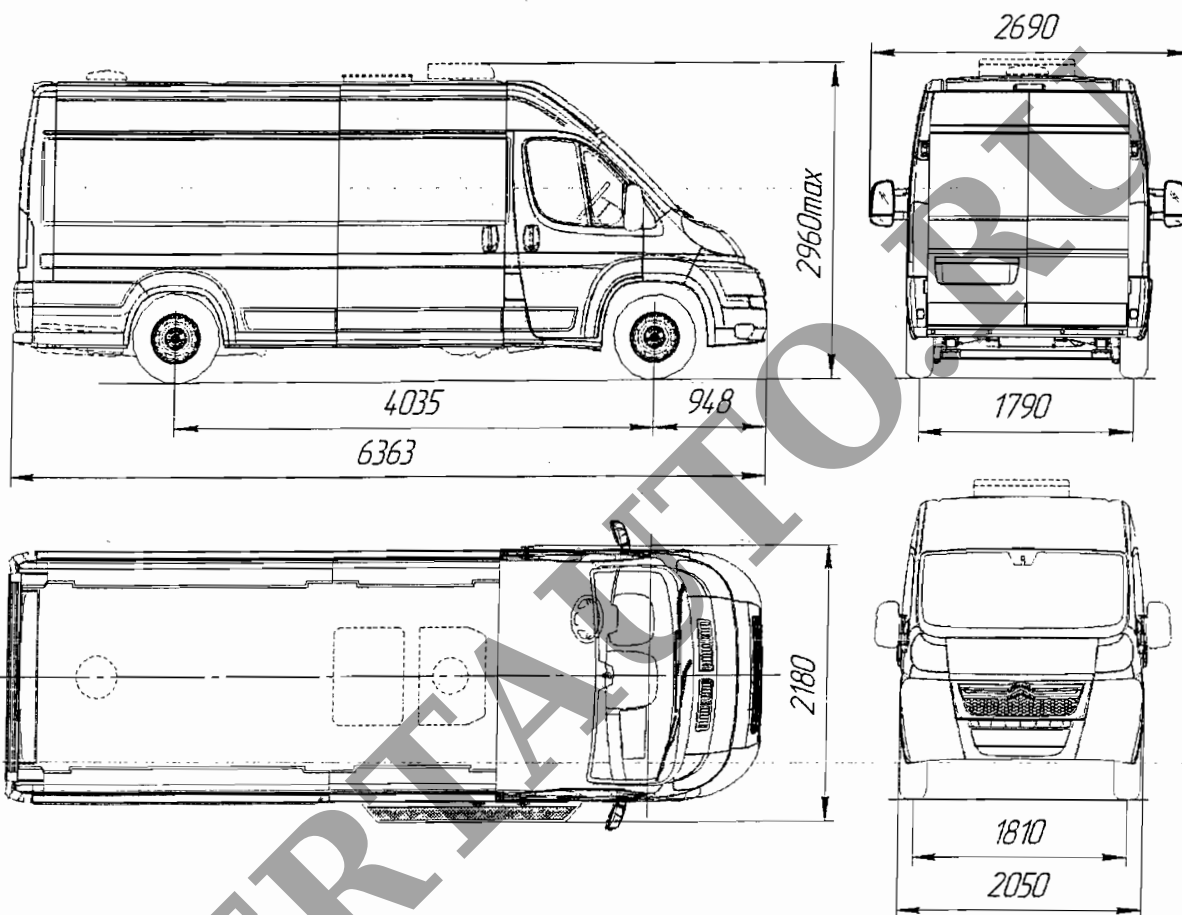


А.М. Иванов
инициалы, фамилия

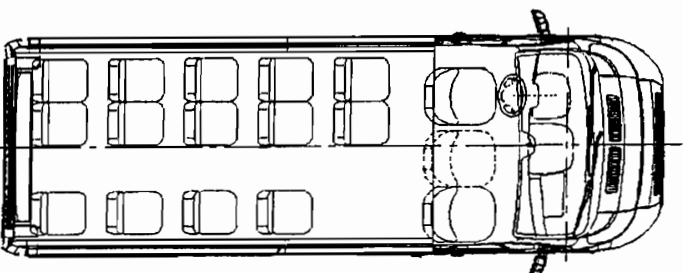
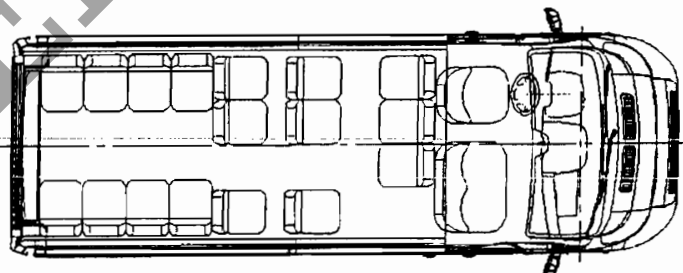
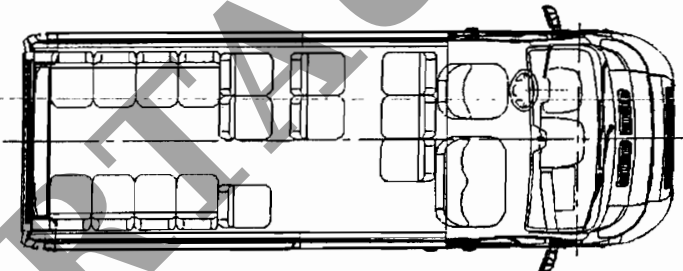
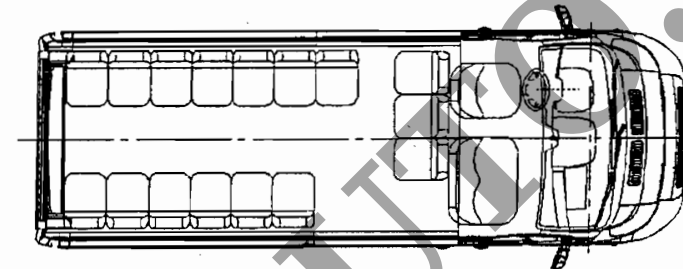
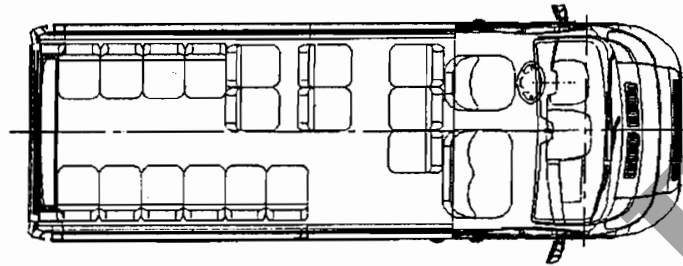


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2227W0



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Варианты планировки пассажирского салона ТС 2227W0



Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

SERTAUTO.RU

